

IPARI ÉS KERESKEDELMI MINISZTERIUM
Építésügyi hatósági osztály

Na Františku 1039/32, 110 15 Prága 1 - Óváros

tel.: 224 853 179

BEÁLLÍTÁSOK: MIT 76834/2023
UN...: MPO 76834/ 23/422 - ARE
C.J: MIPOX0465LL

lásd a terjesztési listát

KEZELI: Ing. Libuše Hlaváčková
TEL.: 224 852 547
E-MAIL: hlavackova@mpo.cz

IDŐPONTOK: 30. 10. 2023

N y i l v á n o s k ö z l e m é n y

HATÁROZOTT

AZ ÉPÜLET ELHELYEZKEDÉSÉRŐL

A

A VÉDŐKÖRZETRŐL SZÓLÓ HATÁROZAT

Az operatív rész:

2021. június 1-jén az **Elektrárna Dukovany II, a. s., Duhová č. p. 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4, azonosítószám: 04669207** (a továbbiakban: kérelmező) kérelmet nyújtott be a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztályához az alábbi épületek elhelyezésére vonatkozó övezeti határozat kiadása iránt.

- "A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU-ból a Lipňanský patak által, beleértve a visszatartást is", a 44492/2021. sz. referenciaszám alatt,
- "Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen található nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes", 44493/2021. sz. alatt,
- "110 kV NJZ EDU földkábeles vezeték a TR Slavětice alállomásról", 44495/2021 sz. alatt,
- "400 kV-os vezeték - V883 és V884 teljesítménye az NJZ EDU számára", a 44496/2021 sz. alatt,
- "Nyersvíz-vezetékek a mohelnói vízerőműből és új víztározó az NJZ EDU számára", hivatkozási szám: 44498/2021,
- "Az NPP EDU és a SHPP szennyvízelvezetése", 44500/2021. sz. alatt,
- "Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryj víztározóba", hivatkozási szám: 44502/2021,
- "Az EDU NWP területéről származó csapadékvíz elvezetése a szkryjei víztározóba", 44505/2021. sz. alatt,
- "A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba"; 44507/2021 sz. alatt,

- "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba", a 44510/2021. sz. referenciaszám alatt,
- "Az ÉNy-i Óvoda EDU területén lévő, mások földjeinek megközelítését biztosító, dedikált utak", a 44512/2021. sz. alatt.

Ugyanezen a napon a kérelmező kérelmet nyújtott be a Třebíč-i Városi Hivatal Építésügyi Osztályához, hogy az adjon ki határozatot az említett épületek védőövezetéről:

- "Nyersvíz-ellátó vezetékek a mohelnói erőműből és új víztározó az EDU atomerőmű számára", hivatkozási szám: 44499/2021,
- "Az NPP EDU és a SHPP szennyvízelvezetése", 44501/2021. sz. alatt,
- "Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryj víztározóba", 44504/2021 sz. alatt,
- "Az EDU NWP területéről származó csapadékvíz elvezetése a szkryjei víztározóba", 44506/2021. sz. alatt,
- "A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba", 44508/2021 sz. alatt,
- "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba", a 44511/2021. sz. referenciaszám alatt.

Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium, mint a módosított, a területrendezési és építési szabályzatról szóló 183/2006. sz. törvény (építési törvény) (a továbbiakban: építési törvény) 16. § (4) bekezdése szerint illetékes építésügyi hatóság a kérelmező szándékának az építési törvény 90. §-a szerinti értékelését követően az alábbi közös eljárásban:

I.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése, valamint a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. rendelet 9. szakasza alapján.

döntés az épület elhelyezéséről:

"A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU-ból a Lipňanský patak által, beleértve annak visszatartását"

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: parc. no. 60/5 (egyéb terület), 191 (egyéb terület), 60/2 (állandó gyepterület), 60/14 (állandó gyepterület), 59 (vízterület), 60/3 (egyéb terület), 70/6 (vízterület), 60/13 (egyéb terület), 58/3 (állandó gyepterület), 57 (állandó gyepterület), 58/2 (állandó gyepterület), st. 39 (beépített terület és udvar);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületeken:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: 58/1 (állandó gye), 70/1 (állandó gye), 69 (állandó gye), 60/16 (állandó gye), 60/15 (állandó gye), 152/2 (szántóföld).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

A dukovanyi Új Atomerőmű (a továbbiakban: NPP EDU) építési szándékához kapcsolódó építményről van szó, amely egy új állandó építmény és a meglévő építmény módosítása, amelynek célja az NPP EDU megvalósítása következtében a Lipňanský patakba befolyó csapadékvíz megnövekedett mennyiségének visszatartása.

Az épület a következő építési és műszaki objektumokból áll:

- A Lipňanský-patak medrének lefedése és megerősítése
- Felső tározó - száraz tározó (polder)
- Alsó tározó
- Meglévő tavak revitalizációja
- Új tavak építése
- Kőfal hullók számára
- Földgát

A Lipňanský patak meglévő vízfolyásának burkolása és megerősítése a patak felső részén, a patak árterében, a csatlakozási ponttól a DN 1400-as csapadékvízgyűjtő végcsatorna kivezető szerkezetéig tartó szakaszon történik, amely a kapcsolódó "Az NJZ EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakba" című építmény része (az építményt a Nyilatkozat sz. IX. határozat), a pataknak a Felső víztározóba - száraz tározóba (polder) történő kifolyásáig, majd a patak medre újonnan a száraz tározó területén keresztül kerül elvezetésre, összesen 337 m hosszan (a patak allúviuma és a száraz tározó területén). A tervezett vízhozam 2,722 m³/s lesz.³

A Lipňanský-patak meglévő felső tározójának száraz tározóvá (polder) történő átalakítása keretében a tározót víztelenítik, a tározó alját és lejtőit füvesítik, a gát koronáját 360,60 m tengerszint feletti magasságra emelik vagy kiegyenesítik, a biztonsági túlfolyó magasságát csökkentik (a biztonsági túlfolyó túlfolyó peremének mérete 359,37 m lesz a tengerszint felett), az alsó kifolyó beömlő objektumát módosítják és a vezetőfelületet átalakítják. A szabályozható száraztározó térfogata 11 100 m³ lesz, a nem szabályozható visszatartó térfogata pedig 15 500 m³.

Az alsó tározó átalakítása elsősorban a gát koronájának 355,30 m tengerszint feletti magasságra történő megemeléséből vagy kiegyenesítéséből, a leeresztő szerkezet helyreállításából és a tározó víztelenítéséből áll. A tározó térfogata 2 230 m³, a tározó vízmennyisége a szabályozható visszatartási terület szintjén 2 630 m³, a tározó maximális vízszintjén pedig 4 030 m³.

Az építkezés továbbá magában foglalja a meglévő tavak revitalizációját és új kompenzációs intézkedéseket a természetvédelem szempontjából.

Az építményt a Lipňanský patak befogadó vizéhez csatlakoztatják. Egyébként az építmény nem igényel csatlakozást a műszaki infrastruktúrához.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:

- 1.1 Az épület elhelyezése a jelen határozat 1. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint történik, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách

2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-011 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.

- 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása felett, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyása és a Luhy patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná-medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy az ne befolyásolja az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
 - a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az

NJZ saját maga számára,

b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalaik részein a szigorúan szükséges esetekben,

c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.

- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc, valamint részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-dombot megkerülő úton és a sikátor alatti mezőgazdasági útban lévő gerinc helyének felhasználásával. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
 - (a) az alapvető tervezési alaphelyzetek, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.
 - (b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvasztással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell alkalmazni a következő követelmények teljesülésének biztosítása érdekében:
 - i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
 - ii. a körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságokban megszűnik az óvóhely és a jódpofilaxis szükségessége,
 - iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárbaesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
 - iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).

- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítani kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további szakaszaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ENyP vízigényének biztosítása tekintetében.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban (B.II. bemeneti adatok és B.III. kimeneti adatok fejezetek) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges az érintett víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevesbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadterületre vagy a környező településeken lévő épületek védett szabadterületére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.

- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalta minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
- (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
 - (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
 - d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
 - e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
 - f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.
 - g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.
- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes

természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.

- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.
- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.

- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következésképpen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következésképpen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
 - 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a kibocsátott víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell tenni.
 - 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
 - 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 3. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből, szám: KUJI 111315/2020 OZPZ 2268/2020, 2020. december 16-tól:
 - 3.1 Az építkezés úgy kerül megvalósításra és működtetésre, hogy az építkezés által közvetlenül érintett (a dokumentációban felsorolt) fákön kívül az erdőn kívül növekvő fába nem kell beavatkozni.
 - 4. A feltételek a Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből származnak: KUJI 238/2021, 2021. január 6., az erdőterületekkel kapcsolatban, p.sz. Lipňany u Skryjí:
 - 4.1 Az építkezés úgy fog megvalósulni, ahogyan az a kérelemhez csatolt "Az EDU NWZ csapadékvíz elvezetése a Lipňanský-patakból a Lipňanský-patak által, beleértve annak visszatartását is" című építmény elhelyezésére vonatkozó övezeti döntés iránti kérelem dokumentációjából következik (sorszám - 29-5320-30-011, 2020. október).

- 4.2 Az építkezés során az érintett erdőterületen nem helyezhető el építési vagy földmunkához szükséges anyag. A szomszédos, erdei funkciók ellátására szolgáló földterületeket és az azokon növvő növényzetet a projekt előkészítése, megvalósítása és üzemeltetése nem érintheti vagy károsíthatja. Az építési területre vezető bekötőutak nem építhetők át az érintett erdőterületen. Továbbá sem az építés előkészítése, sem a kivitelezés, sem a tényleges üzemeltetés nem korlátozhatja vagy akadályozhatja a szóban forgó erdőterületre való bejutást.
5. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. december 11-i MPO 657833/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
- 5.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
6. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből, szám: HSJI- 5319-2/P-2020, 2020. december 18:
- 6.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrásra vonatkozó belső vészhelyzeti terv, amelyet csak az építési engedély kiadásával hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza értelmében, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon kell követni. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.
7. A Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, járulékfizető szervezet 2020. december 4-i TSÚ/No/015736/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015439/2022 számú vélemény meghosszabbította):
- 7.1 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
- 7.2 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útárokban összegyűjteni.
- 7.3 Bármilyen változás vagy az út érdekeit érintő további beavatkozás lehetősége esetén ezt meg kell vitatni és egyeztetni kell a Vysočina Régió Regionális Igazgatóságával és Útfenntartó Szervezetével, amely járulékos szervezet.
8. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának 2021. február 26-i KUJI 13400/2021 OŽPZ 294/2021 PP-2 számú kötelező érvényű véleményéből származnak (amelyhez a Povodí Moravy, s.p. támogató véleményét adták ki, PM-49911/2020/5203/Pav számú, 2021.2.8-án kelt vélemény, , amelynek érvényességét a 2023.1.13-án kelt PM-54966/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 8.1 Az építési munkálatokat úgy kell elvégezni, hogy a lehető legkisebb legyen a vízelvezető létesítményeket, azaz a vízepítési műtárgyakat érintő zavarás kockázata. Abban az esetben, ha egy vízelvezető létesítmény a munkálatok során megsérül/megszakad, a kivitelező köteles helyreállítani a vízelvezető létesítményt, hogy annak vízelvezető funkciója ne szakadjon meg.
- 8.2 A vízfolyások központi nyilvántartása szerint az építkezés érint egy névtelen kisvízfolyást - IDVT 10441281, amelyet a Morava River Basin, s.p. kezel. Ezt a névtelen kisvízfolyást, amely a Lipňanský patak jobb oldali mellékfolyója, tiszteletben kell tartani. A

projektdokumentációban ez a kisvízfolyás a három vízvezető rendszer egyikeként szerepel. Az építési engedélyhez szükséges projektdokumentációban kisvízfolyásként szerepel majd.

9. A feltételt a Morava folyó vízgyűjtő hatóság s.p. 2021. február 8-án kelt, PM-49911/2020/5203/Pav számú véleménye alapján állapították meg (amelynek érvényességét a 2023. január 13-án kelt, PM-54966/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
 - 9.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízgyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízgyűjtő) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.
 10. A ČEPS, a.s. 69/BRN/1291/20/Dv számú, 2020. december 11-i nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amelyre a 2020. december 17-i 348/BRN/20/1325/16.12.2020/Za számú közlemény utal):
 - 10.1 A védőkörzetekben fokozott biztonságot kell biztosítani, különösen az árbocok közelében végzett munkáknál.
 - 10.2 Az építkezés megkezdése előtt a V436-os vonal 209-es támaszpontjának és a V437/V438-as vonal 10-es támaszpontjának stabilitására vonatkozó valamennyi feltételnek teljesülnie kell.
 - 10.3 A kijelölt földmozgatási és vontatási folyosón és az ideiglenes elfoglaltsági területeken, ahol földmozgató és rakománymozgató berendezések mozognak, fokozott óvatossággal kell eljárni a fent említett oszlopok körül.
 - 10.4 A meglévő terepviszonyoktól meghatározott maximális mozgási és munkamagasságokat be kell tartani; a talajlerakó esetében a lerakóhelyen mozgó dolgozókat és a lerakóhely mentén mozgó berendezéseket is be kell számítani ezekbe a távolságokba (lásd a hosszprofilokat):
 - V436 a 209-210. sz. utca fesztávolságában - 9,21 m
 - V437/438 a 10-11. sz. utca fesztávolságában - 13,06 m
 - 10.5 A medencék építési engedélyezési dokumentációjának (PDSP) elkészítése és a Lipňanský-patak medrének módosítása előtt a meglévő 209. számú (V436) oszlopok közelében - kivéve, ha ezt az oszlopot áthelyezik, pl. a V436-os vonal megduplázásának részeként stb. - és a 10. számú (V437/438) oszlopot részletes mérnökgeológiai felmérést végeznek a szóban forgó területen, és szondázással ellenőrzik a meglévő alapok méreteit.
 - 10.6 Az előzetes tervezési terv keretében statikai vizsgálatot készítenek, amely alapján az előzetes tervben műszaki intézkedéseket javasolnak a meglévő oszlopok stabilitásának biztosítása vagy áthelyezése érdekében.
 - 10.7 Vezető kerítések, drótfonatok, elektromos kerítések a védőkörzetben. vezetékeket legfeljebb 500 Ω földelési ellenállással kell földelni.
 - 10.8 Az előzetes tervezetben szereplő műszaki megoldás tervezetét jóváhagyásra benyújtják a ČEPS, a.s. részére.
 - 10.9 Az építési engedélyhez szükséges projektdokumentációt a ČEPS, a.s. részére nyújtják be felülvizsgálatra.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 10.10 Építményeket vagy egyéb berendezéseket felállítani vagy elhelyezni, illetve földmunkákat végezni, valamint gyúlékony és robbanásveszélyes anyagokat tárolni az épület tulajdonosának hozzájárulása nélkül.
 - 10.11 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel közelebb kerülhetnek a fázisvezetőkhez, mint az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolság (ha a vonatkozó tervezési szakaszban alkalmazandó). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek megbízhatóságát, biztonságát és működését, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.

- 10.12 Járművek, terhek vagy gépek olyan magasan történő vezetése a távvezetékek alatt, hogy azok a fázisvezetőket közelebb hozhatják az EN 50110-1 szabványban előírtnál (ha a vonatkozó tervezési szakaszban hatályos).
 - 10.13 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
 - 10.14 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízszórás veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
 - 10.15 Ne tartózkodjon gépekkel és járművekkel a 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig - védelem az 50 Hz-es elektromágneses mezők hatásai ellen a villamosenergia-rendszer berendezéseinek befolyási övezetében.
 - 10.16 4 m-nél magasabb munkapozíciójú járművek billenése vagy mechanizmusok használata.
 - 10.17 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védővezetők. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában lesznek érvényben.
 - 10.18 Az árbocok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
 - 10.19 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
11. A ČEZ, a. s. 2020.12.17-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 11.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.
12. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2022. szeptember 13-i D8626-26205732 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2022. december 10-i D8626-26085419 számú nyilatkozat helyébe lép). R28104-27025574 számú, 2020.12.10-i nyilatkozat (amelyet a 2022.10.5-i R28104-27070140 számú nyilatkozat megerősített):
- 12.1 A szabadvezetékek közelében végzett földmunkákat úgy kell elvégezni, hogy a támpontok és a földelési rendszer stabilitása ne sérüljön, illetve a berendezések működése és a személyek biztonsága ne kerüljön más módon veszélybe. Ugyanakkor be kell tartani az EN 50 110-1 és a PNE 33 3302 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) szabványok vonatkozó rendelkezéseit.
 - 12.2 Az építési munkálatok során az elosztórendszer berendezései nem sérülhetnek meg és nem válhatnak hozzáférhetetlenné.
 - 12.3 Az elosztó- és kommunikációs berendezésekben keletkezett bármilyen kárt jelenteni kell az EG.D, a.s. Nonstop vonalnak.
 - 12.4 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezeték útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait, a földmunkák útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörzet határaitól.
 - 12.5 Az egybeesések és az építmény elosztóberendezésekkel való keresztezésének megvalósítási módját úgy tervezik meg, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
 - 12.6 Az EG.D, Inc. képviselőjét felkérjük, hogy az árok feltöltése előtt ellenőrizze a kereszteződéseket és az egybeeséseket. Az ellenőrzésről feljegyzést kell készíteni a telepítési

vagy építési naplóban. E feltétel be nem tartása a berendezés meghibásodásának kijavítását eredményezi a kérelmező költségére.

- 12.7 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie az elosztórendszer üzemeltetési és hibahatások elleni védelem tekintetében a vonatkozó szabványoknak, különösen a PNE 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005 (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).
- 12.8 A terepen fellépő interferencia nem csökkentheti a nagyon nagyfeszültségű (VVN) vezetékek szabványos távolságát a tereptől.
- 12.9 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védelmi zónájában (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az érintett berendezések kezelőjével, aki az alkalmazandó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkákra vonatkozó biztonsági intézkedéseket.
- 12.10 Minden olyan munkagéppel végzett munkát, amelynek részei megközelíthetik a 22 kV-os légvezeték OP-jában lévő vezetőket, valamint a 22 kV-os föld alatti vezeték OP-jában végzett földmunkákat a vezeték feszültségmentesített állapotában kell végezni, és a leállítást legalább 25 naptári nappal korábban kell elrendelni az E.ON Distribuce, a.s.-nál (most EG.D, a.s.). A 110 kV-os OP vonalon gépekkel végzett munkákat feszültségmentesített állapotban kell végezni, és a leállítást legkésőbb az előző hónap 10. napjáig kell elrendelni.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

II.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen" nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes"

állandó használatra kijelölt földterületen - építési terület NJZ EDU:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/1 (szántóföld), 109/6 (szántóföld), 109/7 (szántóföld), 109/8 (szántóföld), 109/9 (szántóföld), 109/10 (szántóföld), 109/20 (szántóföld), 109/21 (szántóföld), 109/22 (szántóföld), 109/24 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 341/52 (egyéb terület), 375/3 (egyéb terület), 375/5 (egyéb terület);

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: parc. no. 140 (egyéb terület), 142/1 (szántóföld), 142/3 (szántóföld), 142/4 (szántóföld), 142/8 (szántóföld), 142/10 (szántóföld), 142/11 (szántóföld), 142/12 (szántóföld), 142/31 (szántóföld), 142/32 (szántóföld), 142/33 (szántóföld), 142/34 (szántóföld), 142/35 (szántóföld), 142/36 (szántóföld), 142/37 (szántóföld), 142/39 (szántóföld), 142/40 (szántóföld), 142/42 (szántóföld), 142/43 (szántóföld), 142/44 (szántóföld), 142/45 (szántóföld), 142/46 (szántóföld), 142/47 (szántóföld), 142/48 (szántóföld), 142/49 (szántóföld), 142/50 (szántóföld), 142/51 (szántóföld), 142/52 (szántóföld), 142/53 (szántóföld), 142/54 (szántóföld), 142/55 (szántóföld), 142/56 (szántóföld), 142/57 (szántóföld), 142/58 (szántóföld), 142/59 (szántóföld), 142/60 (szántóföld), 142/61 (szántóföld), 142/62

(szántóföld), 142/63 (szántóföld), 142/64 (szántóföld), 142/65 (szántóföld), 142/66 (szántóföld), 142/67 (szántóföld), 142/68 (szántóföld), 142/69 (szántóföld), 142/70 (szántóföld), 142/71 (szántóföld), 142/72 (szántóföld), 142/73 (szántóföld), 142/74 (szántóföld), 142/75 (szántóföld), 142/76 (szántóföld), 142/77 (szántóföld), 142/78 (szántóföld), 142/79 (szántóföld), 142/80 (szántóföld), 142/81 (szántóföld), 142/82 (szántóföld), 142/83 (szántóföld), 142/84 (szántóföld), 142/91 (szántóföld), 142/103 (egyéb terület), 143/5 (szántóföld), 143/21 (egyéb terület), 143/45 (szántóföld), 143/46 (szántóföld), 143/47 (szántóföld), 143/48 (szántóföld), 143/49 (szántóföld), 143/50 (szántóföld), 143/51 (szántóföld), 143/52 (szántóföld), 143/53 (szántóföld), 143/54 (szántóföld), 143/55 (szántóföld), 143/56 (szántóföld), 143/57 (szántóföld), 143/58 (szántóföld), 143/59 (szántóföld), 143/61 (szántóföld), 143/62 (szántóföld), 143/63 (szántóföld), 143/64 (szántóföld), 143/65 (szántóföld), 143/69 (szántóföld), 143/70 (szántóföld), 143/71 (szántóföld), 143/72 (szántóföld), 143/73 (szántóföld), 143/74 (szántóföld), 143/75 (szántóföld), 143/76 (szántóföld), 143/77 (szántóföld), 182/4 (egyéb terület), 182/5 (egyéb terület), 182/6 (egyéb terület), 182/7 (egyéb terület), 182/8 (egyéb terület), 182/9 (egyéb terület), 182/12 (egyéb terület), 182/13 (egyéb terület), 182/14 (egyéb terület), 182/16 (egyéb terület), 182/17 (egyéb terület), 182/18 (egyéb terület), 182/19 (egyéb terület), 186 (egyéb terület);

Slavětice falu:

Slavětice [749931] kataszteri terület: 151/3 (szántóföld), 151/4 (egyéb terület);

az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületen - az építési terület NJZ EDU, amelyet az építés után rekultivációra szánnak:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: 143/63 számú parc. (szántóföld);

az állandó használatra meghatározott földterületen - a biztosítási és a tartótartályok számára kijelölt terület:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: parc. no. 142/5 (szántóföld), 142/6 (szántóföld), 142/8 (szántóföld), 142/11 (szántóföld), 143/32 (szántóföld), 143/33 (szántóföld), 143/34 (szántóföld), 143/35 (szántóföld), 143/36 (állandó gye), 143/37 (szántóföld), 143/38 (szántóföld), 143/39 (szántóföld), 143/40 (szántóföld), 143/41 (kert), 143/42 (egyéb terület), 143/43 (egyéb terület), 143/44 (szántóföld), 143/45 (szántóföld), 143/51 (szántóföld), 143/52 (szántóföld), 143/53 (szántóföld), 143/54 (szántóföld), 143/60 (szántóföld), 143/61 (szántóföld), 143/62 (szántóföld), 182/5 (egyéb terület), st. 15 (beépített terület és udvar);

és az építés céljára ideiglenes használatra meghatározott földterületen - az építési helyszín berendezés NJZ EDU építés utáni rekultivációra szánt területe:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou kataszteri terület [748854]: 341/44 (egyéb terület), 341/52 (egyéb terület);

kataszteri terület Lipňany u Skryjí [748846]: parc. no. 61/9 (állandó gyepterület), 61/12 (egyéb terület), 61/14 (állandó gyepterület), 66/12 (szántóföld), 66/14 (egyéb terület), 66/23 (szántóföld), 129 (szántóföld), 130/1 (egyéb terület), 130/3 (szántóföld), 134/3 (szántóföld), 134/4 (szántóföld), 134/5 (szántóföld), 134/6 (szántóföld), 134/7 (szántóföld), 134/8 (szántóföld), 134/9 (szántóföld), 134/10 (szántóföld), 134/11 (szántóföld), 134/12 (szántóföld), 134/14 (szántóföld), 134/16 (szántóföld), 134/21 (szántóföld), 134/22 (szántóföld), 134/23 (szántóföld), 134/24 (szántóföld), 134/25 (szántóföld), 134/26 (szántóföld), 134/27 (szántóföld), 138/1 (gyümölcsös), 138/2 (kert), 142/9 (szántóföld), 142/14 (szántóföld), 142/16 (szántóföld), 142/17 (szántóföld), 142/18 (szántóföld), 142/23 (szántóföld), 142/24 (szántóföld), 142/25 (szántóföld), 142/26 (szántóföld), 142/27 (szántóföld), 142/28 (szántóföld), 142/29

(szántóföld), 142/30 (szántóföld), 143/5 (szántóföld), 143/21 (egyéb terület), 143/46 (szántóföld), 143/47 (szántóföld), 143/48 (szántóföld), 143/49 (szántóföld), 143/50 (szántóföld), 143/63 (szántóföld), 182/2 (egyéb terület), 182/10 (egyéb terület), 182/15 (egyéb terület);

Rouchovany falu:

kataszteri terület Heřmanice u Rouchovan [638536]: 205/1 (szántóföld), 205/3 (szántóföld), 205/4 (szántóföld), 205/6 (szántóföld), 205/7 (szántóföld), 207 (szántóföld), 208 (szántóföld), 209 (szántóföld), 211 (szántóföld), 212/1 (szántóföld), 212/2 (szántóföld), 212/3 (szántóföld), 212/5 (szántóföld), 212/6 (szántóföld), 218 (szántóföld), 220 (szántóföld), 221 (szántóföld), 222 (szántóföld), 226 (szántóföld), 227/2 (szántóföld), 228 (szántóföld), 229 (szántóföld), 230 (szántóföld), 231 (szántóföld), 232 (szántóföld), 233 (szántóföld), 240/4 (szántóföld), 240/22 (szántóföld), 240/33 (szántóföld), 240/34 (egyéb földterület), 249 (szántóföld), 250 (szántóföld), 251/1 (szántóföld), 251/2 (szántóföld), 251/4 (szántóföld), 251/7 (szántóföld), 251/8 (szántóföld), 251/9 (szántóföld), 251/10 (szántóföld), 251/11 (szántóföld), 251/12 (szántóföld), 251/13 (szántóföld), 251/14 (szántóföld), 251/15 (szántóföld), 251/16 (szántóföld), 251/17 (szántóföld), 251/27 (szántóföld), 251/28 (szántóföld), 251/30 (szántóföld), 251/31 (szántóföld), 251/32 (szántóföld), 252 (szántóföld), 253 (szántóföld), 261/4 (szántóföld), 261/5 (szántóföld), 269 (szántóföld), 337 (szántóföld), 338 (szántóföld), 339 (szántóföld), 340 (szántóföld), 341 (szántóföld), 344 (szántóföld), 345 (szántóföld), 346 (szántóföld), 347 (szántóföld), 348 (vízterület), 360 (szántóföld), 383 (szántóföld), 384 (szántóföld), 385 (szántóföld), 1520 (egyéb terület).

Az épületek összetétele, típusa és rendeltetése:

Ez a dukoványi Új Atomerőmű (NJZ EDU) területén található épületegyüttes, amelynek célja egy legfeljebb 2400 MW nettó elektromos teljesítményű villamosenergia-termelő erőmű megvalósítása, a villamosenergia-rendszer működését biztosító támogató szolgáltatások nyújtásának lehetőségével, beleértve az építkezéshez szükséges ideiglenes építési területet is.

Ezek az NPP EDU telephelyén található új állandó építmények (azaz az NPP EDU működéséhez szükséges építmények) és a telephelyi létesítmények új ideiglenes építményei.

Az atomerőmű EDU telephelyén található épületek összessége olyan egyedi funkcionális csoportokra és épületekre oszlik, amelyek egy nyomottvízes reaktorral rendelkező atomerőmű szokásos épületelrendezését és a figyelembe vett energiaellátási alternatívákat képviselik, azzal a kikötéssel, hogy az épületek és szerkezetek fenti felsorolása nem kimerítő, hanem példaértékű. Ez a lista a fő szerkezetek és létesítmények felsorolása, a felsorolt szerkezetek nem feltétlenül lesznek mind részei egy adott tervezési megoldásnak, és tervezési megoldásukat (beleértve a berendezések elhelyezését bennük) az építési fázisban, az építési törvény szerinti építési engedély kiadásához szükséges tervdokumentáció részeként kell meghatározni. Az építési engedélyezési dokumentáció elkészítése és az építési engedélyek kiadása céljából a különböző funkcionális csoportokba tartozó épületek és építési objektumok együttesen lesznek engedélyezve egy konkrét tervezési megoldás és egy építésszervezési terv alapján, az épületek szakaszolva lesznek, és az építési objektumok felosztása kiigazításra kerül.

Funkcionális csoport - Az atomerőmű EDU telephelyének létesítményeinek építése:

Az építkezések e csoportjának célja az atomerőművi EDU telephely létesítményeinek területének kiürítése és előkészítése, beleértve az atomerőművi EDU megvalósításához szükséges épületek és építmények építését. Az NJZ EDU kivitelezőjének igényeihez a telephelyen belül számos épületet kell építeni. A konkrét projekttervezéstől és az építésszervezési tervtől függően ezek az objektumok nemcsak a telephelyi berendezések területén, hanem az építési területeken is megépíthetők, ahol a munkálatok előrehaladtával folyamatosan építik, majd eltávolítják őket. Ezek a tárgyak ideiglenes jellegűek lesznek, és az atomerőművi EDU építésének befejezése és üzembe helyezése után eltávolítják őket.

Ez a csoport főként a következő építkezésekből áll: az atomerőmű EDU telephelyének létesítményterületének tisztítása (pl. a meglévő közművek áthelyezése vagy eltávolítása, a meglévő, tartósan megőrzendő közművek védelme, a meglévő, nem funkcionális szerkezetek eltávolítása); az atomerőmű EDU telephelyének létesítményterületén a felső talaj lefedése és a durva tereprendezés (pl. pl. felső talajbontás, talajlerakás, durva tereprendezés); az NJZ EDU telephely létesítményterületének vízelvezetése (pl. pl. pl. csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítése, kiegészítve árkokkal vagy más vízelvezető elemekkel (lefolyók stb.), beleértve az ideiglenes vagy állandó biztonsági és visszatartó

medencék rendszerét); az NJZ EDU telephely felszerelése (pl. pl. pl. adminisztratív és üzemeltetési létesítmények); műszaki és szociális létesítmények (pl. öltözők, egészségügyi központ, mosdók, konyha, étkezdé, garázsok stb.); termelési létesítmények (pl. betongyártó létesítmények, betonacélozó létesítmények, gyártóműhelyek stb.); szerelőcsarnokok; szabadtéri darupályák; karbantartó műhelyek; raktárcsarnokok és -területek; felületkezelő létesítmények (pl. pl. pl. speciális létesítmények (pl. pl. pl. ideiglenes tűzoltóállomás, laboratóriumok, vizsgálóhelyiségek stb.); közművek; közlekedési létesítmények (pl. pl. pl. pl. pl. utak és burkolt területek, parkolók, mellékvágányok, beleértve a csatlakozásokat stb.); támogató létesítmények (pl. pl. pl. pl. ideiglenes (segéd)kazánház, transzformátorállomás, benzinpumpáló állomás, szennyvíztisztító telep (WWTP), kerítés stb.); energia- és közműcsatlakozások.

2. funkcionális csoport - Előkészítő munkák az építkezésen:

Ennek az épületcsoportnak a célja az NJZ EDU építési területének felszabadítása és előkészítése.

Ez a csoport főként a következő építkezésekből áll: az NJZ EDU építési területének tisztítása (pl. meglévő közművek áthelyezése vagy eltávolítása, a meglévő, tartósan megőrzendő közművek védelme, meglévő, nem funkcionális szerkezetek eltávolítása); műtrágyázható rétegek és durva tereprendezés elrejtése az NJZ EDU építési területén (pl. pl. felső talajbontás, talajlerakás, durva tereprendezés); az NJZ EDU építési területének vízelvezetése (pl. pl. csapadékvíz-elvezető hálózat megvalósítása, kiegészítve árkokkal, vagy egyéb vízelvezető elemekkel (csatornák stb.)), beleértve a visszatartó és biztosító funkcióval rendelkező tározók rendszerét, vagy kombináltan).

Funkcionális csoport - Az NJZ EDU építése a telephelyen belül:

E funkcionális csoport célja a dukoványi Új Atomerőmű megvalósítása, amely jellegénél fogva egy 2400 MW nettó elektromos teljesítményű villamosenergia-termelő erőmű, amely a villamosenergia-rendszer működését biztosító támogató szolgáltatások nyújtásának lehetőségével is rendelkezik. Magának az EDU atomerőműnek a telephelyen belüli építése szakaszos lesz.

Ez a funkcionális csoport magában foglalja az atomerőművi EDU működéséhez szükséges épületeket és építési tárgyakat a telephelyen belül, azzal a kikötéssel, hogy az épületek és építési tárgyak fenti felsorolása nem kimerítő, hanem példaértékű, és az atomerőművi EDU kiválasztott kivitelezőjétől függően e funkcionális csoport épületekre és építési tárgyra történő felosztását, beleértve a műszaki megoldást is, az építési engedély dokumentációjában kell meghatározni. Egyes objektumok egy egységbe (épületbe) összevonhatók, vagy éppen ellenkezőleg, több objektumra oszthatók. Maga a dukoványi Új Atomerőmű elvileg egy nukleáris szigetből, egy turbinaszigetből és egyéb épületekből és berendezésekből áll.

A nukleáris sziget a reaktorépületből, amely elsősorban a primerkörnek ad otthont, és az elsősorban annak közelében található létesítményekből áll, amelyek tartalmazzák a nukleáris sziget segédrendszereit, a nukleáris üzemanyag-kezelő rendszereket, a radioaktív hulladékkezelő és -feldolgozó rendszereket, valamint a biztonsági rendszereket és az elterelő és alternatív eszközöket, beleértve a műszaki vízrendszer és a vészhelyzeti energiarendszer létesítményeit. A nukleáris sziget magában foglalja különösen a reaktorépületet, a segédüzemi épületet, a biztonsági rendszerek épületét, az üzemanyag-épületet, a közbelső üzemet, a vészhelyzeti energiaellátó létesítményeket (pl. dízel-generátorállomásokat), az elterelő és alternatív eszközök létesítményeit, a kritikus vízrendszer létesítményeit (pl. a vízellátó rendszer létesítményeit). (pl. szivattyúállomások és a műszaki jelentőségű vizek hűtőtornyai vagy fröccsenő medencék), a radioaktív hulladékkezelő épület, a szellőzőkémény, az egyéb nukleáris szigeti létesítmények (pl. óvóhelyek, vészhelyzeti irányítóközpont, műszaki támogató központ stb.).

A turbinasziget magában foglalja a nukleáris sziget közvetlen szomszédságában lévő gépházat (a turbógépekkel és segédrendszereivel), valamint a közelében található egyéb kapcsolódó létesítményeket. A turbinaszigethez tartozik továbbá a hűtővíz-keringtető rendszer és a nem létfontosságú műszaki vízrendszer. A turbinasziget létesítményei közé tartoznak különösen a gépház, a nem létfontosságú műszaki vízrendszer létesítményei, a hűtővíz-keringtető rendszer szivattyúállomásai, a hűtővíz-keringtető rendszer hűtőtornyai, a transzformátorok (pl. blokk transzformátor, önfogyasztási transzformátorok, készenléti teljesítménytranszformátorok, gerjesztő transzformátorok, tartalék transzformátorok), vagy a kiválasztott szállítótól függően más turbinasziget létesítmények (pl. hőcserélő állomás, állványon belüli hőelosztás stb.).

Az egyéb létesítmények biztosítják az üzem és a személyzet működéséhez szükséges egyéb szolgáltatásokat, médiát és támogató funkciókat. Ezeket úgy kell elosztani a telephelyen, hogy a funkcionális és biztonsági követelmények teljesüljenek, és a létesítmények ne befolyásolják egymást hátrányosan. Az atomerőmű EDU egyéb épületei és létesítményei a telephelyen belül főként földi jellegű igazgatási jellegű - nem technológiai jellegű - épületeket (pl. pl. adminisztrációs épület, üzemeltetési épület, egészségügyi központ, képzési központ, információs központ), egyéb földi jellegű - nem technológiai jellegű - épületeket (pl. pl. pl. kapu, tartalék bejárat, őrzött és védett terület kerítése, irányító és tartalék központ, raktárak, tűzoltóállomás, rendőrőrs, óvóhelyek (menedékházak), kiképző, műhelyek), technológiai objektumok (pl. hűtővíztisztító telep, vegyivíztisztító telep, szennyvíztisztító telep, tűzvíz szivattyútelep, esővíz- és szennyvíztárolók, kompresszorállomás és hidegforrás állomás, tartalék kazánház az atomerőmű EDU működéséhez, 400 kV-os alállomás, 110 kV-os tartalék teljesítmény alállomás, önfogyasztási alállomások, kiegészítő elektromos objektumok - pl. közös dízelgenerátor állomás, központi elektromos vezérlőterem), közművek (pl. (pl. vízvezeték, beleértve a víztartályt, csatornázás, külső világítás, földelés, földben vezetett kábelvezetékek, kommunikációs hálózatok és adatáramkörök, földbe fektetett csövek, hidakon és csőhidakon lévő csövek, csőcsatornák, kábelcsatornák), közlekedési objektumok, (pl. belső utak és járdák, parkolók, mellékutak), végleges tereprendezés és tereprendezés.

4. funkcionális csoport - Az NJZ EDU telephely felszerelési területének rekultivációja:

Az építmények e csoportjának célja a telephelyi létesítmények területének felszabadítása az NJZ EDU építésének befejezése után, amely a telephelyi létesítmények eltávolításából, a terület durva tereprendezéséből és műszaki rekultivációjából áll.

Ez a csoport főként a következő építkezésekből áll: a telephelyi létesítmények ártalmatlanítása, beleértve a telephelyi létesítmények területének végső, durva tereprendezését; az atomerőmű EDU telephelyi létesítményeinek területének műszaki helyreállítását.

Az NPP EDU építéséhez és működtetéséhez a következő ráfordításokra lesz szükség:

Nukleáris üzemanyag

Az atomerőművek alapeleme az atomreaktor, amelyben a nukleáris üzemanyag tömegében lévő energiát nukleáris reakcióval hőtermelésre hasznosítják. Ezt a hőt aztán gőz előállítására használják fel. A vizsgált nyomottvízes reaktorokban termikus neutronok által végrehajtott maghasadási reakciót alkalmaznak.

A primer szakaszban termelt energia a gőzfejlesztőn keresztül a szekunder szakaszba kerül, ahol a turbina meghajtására használják, majd a generátorban elektromos energiává alakítják.

Az atomreaktor magját alkotó nukleáris üzemanyagban a hasadási reakció során felszabaduló hőt gőz előállítására használják fel. A nyomottvízes reaktoros atomerőművek U-235 izotópban dúsított uránt használnak nukleáris fűtőanyagként, amely cirkóniumötövezetből készült fűtőelem-csőbe zárt uránoxid-tabletták (UO_2) formájában kerül felhasználásra. Az üzemanyagrudak üzemanyag-kötegekben vannak elhelyezve, amelyeket egységként helyeznek be a reaktormagba.

Ivóvíz

Az ivóvizet az építési fázisban elsősorban az NJZ EDU építőmunkásainak ivásra, főzésre és személyes higiénéjára, használati vízként, pl. takarítási munkákhoz és betonkeverő vízként, esetleg betonkezelésre, tűzoltási célokra stb. fogják használni.

Az NJZ EDU üzemeltetése során az ivóvízellátó rendszer szociális célú vízellátást biztosít, azaz a munkavállalók személyes fogyasztását, beleértve a higiéniai célú vízellátást, az étkeztetést és a takarítási munkákhoz szükséges használati vizet. A projektdokumentáció következő szakaszában az NJZ EDU területén egy kültéri vízellátó hálózatot terveznek, amelyhez az egyes épületek helyszíni csatlakozásokkal csatlakoznak majd. Szükség esetén egy külön ivóvíztartály kerül kialakításra automata nyomásállomással.

Nyersvíz

A nyersvizet az építési fázisban elsősorban a technológiai betonkeverő üzemek, a keverő- és szállítórendszerek, a betonberendezések és -szerszámok tisztítására, az építési területek tisztítására és locsolására, technológiai víz előállítására a berendezések teszteléséhez, tűzoltási célokra stb. használják fel.

Az atomerőmű EDU üzemeltetése során a nyersvízellátó rendszert elsősorban az erőmű külső hűtőkörében keletkező veszteségek pótlására, demineralizált víz előállítására, tűzvízforrásként és egyéb közüzemi célokra használják majd. A fogyasztás domináns összetevője a hűtővíz-keringtető és a műszaki vízrendszerek pótlása, mind a fontos, mind a nem fontos hűtővízrendszereké, azaz az e rendszerek szivárgásából és párolgásából eredő veszteségek fedezése.

Villamosenergia

Az építési szakasz alatti villamosenergia-fogyasztás az NJZ EDU kiválasztott szállítójától, a választott technológiától és az építésszervezéstől függ.

Az atomerőművi EDU működése során a tényleges energiafogyasztást az egységek saját működése és a tartalék energiaellátás biztosítja.

Működő tömegek

Az építési fázisban az üzemeltetési anyagok felhasználása a kiválasztott atomerőművi EDU kivitelezőjétől, az általa választott technológiától és az építési szervezettől függ, és elsősorban olyan építőanyagokat foglal magában, mint cement, mész, homok, kavics és zúzottkő, téglák, előregyártott anyagok, szerkezeti acél, acél, burkolóanyagok, faanyag és rönk stb.

Az üzemeltetéshez szükséges üzemanyagok olyan vegyi anyagokat jelentenek, amelyek különösen a technológiai víz kezeléséhez, a radioaktív hulladékok feldolgozásához és kezeléséhez szükségesek, mint például. kénsav H_2SO_4 , nátrium-hidroxid NaOH , hidrazin N_2H_4 , vas-szulfát $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, salétromsav HNO_3 , bórsav H_3BO_3 , ammóniavíz NH_4OH , lítium-hidroxid LiOH , kálium-hidroxid KOH stb. Ezen kívül az üzemeltetés során olyan működési anyagokat is felhasználnak, mint a kenőanyagok, üzemanyagok, amelyek legnagyobb részét a dízelolaj teszi ki, a vészhelyzeti áramforrásokhoz, illetve a könnyű fűtőolaj (LTO) az atomerőmű EDU telephelyén belül megvalósított kazánüzemhez, annak tartalékforrásként való működtetéséhez. Az NJZ EDU működéséhez szükséges műszaki gázok közé elsősorban hidrogén, szén-dioxid és egyéb műszaki gázok (nitrogén, oxigén, hélium, acetilén, argon és egyéb) tartoznak.

Az NPP EDU építése és üzemeltetése során a következő kimenetek keletkeznek:

Kiégett nukleáris fűtőelemek

Az előállított kiégett nukleáris fűtőelemek mennyisége gyakorlatilag megegyezik a friss fűtőelemek mennyiségével.

Radioaktív hulladék

A radioaktív hulladékkezelő rendszerek biztosítják a gáznemű, folyékony és szilárd halmazállapotú radioaktív hulladékok kezelését és feldolgozását. A gáznemű hulladék elsősorban a reaktorban a radiolízis során keletkező gázokból, illetve a gáznemű hasadási termékekből származó hűtőközeg folyamatos gázmentesítéséből keletkezik. A gáznemű hulladékokat megtisztítják, majd szilárd vagy folyékony formába alakítják át. A megtisztított gázokat tovább tárolják, majd aktivitásuk csökkentése és újramérés után ellenőrzött módon, egy szellőzőkéményen keresztül kibocsátják. Folyékony hulladék elsősorban az elsődleges kör hűtőközeg tisztításából keletkezik. A tisztítás után a hűtőközeg nagy részét és a vegyszerek egy részét újra felhasználják az elsődleges körfolyamatban, a maradékot pedig átalakítás után ellenőrzött módon a vízfolyásba vezetik. A szilárd hulladékokat szétválogatják, szükség esetén feldarabolják, tömörítik és csomagolásba helyezik, vagy elégetik.

Szennyvíz és technológiai szennyvíz

A telephelyen szennyvízgyűjtő rendszer kerül kiépítésre az építkezéshez. Az építkezésből származó szennyvizet egy szennyvíztisztító telepen (WWTP) fogják kezelni. A kezelésre mobil tisztítóállomásokot vagy egy ideiglenes építési előkészítő szennyvíztisztító telepet fognak használni, és amint az északkeleti EDU állandó szennyvíztisztító telepét üzembe helyezik, ezt a szennyvíztisztító telepet fogják használni az északkeleti EDU építés utáni üzemeltetésére is.

Az építkezés során az építési tevékenységekhez (betongyártás, öblítés, mosás, technológiák tesztelése stb.) kapcsolódó szennyvíz is keletkezik. Az építkezésből származó szennyvizet szennyvízgyűjtő tartályokba vezetik, és ha az megfelel a vonatkozó jogszabályok minőségi és mennyiségi követelményeinek, akkor a tisztított szennyvízzel együtt vezetik el, ellenkező esetben más módon ártalmatlanítják (pl. szakkégek elszállítják ártalmatlanításra).

Az NJZ EDU üzemeltetése során a szennyvíz gyűjtése és kezelése teljesen független lesz az EDU 1-4 meglévő rendszerétől. A csatornahálózatot az ellenőrzött övezetből és az ellenőrzött övezeten kívülről érkező szennyvizet szállító csatornákra osztják. Mindkét csatornát a szennyvíztisztító telepre vezetik, amely szerkezeti és technológiai is különálló egységekre lesz szétválasztva az ellenőrzési zónából származó szennyvíz és az ellenőrzési zónán kívül keletkező szennyvíz kezelésére. A szennyvíztisztító telep a szennyvízben lévő foszforaradványok csökkentésére szolgáló technológiát is tartalmazni fog. A tisztított szennyvíz megfelel majd a jogszabályi követelményeknek, és a szennyvízgyűjtőbe, majd a technológiai vízzel együtt az üzem szennyvizének elvezetésére szolgáló szennyvízvezetékekbe kerül, amelyek az "NPP EDU és a SHPP szennyvízelvezetése" különálló építmény részeként valósulnak meg.

A szennyvíztisztító telepet az atomerőmű EDU-üzemére tervezik, elegendő tartalékkal a leállásokra, amikor a szokásos létszámot külső vállalkozóktól érkező munkavállalókkal növelik.

Az NJZ EDU igényeihez egy teljesen új ipari szennyvízgyűjtő, -kezelő és -elvezető rendszer kerül bevezetésre, amely független lesz a meglévő EDU1-4 szennyvízelvezető rendszertől. Az üzemből származó agresszív szennyvizet a bevezetés előtt semlegesítik. Hasonlóképpen, az olajos szennyvizet külön erre a célra kialakított rendszerekben (olajmentesítők stb.) kezelik majd a kibocsátás előtt. Az ipari szennyvíz egy részét a szabályozótartályokból származó aktív szennyvizek alkotják majd, amelyeket a tartályokból történő kibocsátás előtt sugárzásszabályozásnak vetnek alá. Az összes ipari szennyvizet, beleértve az aktív szennyvizet is, a szennyvízgyűjtőbe, majd a tisztított szennyvízzel együtt az üzem szennyvizeinek elvezetésére szolgáló szennyvízvezetékekbe vezetik, amelyeket a "Az atomerőmű EDU és az SHPP szennyvizeinek elvezetése" című különálló építmény részeként valósítanak meg, majd a mohelnói tározó területén a Jihlava folyóba vezetik. A szennyvíz mennyiségét és minőségét a szennyvízgyűjtőben folyamatos mérésekkel és laboratóriumokban végzett elemzésekkel fogják ellenőrizni a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően (beleértve a sugárzásellenőrzést is).

Csapadékvíz (esővíz)

Az építési fázisban az elvezetett csapadékvíz áramlását visszatartó és tároló (biztosítási) funkcióval rendelkező, vagy kombinált funkcióval rendelkező, illetve száraz polderrel rendelkező csapadékvíz-gyűjtő medencékkel korlátozzák.

Az EDU NPS területeiről a felszíni lefolyás összegyűjtése és továbbítása az EDU NPS működése során megfelelően kialakított csapadécsatorna-rendszerrel történik. A csapadék és a talajvíz minőségének a befogadó vízfolyásba való bevezetés előtti biztosítására esővíztárolókat építenek a lebegő szilárd anyagok és egyéb szennyező anyagok felfogására, hogy megakadályozzák azok környezetbe jutását. A szükséges visszatartást visszatartó medencékkel/tartályokkal oldják meg. Ezenkívül a "Az EDU atomerőműből származó csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patak által, beleértve annak visszatartását is" című különálló építmény részeként egy száraz poldert is építenek.

Helyi olajlevesztőket telepítenek azokon a helyeken, ahol fennáll a víz olajszenyeződésének potenciális veszélye (parkolók, parkoló- és palackozóhelyek stb.). Amennyiben szükségessé

válí a talajvíz elvezetése (pl. a talajvíz szintjének szándékos csökkentése az építkezési területek közelében védelmi okokból), ezt a vizet a csapadékvíz-elvezető rendszerbe vezetik, és a minőségellenőrzést követően a keletkező befogadó vízzel együtt vezetik el.

Nem radioaktív hulladékok

Az építkezés során keletkező hulladék elsősorban építési hulladék és kommunális hulladék lesz. Az építkezés utolsó szakasza különösen fontos lesz, amikor a telephelyi létesítmények ártalmatlanítására kerül sor.

Az építés során keletkező hulladékért a hulladék keletkeztetője, azaz az építési vállalkozó vagy annak alvállalkozói felelnek.

A termelőnek a hulladék ártalmatlanításáról saját maga vagy egy hivatásos cég(ek) útján kell gondoskodnia. Veszélyes hulladékok esetében, ha nem rendelkezik a veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó megfelelő engedéllyel, akkor mindig egy ilyen engedéllyel rendelkező hivatásos cég segítségével.

A működés során az atomerőmű EDU települési és egyéb hulladékokat fog termelni. Ide tartoznak a tisztításból, karbantartásból, javításból, üzemeltetésből és az inaktív berendezések cseréjéből származó szokásos hulladéktípusok, a javításokból származó építési hulladékok és egyéb hulladékok. A keletkező hulladékot összegyűjtik, biztosítják és további kezelésre átadják az erre felhatalmazott szakcégeknek.

Nem radioaktív kibocsátások a levegőbe

Az építkezés során egy ideiglenes (kiegészítő) kazánüzemet terveznek az LTO égetésére, amelynek teljes hőteljesítménye tüzelőanyagban kifejezve körülbelül 20 MW, és várhatóan évente legfeljebb 2000 órán át fog működni a telephely létesítményeinek hő- és melegvízellátása céljából.

A technológiai berendezések működéséből származó szennyezőanyag-források a tartalék technológiai berendezések (dízeldizelgenerátor-állomások, tartalék kazánház az atomerőmű EDU működéséhez), amelyek nem lesznek állandó üzemben. A szennyezőanyag-kibocsátás az atomerőmű EDU működéséhez szükséges tartalék kazánház működése (évente legfeljebb 600 óra) és a dízeldizelgenerátor-állomások rendszeres tesztelése során keletkezik, amely évente több tíz órát vesz igénybe (ez a berendezés működésének teszteléséhez, karbantartásához stb. szükséges idő).

Az NJZ EDU területe a következő műszaki és közlekedési infrastruktúrához kapcsolódik:

Az ivóvízzel való összeköttetéshez a meglévő Vranov - Moravské Budějovice - Slavětice - Moravský Krumlov csoportos vízvezetékéből fognak leágazásokat létesíteni, amelyet a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Třebíč körzet kezel.

A Jihlava folyóból (vagy a mohelnói tározóból) származó nyersvízellátó rendszer kivezető vezetékekből, víztározóból és gravitációs vezetékekből áll majd, és a "Nyersvízellátó vezetékek a mohelnói tározóból és az EDU atomerőmű új víztározója számára" című, e határozat V. sz. nyilatkozatában szereplő külön építmény részeként kerül megvalósításra.

Az építési időszak alatt a meglévő EDU1-4 nyersvízellátó rendszert a Jihlava folyóból (vagy a mohelnói víztározóból) fogják használni nyersvízellátásra. A meglévő EDU1-4 rendszerhez való csatlakozás várhatóan egy külön projekt részeként történik majd a meglévő gravitációs vezetékek 2x DN 1200-as csapjával.

A tűzvíz forrása az egyes atomerőművi EDU-k keringető hűtőkörforgása vagy más, nagy mennyiségű vizet szolgáltató forrás (pl. ivóvíztározó) lesz. Az egyes épületek tűzvízellátását a szivattyúállomásokon elhelyezett tűzoltószivattyúk biztosítják. Az NPP EDU területén tűzvíz-elosztó hálózatot építenek ki.

Az EDU atomerőmű működése során az esővizet a Jihlava folyó (a Skryjský patakon keresztül) és az Olešná folyó (a Lipňanský patakon keresztül) befogadó vizébe fogják elvezetni. Az NJZ EDU területén lévő csapadékvíz-elvezető rendszert az e határozat VIII. és IX. preambulumbekzdésében elhelyezett "Az NJZ EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Skryj víztározóba" és "Az NJZ EDU területéről a

csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakba" című különálló építmények részeként megépítendő gyűjtőkhöz fogják csatlakoztatni. Az "Az NJZ ÉKSZ területéről a csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakba" című konstrukciót egy külön konstrukció követi: "Az NJZ ÉKSZ területéről a csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakon keresztül, beleértve annak visszatartását", amely az NJZ ÉKSZ területéről származó csapadékvíz visszatartásával foglalkozik a megvalósított esővíztárolókban, és e határozat (I) preambulumbekkezdésében található.

Az építési időszak alatt az esővizet a Heřmanický-patakon keresztül az Olešná folyó befogadó vizébe is elvezetik. A csapadékvíz-elvezető rendszer az NJZ EDU építése során a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skrya víztározóba", "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba" (lásd állandó csatlakozás) és "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU telephely létesítményeiből a Heřmanický patakba" különálló építmények részeként épülő gyűjtőkhöz csatlakozik, amelyeket a nyilatkozatok VIII, IX. és X. pontjában foglaltakra helyezik.

Az építkezésből származó szennyvizet, beleértve a tisztított szennyvizet is, a Skryjský-patak vízgyűjtő tartályába vezetik. Az építkezésből származó szennyvíz elvezetése az "EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryje víztározóba" című konstrukció tárgyát képezi, amely e határozat (VII) preambulumbekkezdésében található.

A szennyvíz és az ipari (technológiai) szennyvíz az üzemeltetés során (vagy a szennyvíz és a szennyvíz az építés során, ha az állandó szennyvíztisztító telep már üzemel) az állandó szennyvíztisztító telepre kerül, majd ezt követően a szennyvízvezetékekbe. Az üzemeltetésből származó szennyvíz elvezetésére szolgáló szennyvízvezetékek az e határozat VI. preambulumbekkezdésében elhelyezett "Az NPP EDU és a SHPP szennyvízelvezetése" című külön konstrukció részeként kerülnek megvalósításra. A szennyvízvezetékek a Mohelno víztározó területén a Jihlava folyóba kerülnek bevezetésre.

A hőellátás az üzemeltetés során saját termelésből lesz megoldva, tartalékforrásként az NJZ EDU telephelyén belül megvalósított LTO kazánházat használják. Az építési időszak alatt a hőellátást egy ideiglenes (segéd)kazánház vagy az építési időszak alatt rendelkezésre álló más forrásból biztosítják.

A 400 kV-os feszültség szintre vonatkozó teljesítménykibocsátás az új blokkok és a Slavětice állomás között 400 kV-os légvezetékeken keresztül valósul meg a "400 kV-os vezetékek - V883 és V884 teljesítménykibocsátás az NJZ EDU számára" elnevezésű építményen belül, amelyet e határozat IV. nyilatkozata tartalmaz.

A 110 kV-os feszültség szintű tartalék energiaellátás érdekében az új blokkok és a Slavětice állomás között kábeleket telepítenek a "110 kV-os földkábeles vezetékek 110 kV NJZ EDU a TR Slavětice állomásból" című építmény keretében, amelyet e határozat III. nyilatkozata tartalmaz. A kábelvezeték az építkezés ideje alatt a telephely villamos energiával való összeköttetését szolgálja.

Az építési célú villamos energia további csatlakoztatásához feltételezhető, hogy a meglévő Dukovanyi Atomerőműből (EDU1-4) származó áramellátást használják, illetve különálló intézkedések keretében csatlakoztatják az EG.D, a.s. (korábban E.ON Distribuce, a.s.) 22 kV-os elosztóhálózatához.

Az NJZ EDU-nak a nyilvános kommunikációs és adathálózathoz való csatlakoztatásának szükségességét az NJZ EDU kivitelezőjének kiválasztása után határozzák meg, és szükség szerint külön tárgyalnak a nyilvános és az adathálózat tulajdonosaival.

Az EDU1-4 és az NJZ EDU kampuszok között adatkapcsolat létesül.

A hatóságok értesítésére és a lakosság figyelmeztetésére szolgáló rendszer kiterjesztése, valamint a CHMI-hez külön kommunikációs csatorna létrehozása külön intézkedésként szerepel a tervek között.

A II/152-es útra való állandó csatlakozást és az építkezési létesítményeknek a III/15249-es útra való csatlakoztatását, valamint a meglévő utaknak az építkezéshez való hozzáférések létesítéséből és a kapcsolódó építkezési forgalomból adódó módosításait egy külön határozatban elhelyezett "Az NJZ EDU közlekedési infrastruktúrához való csatlakoztatása" című építmény keretében oldják meg.

A telephelyi létesítmény területén lévő, a telephelyi létesítmény szükségleteihez nem használt egyéb tulajdonosok földterületeit a jelen határozat XI. számú nyilatkozatában elhelyezett "Az ÉNY-i ÉNY-i ÉDU területén lévő egyéb tulajdonú földterületek megközelítését biztosító különleges rendeltetésű utak" című konstrukció keretében újonnan javasolt különleges rendeltetésű utakkal teszik megközelíthetővé.

A vasúthálózathoz való végleges csatlakozás az EDU1-4 telephely felé vezető meglévő mellékvágányon keresztül történik majd, amelyhez az építési mellékvágányok csatlakoznak majd.

Az épület elhelyezésére és a projekt előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:

- 1.1 Az épület elhelyezése az e határozat 2. mellékletében szereplő grafikus ábrának (azaz a C. rajzoknak) megfelelően történik. Helyzetrajzok, C.2.1 Kataszteri helyzetrajz - 1. rész, C.2.2 Kataszteri helyzetrajz - 2. rész és C.2.3 Kataszteri helyzetrajz - 3. rész, amelyek a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezik, és amelyeket 05/21-ben az ÚJV Řež, a. s. készített, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, a 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát a kataszteri térkép alapján 1:2000 méretarányban.
- 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolva legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projektet közösen alakítják ki, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekötése a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SU számon.
- 1.3 A nukleáris létesítményen belüli épületek magasságának korlátozását a hűtőtornyok magassága határozza meg, amely legfeljebb 195 m lesz a módosított terepszint felett (a végleges talajszint felett).
- 1.4 A nukleáris létesítmény területén a föld feletti állandó építmények elhelyezésére szolgáló teljes terület (az atomerőmű EDU építési területén, valamint a biztosítási és visszatartó tartályok területén) legfeljebb 99,43 hektár lehet. Ennek a területnek legfeljebb 50 %-át alakítják ki állandó föld feletti építményekkel. Az NJZ EDU őrzött területének (állandóan elkerített terület = zárt terület) állandó beépítése legfeljebb 88 ha lesz.
- 1.5 A teljes ideiglenesen beépíthető terület legfeljebb 90,34 hektár lesz.
- 1.6 Az NJZ EDU területén belül (az építési területeken) az állandó épületek az NJZ EDU terület építési területének határától legalább 6 m-re helyezhetők el (a C.2.1. rajzok - Kataszteri helyszínrajz - 1. rész szerint), kivéve a műszaki és közlekedési infrastruktúra épületeit, illetve a szükséges tereprendezést vagy az NJZ EDU fizikai védelmén belüli épületeket, amelyek a telekhatárig helyezhetők el.
- 1.7 Az állandó biztosítási és visszatartó tartályok területein, valamint az építési telephelyi létesítmények területein (a C.2.1. rajzok - Kataszteri helyszínrajz - 1.-3. rész - szerint) építendő épületek az NJZ EDU terület határától legalább 2 m-re helyezkedhetnek el, kivéve a műszaki és közlekedési infrastruktúra épületeit, a tereprendezést vagy a kerítéseket, amelyek az ingatlan határáig futhatnak.
- 1.8 Az atomerőmű EDU telephelyén belül az épületek egymáshoz viszonyított távolságának is meg kell felelnie a tűzvédelmi, biztonsági és súlyos balesetek megelőzésére vonatkozó feltételeknek, valamint lehetővé kell tennie az épületek karbantartását és az épületek közötti tér műszaki vagy egyéb berendezések és tevékenységek, például a műszaki infrastruktúra számára történő használatát.
- 1.9 A nukleáris létesítmény telephelyének építéséhez és üzemeltetéséhez a következő bemeneti adatok állnak rendelkezésre:

Tárolt üzemanyag, éves nukleáris üzemanyag-fogyasztás:

Az EDU atomerőmű üzemeltetése során az éves nukleáris üzemanyag-fogyasztás legfeljebb 46 t TK/év lesz (az első tét nélkül).

Ivóvíz:

Az ivóvízfelvétel az építési fázisban legfeljebb 427 000 m /év lesz.³

Az EDU atomerőmű működése során az ivóvízkivétel legfeljebb 140 000 m /év lesz.³

Nyersvíz:

A nyersvízkivétel az építési fázisban legfeljebb 1 millió m /év lesz.³

Az EDU atomerőmű működése során a nyersvízkivétel legfeljebb 73 000 000 m /év lesz.³

Elektromosság:

Az építési szakaszban a villamosenergia-fogyasztás határértékét a kivitelező kiválasztása után, a projektdokumentáció következő szakaszában határozzák meg.

Az atomerőmű EDU üzemeltetése során a tényleges villamosenergia-fogyasztás 2 egység esetében 170 MW lesz .e

Működő tömegek:

Az építési szakaszban a vegyi anyagok és az üzemanyag-fogyasztás határértékét a kivitelező kiválasztása után, a projektdokumentáció következő szakaszában határozzák meg.

Az NJZ EDU üzemeltetése során az üzemanyag-fogyasztás összesen legfeljebb 3 000 t/év lesz.

1.10 A nukleáris létesítmény telephelyének építése és üzemeltetése során a következő kimeneti értékeket határozzák meg:

Kiégett nukleáris fűtőelemek az EDU atomerőmű üzemeltetése során:

Két, egyenként legfeljebb 1200 MW kapacitású blokk esetében a kiégett fűtőelemek mennyisége legfeljebb 46 t TK/év lesz.

Radioaktív hulladék az atomerőmű EDU üzemeltetése során:

A kezelt radioaktív hulladék mennyisége legfeljebb 120 m /év.³

A folyékony radioaktív szennyvizet

- | | |
|--|--------------------|
| • Tritium | max. 9,2E+13 Bq/év |
| • korrózió, aktiválás és hasadási termékek | max. 4,9E+10 Bq/év |
| • C-14 | max. 9,5E+10 Bq/év |

A gáznemű radioaktív kibocsátásokat

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| • Ritka gázok (kivéve Ar-41) | max. 7,7E+14 Bq/év |
| • trícium | max. 1,1E+14 Bq/év |
| • C-14 | max. 1,4E+12 Bq/év |
| • Jód | max. 3,8E+10 Bq/év |
| • Aeroszolk | max. 2,1E+10 Bq/év |
| • Ar-41 | max. 2,6E+12 Bq/év |

Az NJZ EDU működése során termelt villamos energia:

A nettó elektromos teljesítmény (a hálózatra történő leadás) legfeljebb 2400 MW lesz.e.

Szennyvíz és technológiai szennyvíz:

Az építési szakasz során keletkező szennyvíz mennyiségét a kivitelező kiválasztása után, a projektdokumentáció következő szakaszában határozzák meg.

Az építési tevékenységhez kapcsolódó szennyvíz mennyisége legfeljebb 450 000 m³/év.³

Az EDU atomerőmű működése során a szennyvízkibocsátás évente legfeljebb 75 000 m³/év lesz.³

Az EDU atomerőmű működése során a technológiai víz éves kibocsátása legfeljebb 32 000 000 m³/év lesz.

Nem radioaktív hulladékok az EDU atomerőmű építési szakaszában:

A települési és egyéb hulladék mennyisége az építési időszak alatt legfeljebb 298 000 tonna lesz.

A veszélyes hulladékok mennyisége építési időszakonként legfeljebb 2000 tonna lehet.

Nem radioaktív hulladékok az EDU atomerőmű üzemeltetési szakaszában:

A települési és egyéb hulladék mennyisége legfeljebb 2 000 t/év.

A veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 240 t/év.

Nem radioaktív kibocsátások a levegőbe:

Az építési fázisban az ideiglenes (kiegészítő) kazánházból származó füstgáz mennyisége az építkezés idejére legfeljebb 5,14 m³/s lesz.³

Az NJZ EDU telephelyén lévő dízelgenerátor-állomások és a tartalék kazánház kibocsátása max:

Kibocsátás		Dízelgenerátorok biztonsága + SR	Mobil dízelgenerátorok + SBO	Tartalék kazánház
CO	kg/év	1259,7	419,9	1771,2
NO _x	kg/év	241,9	81,2	4449,6
TZL	kg/év	12,6	4,1	453,6
SO ₂	kg/év	1,7	0,5	7776,0
BaP	kg/év	0,0003	0,0001	0.001
BZN	kg/év	1,0	0,3	0,1

- 1.11 Az atomerőmű EDU területe a Vodárenská akciová společnost, a. s., Třebíč körzet által kezelt, meglévő Vranov - Moravské Budějovice - Slavětice - Moravský Krumlov csoportos vízellátó rendszerhez csatlakozik.
- 1.12 Az atomerőmű EDU területét a nyersvízhez egy különálló, "Nyersvíz-ellátó vezetékek a Mohelno HPP-től és egy új víztartály az atomerőmű EDU számára" című építmény keretében fogják csatlakoztatni, amely e határozat V. nyilatkozatában szerepel.
- 1.13 Az NJZ EDU telephelyéről származó csapadékvizet az "NJZ EDU telephelyéről származó csapadékvíz elvezetése a Skryja víztározóba", "Az NJZ EDU telephelyéről származó csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakba" és "Az NJZ EDU telephelyéről származó csapadékvíz elvezetése a Hermanický patakba" elnevezésű, e határozat VIII., IX. és X. nyilatkozatában foglalt különálló konstrukciók keretében fogják elvezetni.

- 1.14 Az NJZ EDU építéséből származó szennyvíz és szennyvíz elvezetése az "NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryje víztározóba" című külön építmény részeként történik, amely e határozat VII. preambulumbekzdésében található.
 - 1.15 Amennyiben az NJZ EDU üzemeltetésére szolgáló szennyvíztisztító telep üzembe helyezésre kerül, az NJZ EDU építéséből származó szennyvíz és szennyvíz is elvezethető az "NJZ EDU és az SHPP szennyvizeinek elvezetése" külön konstrukció keretében, amelyet a jelen határozat VI. számú nyilatkozata helyez el.
 - 1.16 Az atomerőmű EDU telephelyéről származó szennyvíz és ipari (technológiai) szennyvíz elvezetése az "Atomerőmű EDU és az SHPP szennyvizeinek elvezetése" külön konstrukció keretében történik, amelyet e határozat VI. nyilatkozata helyez el.
 - 1.17 Az áramelvezetést a "400 kV-os vezeték - V883 és V884-es áramelvezetés az NJZ EDU számára" című építmény keretében oldják meg, amelyet e határozat IV. nyilatkozata helyez el.
 - 1.18 A Slavěticei alállomásról történő tartalék energiaellátást a "110 kV-os NJZ EDU földkábeles vezeték a TR Slavěticei alállomásról" elnevezésű építmény keretében oldják meg, amelyet e határozat (III) preambulumbekzdése tartalmaz.
 - 1.19 A II/152-es úthoz való állandó csatlakozást és az építkezési létesítmények III/15249-es úthoz való csatlakozását egy külön határozatban elhelyezett, "Az NJZ EDU közlekedési infrastruktúrához való csatlakozása" című építmény keretében oldják meg.
 - 1.20 Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületek összessége" elnevezésű építményen belüli ideiglenes épületeket a 3. funkcionális csoportba tartozó utolsó megvalósított objektum jóváhagyásától számított 4 éven belül el kell távolítani.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása felett, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni a vonatkozó csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná-medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy az ne befolyásolja az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.

- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó és minimálisra csökkenteni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából magának az NJZ-nek a szigorúan szükséges esetekre,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalak részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc, valamint részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-dombot megkerülő úton és a sikátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerinc felhasználásával. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alaph esetek, valamint az üzemanyag-olvadás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő

lakosságra vonatkozó vészhelyzeti védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell korlátozni az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat.

(b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvadással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:

- i. megszűnik a kb. 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége,
- ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódpofilaxisra,
- iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárbaesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
- iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).

- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen lévő bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további szakaszaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyP vízigényének biztosítása tekintetében.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban (B.II. bemeneti adatok és B.III. kimeneti adatok fejezetek) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges az érintett víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségét.

- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri területre vagy a környező települések épületeinek védett szabadtéri területére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalat minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó kibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
- (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési szakaszok időtartamáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításához, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
 - (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
 - d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
 - e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
 - f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb

időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását meg kell beszélni az illetékes természetvédelmi hatósággal. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszenyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervízutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a

többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.

- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a kibocsátott víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell tenni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből: KUJI 107147/2020 OZPZ 2268/2020, 2021. január 26. (a 2021. február 17-i KUJI 13409/2021 OZPZ 2268/2020 számú korrekciós határozattal módosított):

- 3.1 Az építkezés megkezdése előtt legalább 3 évvel a kérelmezőnek írásban fel kell ajánlania az önkormányzatoknak (amelyek területét az építkezés vizuálisan közvetlenül érinti), hogy az építkezés település belterületére gyakorolt vizuális hatásának enyhítése érdekében fákat ültethetnek. Az önkormányzat az ajánlatot a kérelmező által az ajánlatban megadott határidőn belül véleményezi. Az önkormányzat biztosítja a területet az ültetéshez és a későbbi gondozáshoz. (Az önkormányzat a nyilatkozatában figyelembe veszi a kérelmezőre a természetvédelmi törvény 8. §-a szerinti jogszabályban előírt kártalanítás összegét, ha van ilyen). Ezek az önkormányzatok a következők: Myslibořice, Dolní Vilémovice, Klučovice, Zárubice, Odunec, Račice, Hrotovice, Dalešice, Třebenice, Valeč, Slavětice, Dukovany, Rouchovany, Litovany, Přesovice, Šemíkovice, Radkovice, Udeřice, Bačice, Krhov, Sudice, Březník, Mohelno, Lhánice, Kralice nad Oslavou, Kladeruby nad Oslavou, Hartvíkovice és Studenec.
4. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztálya 2021. március 1-jei kötelező érvényű véleményéből: KUJI 13420/2021 OŽPZ 295/2021 PP-2 (amelyhez a Morava folyómedence s.p. 2021. február 8-i PM-49910/2020/5203/Pav számú támogató véleményét adták ki, amelynek érvényességét a 2023. január 13-i PM-54961/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 4.1 Az építési eljárás tervdokumentációja részletesen foglalkozik az ÉNy-i EDU vízgazdálkodási követelményeivel, beleértve a felszíni vizek, a felszín alatti vizek és a szennyvíz kezelését a dokumentáció készítésekor hatályos jogszabályoknak, különösen a vízügyi törvénynek és a vízügyi törvény 38. §-ának rendelkezéseit végrehajtó kormányrendeletnek megfelelően.
5. A feltétel a Povodí Moravy, s.p. 2021. február 8-án kelt, PM-49910/2020/5203/Pav számú véleménye alapján került meghatározásra (amelynek érvényességét a 2023. január 13-án kelt, PM-54961/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 5.1 A projektdokumentáció következő szakaszát észrevételezésre benyújtják a Morava Vízugyút Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízugyút) kezelőjéhez.
6. A feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium VII. államigazgatási főosztályának kötelező véleményéből - hozzájárulásából származnak, száma: MZP/2021/560/163, iktatószám: ZN/MZP/2021/560/45, kelte: 2021. április 27:
- Az "Épületegyüttes az NJZ EDU nukleáris létesítmény telephelyén és a kiválasztott kapcsolódó épületek" című projekthez, amely magában foglalja az "Épületegyüttes az "Új nukleáris forrás Dukovany településen" nukleáris létesítmény telephelyén" című építményt, 95,5637 hektár területű mezőgazdasági földterület végleges kivonásához a mezőgazdasági földalapról való hozzájárulás megadása, amennyiben a kérelmező biztosítja az alábbi feltételek teljesülését:
- 6.1 Ez a hozzájárulás csak a megadott célra adható meg, és a visszavont mezőgazdasági földterület nem használható más, nem mezőgazdasági célra.
- 6.2 A végleges visszavonás határait a terepen minden egyes fázisban egyértelműen kijelölik, mielőtt a tényleges munka megkezdődik.
- 6.3 A mezőgazdasági talajalap védelméről szóló módosított 334/1992. sz. törvény 8. § (1) bekezdésének a) pontja értelmében az építető saját költségén elvégzi a kivett területből 97,2911 ha területnek a talajművelési rétegek által történő eltávolítását a pedológiai felmérések dokumentált eredményei alapján meghatározott mennyiségben (Meliorációs és Talajvédelmi Kutatóintézet, v.v.i., 2016. május, DOPRAVOPROJEKT Ostrava, 2019. október). A pedológiai felmérések következtetései alapján a termőföld mennyiségét a ZPF-ből történő földterület-elvonás iránti kérelem melléklete tartalmazza a "Nukleáris létesítmény NJZ EDU területén lévő épületek halmaza" 4. részéhez. A bontás során az eltávolított rétegek összetételét figyelemmel kell kísérni a túlzott vagy elégtelen felhalmozás elkerülése érdekében.
- 6.4 A kb. 246 030 m³ mennyiségű rejtett felső talaj és a kb. 104 676 m³ mennyiségű rejtett altalaj a "Nukleáris létesítmény területén lévő épületek halmaza" építési területének létesítményein belül kialakított központi felső talajlerakóba kerül elszállításra. A termőtalajt és az altalajt más

lerakóhelyektől elkülönítve tárolják, és lopás vagy romlás ellen biztosítják. Az összes elrejtett felső- és altalajt az ideiglenesen kivont földterületek mezőgazdasági rekultivációjára és az építés által érintett területek zöldítésére használják fel. A rejtett termőtalaj egy részét az atomerőmű-fejlesztési egységen belüli üres területek zöldítésére fogják felhasználni. A termőtalaj egy másik részét kiválasztott területeken hosszabb időre magasabb réteggént fogják lerakni, de ezt a lerakást is mezőgazdasági célokra fogják felhasználni.

- 6.5 Az építetőnek nyilvántartást kell vezetnie az elrejtett kulturális talajrétegek elrejtésével, áthelyezésével, elhelyezésével, védelmével és elterítésével kapcsolatos tevékenységekről, amelynek tartalmaznia kell minden olyan tényről, amely kritikus jelentőségű a talajok felhasználása helyességének, teljességének és megfelelőségének értékelése szempontjából. E jegyzőkönyv egy példányát az építetőnek az elrejtés befejezését követő 30 napon belül és az építési engedélyezéskor át kell adnia a Třebíč-i Városi Hivatal ZPF védelméért felelős hatóságának.
- 6.6 A 11. szakasz rendelkezéseivel összhangban a Mezőgazdasági Földalapból való végleges kivonásért a Mezőgazdasági Földalap védelméről szóló, módosított 334/1992. sz. törvény melléklete szerint meghatározott összegű illetéket írnak elő. A törvény 9. szakaszának (9) bekezdése értelmében a 97,2911 ha összterületű, véglegesen kivont földterületre vonatkozó illetékek összegét indikatív módon 357 323 877,81 CZK-ban határozzák meg. A módosított, a mezőgazdasági termőföldalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 11. szakaszának (2) bekezdése értelmében a mezőgazdasági termőföldalap védelmére illetékes hatóság (Třebíč község, OŽP) a kivonás minden egyes szakaszára külön-külön határoz a kivonás megkezdése után. A véglegesen kivont földterületek után fizetendő járulékokat minden egyes szakaszra egy összegben kell megfizetni.
- 6.7 A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 3b. szakaszának (4) bekezdése értelmében az építető a jogerőre emelkedéstől számított 30 napon belül köteles a visszavonáshoz való hozzájárulás alapjául szolgáló jogerős határozat egy példányát a Környezetvédelmi Minisztérium OVSS VII, valamint a mezőgazdasági földalap védelmét ellátó hatóság Třebíč Városi Hivatalának átadni.

Hozzájárulás a mezőgazdasági földalapból 83,9742 ha (telephelyi létesítmény) és 1,6085 ha (atomerőmű EDU) területű mezőgazdasági földterület ideiglenes visszavonásához a "Épületegyüttes az atomerőmű EDU telephelyén és kiválasztott kapcsolódó épületek" című projekthez, amely magában foglalja az "Épületegyüttes az "Új nukleáris forrás Dukovany településen" nukleáris létesítmény telephelyén" című építményt, feltéve, hogy a kérelmező biztosítja az alábbi feltételek teljesülését:

- 6.8 Az ideiglenes visszavonás határait a terepen a tényleges munkálatok megkezdése előtt egyértelműen kijelölik a megfelelő fázisokra vonatkozóan.
- 6.9 A 85,5827 ha területű érintett mezőgazdasági területen az építető a pedológiai felmérés dokumentált eredményei alapján meghatározott erősségű kultúrföldrégeket fog feltárni (Meliorációs és Talajvédelmi Kutatóintézet, v.v.i., 2016. május). A pedológiai felmérések következtetései alapján a temetési erőket a Mezőgazdasági Földalapból történő földhasználatból való kivonás iránti kérelem mellékletében a "Épületek halmaza az NPP EDU területén" 4. része tartalmazza. A lecsupaszított rétegek összetételét a lecsupaszítási művelet során figyelemmel kell kísérni annak biztosítása érdekében, hogy ne történjen túlzott vagy elégtelen felhalmozás.
- 6.10 Megfelelő nyilvántartást vezet a bujkálásról, annak áthelyezéséről és szétszórásáról. A mintegy 199 570 m³ mennyiségű elrejtett felső talaj és a mintegy 91 734 m³ mennyiségű elrejtett altalaj a "Az EDU atomerőmű nukleáris létesítmény telephelyén lévő épületegyüttes" építési telephelyi létesítményein belül kialakított központi felső talajlerakóba kerül elszállításra. A termőföldet és az altalajt más lerakóhelyektől elkülönítve tárolják, és lopás vagy romlás ellen védik. Az építkezés befejezése után kizárólag az ideiglenesen kivont földterületek rekultivációjára használják fel.

- 6.11 A mezőgazdasági utak megrongálódása vagy a mezőgazdasági hasznosítású földterület megközelíthetlensége esetén saját költségén alternatív utakat vagy alternatív megközelítési lehetőséget kell építenie.
- 6.12 A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 11. szakaszának rendelkezéseivel összhangban a mezőgazdasági földalapról való ideiglenes kivonásért a törvény mellékletében meghatározott összegű illetéket írnak elő. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 9. szakaszának (9) bekezdése értelmében a 85,5827 ha összterületű, ideiglenesen kivont földterület után fizetendő illeték összege indikatív módon 3 070 593,47 CZK/év összegben kerül meghatározásra. A földhasználati alapról ideiglenesen kivont földterületek után fizetendő járulékokat a rekultiváció befejezéséig évente kell megfizetni. Az illetékekről szóló határozatot a ZPF védelmére illetékes hatóság (Třebíč városháza, OŽP) adja ki a külön rendeletek alapján kiadott végleges határozatok követően.
7. A feltételek a Vysočina régió regionális higiéniai állomásának kötelező érvényű véleményéből származnak, amelynek székhelye Jihlava, száma: KHSV/25439/2020/JI/HOK/Sme, iktatószám: S-KHSV/25439/2020, kelt 2020. december 18-án:
- 7.1 Az építési eljárás tervdokumentációja tartalmazni fogja az EDU atomerőmű üzemeltetéséből származó, aktualizált zajvizsgálatot, amely a kiválasztott vállalkozónak megfelelő konkrét tervezési megoldáson alapul.
- 7.2 Az építési eljárás projektdokumentációja tartalmazni fogja az építési tevékenységekből származó zajvizsgálatot, amelyet az NPP EDU építési szervezési terve alapján készítenek el.
8. A feltételek a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Közművek Osztályának 2021. február 9-i ODKS 6770/21 - SPIS 954/2021/PJ számú kötelező érvényű véleményéből származnak:
- 8.1 Az építkezés nem veszélyeztetheti az utak biztonságát és a forgalom áramlását, és nem akadályozhatja az utak karbantartását.
- 8.2 A munkálatok elvégzése során az utak nem szennyeződhetnek, az úttest, a stabilitás és a vízelvezető rendszer nem sérülhet.
- 8.3 Ha a munkálatok során a közúti forgalom bármilyen módon korlátozott lesz, a kivitelezőnek a munkálatok megkezdése előtt a Cseh Köztársaság DI Třebíč-i rendőrségének előzetes írásbeli véleményét követően a megfelelő engedélyeket kell kérnie az illetékes közúti igazgatási hatóságtól.
9. A feltételek a Hrotovicei Önkormányzat Építési és Környezetvédelmi Osztályának 2021. március 9-i MUHR/OVŽP/510/21-VCH számú hozzájárulása, az Ivančicko Mikrorégió 2021. február 3-i 1/2021 számú nyilatkozata és a Cseh Turisztikai Klub 2021. február 8-i 1/21 számú nyilatkozata alapján:
- 9.1 Az 5175. számú "Energetická" kerékpárútnak a "Hřebeč" kereszteződéstől a meglévő Dukovany erőműhöz vezető útvonalát az építési időszak alatt és az új atomerőmű befejezése után is fenntartják.
- 9.2 A "Pod Rabštejnem" kereszteződéstől a dukovanyi erőműig tartó zöld túraútvonal az építési időszak alatt és az új atomerőmű befejezése után is megmarad.
- 9.3 A "Pivovarská" kerékpárút közelében végzett építési munkálatok során, valamint a túrázó zöld útvonal közelében végzett esetleges építési munkálatok során az építési terület egyértelmű elhatárolására kerül sor a kerékpárosok és a túrázók biztonsága érdekében.
- 9.4 Az új atomerőmű építésének befejezése után a III/15249-es út irányából lehet majd megközelíteni a szakrális épületet, a Szent Cirill és Metód kápolnát, és tovább a zöld túraútvonalon északnyugati irányban Slavětice községig.
- 9.5 Az új atomerőmű kivitelezőjének kiválasztását és a szerződés aláírását követően a kerékpár- és túraútvonal üzemeltetőjét és alapítóját legalább egy évvel korábban tájékoztatják a

különleges rendeltetésű út lezárásának időpontjáról, hogy az új jelzések és térképek időben rendelkezésre álljanak.

- 9.6 A kerékpárosok tájékoztatása érdekében a kérelmező a kerékpárút lezárásáról és az új nukleáris forrás folyamatban lévő építéséről legalább egy hónappal a munkálatok megkezdése előtt, azaz a kerékpárosok számára kijelölt út lezárása előtt hirdetményt tesz közzé. A tájékoztatót a "Hřebeč" kereszteződésnél és az "Energetická" kerékpárút és a III/15249-es út kereszteződésénél helyezik el.
 - 9.7 Az új nukleáris forrás építésének befejezését követően a kérelmező segítséget nyújt az üzemeltetőnek és a kerékpárút támogatójának a térképi dokumentáció újbóli megjelölésében és módosításában.
10. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. december 11-i MPO 657821/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
- 10.1 Az építménysorozat engedélyezéséhez szükséges tervdokumentációban biztosítani kell, hogy az építménysorozat megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
11. A Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma Vagyongazdálkodási Főosztályának 2022. december 5-én kelt MV-115433-54/OSM-2020 számú véleménye alapján meghatározott feltétel (amely a 2022. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 számú véleményt követi). MV-115433-29/OSM-2020 számú, 2021. március 15-i vélemény, amelyet a 2021. március 19-i MV-115433-31/OSM-2020 számú vélemény egészített ki, majd a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény aktualizált):
- 11.1 Amennyiben az építkezés során használt épületek és műszaki eszközök maximális magasságát nem tartják be, legfeljebb 531 m tengerszint feletti magasságban (kb. 145 m a terepszint felett), a kérelmező az építetű költségén biztosítja az érintett belügyminisztériumi rádiós átjátszó kapcsolat átvezetését. Az átirányítást legalább 1 hónappal az építkezés megkezdése előtt el kell végezni.
12. A Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, Hozzájáruló szervezet 2020. december 2-i TSÚ/No/015841/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015438/2022 számú vélemény meghosszabbította):
- 12.1 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építési anyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
 - 12.2 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útárokban összegyűjteni.
 - 12.3 Bármilyen változás vagy az út érdekeit érintő további beavatkozás lehetősége esetén ezt meg kell vitatni és egyeztetni kell a Vysočina Régió Regionális Igazgatóságával és Útfenntartó Szervezetével, amely járulékos szervezet.
13. A ČEZ, a. s. 2020. december 17-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 13.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.
14. A CETIN a.s. 2023. január 30-i 1734/23 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2021. február 9-i 509546/21 számú nyilatkozat és a 2020. július 22-i 705861/20 számú nyilatkozat helyébe lép, mivel azok lejárnak):

- 14.1 A földmunkák megkezdése előtt a földalatti elektronikus hírközlési hálózat (PVSEK) útvonalát, amelyet nem használt, semmilyen módon nem védendő hálózatként jelöltek meg, az ütközés helyén feltárják, és a CETIN a.s. egy alkalmazottját felkérlik annak megszüntetésére.
 - 14.2 A pályázó köteles betartani a CETIN a.s. által kiadott, a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos, a SEC (elektronikus hírközlő hálózat) védelmére vonatkozó általános feltételeket. Abban az esetben, ha a SEC áthelyezése szükséges, a SEC tulajdonosa, a CETIN a.s. minden esetben gondoskodik az áthelyezésről.
 - 14.3 Abban az esetben, ha a SEC áthelyezése szükséges, a kérelmező köteles szerződést kötni a CETIN a.s.-vel a SEC áthelyezésének végrehajtására.
15. A ČEPS, a.s. 67/BRN/1243/20/Dv számú, 2020. november 9-én kelt nyilatkozata és a ČEPS, a.s. 349/BRN/20/1324/16.12.2020/Za számú, 2020. december 17-én kelt közleménye alapján meghatározott feltételek:
- 15.1 Az építési engedélyhez szükséges projektdokumentációt a ČEPS, a.s. részére nyújtják be felülvizsgálatra.
 - 15.2 Vezető kerítések, drótfonatok, elektromos kerítések a védőkörzetben. vezetékeket legfeljebb 500 Ω földelési ellenállással kell földelni.
- A felsővezetékek védelmi övezetében tilos:
- 15.3 Építményeket és más hasonló berendezéseket felállítani vagy elhelyezni, beleértve a földmunkákat is, illetve földmunkákat végezni, valamint gyúlékony és robbanásveszélyes anyagokat tárolni az épület tulajdonosának hozzájárulása nélkül. Anyagok és talaj felhalmozása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel közelebb kerülhetnek az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál (ha a vonatkozó tervezési szakaszban hatályos). Olyan tevékenységeket végezni, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és javakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.
 - 15.4 Járművek, terhek vagy gépek olyan magasan történő vezetése a távvezetékek alatt, hogy a fázisvezetőket közelebb hozhatják a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a vonatkozó tervezési szakaszban alkalmazható).
 - 15.5 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
 - 15.6 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízsugár veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
 - 15.7 Ne tartózkodjon gépekkel és járművekkel a 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig - védelem az 50 Hz-es elektromágneses mezők hatásai ellen a villamosenergia-rendszer berendezéseinek befolyási övezetében.
 - 15.8 4 m-nél magasabb munkapozíciójú járművek billenése vagy mechanizmusok használata.
 - 15.9 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védőövezetük. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában lesznek érvényben.
 - 15.10 Az árbocok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
 - 15.11 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
16. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020.12.9-én kelt 09122020-1/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek:
- 16.1 Az építkezési területen található 22 kV-os kültéri vezetékeket (VN16 törzs, VN321 törzs és D.K.Heřmanice csatlakozások) vagy megfelelően tiszteltben tartják (beleértve a védelmi

zónát is), vagy az építkezési terület létesítményeinek DS 22 kV-os csatlakozásán belül oldják meg, vagy áthelyezik a helyzetnek megfelelően a későbbi részletesebb tervezési szakaszokban. Az áthelyezésekről az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) gondoskodik az ilyen áthelyezésekre benyújtott kérelem és a kérelmezővel kötött áthelyezési megállapodás alapján. A telephelyi berendezéseknek a 22 kV-os DS-hez való csatlakoztatását az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) biztosítja a benyújtott csatlakozási kérelem és a kapcsolódó csatlakozási megállapodás megkötése alapján.

- 16.2 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezetékek útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait, a földmunkák útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörzet határaitól.
 - 16.3 Az egybeesések és az építmény elosztóberendezésekkel való keresztezésének megvalósítási módját úgy tervezik meg, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
 - 16.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie az elosztórendszer üzemeltetési és hibahatások elleni védelem tekintetében a vonatkozó szabványoknak, különösen a PNE 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
 - 16.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védelmi zónáiban (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az illetékes berendezéskezelővel, aki a vonatkozó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (amennyiben a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkák biztonsági intézkedéseit.
 - 16.6 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkát felügyelet mellett vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), és minden leállást jó előre meg kell beszélni az E.ON Distribuce, a.s.-val (most EG.D, a.s.).
17. A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divízió Třebíč , szám: TR/5564/2022-Ka 2022. szeptember 13-i nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat helyébe lép annak lejártá miatt), a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. nyilatkozata, Třebíč-i részlege, TR/7271/2016-Ur számú, 2016.11.11.11-i vélemény (amelyre a 2022.9.13-i TR/5564/2022-Ka számú véleményben hivatkoznak), valamint a Vodovodů a kanalizací, svazku obcí, székhelye: Třebíč, 2023.1.26-i vélemény (amely a 2021.4.14-i vélemény helyébe lép):
- 17.1 Az EDU atomerőmű építésének részeként a Slavětice - Dukovany vízvezeték teljes hosszában áthelyezik a főként a 109/6. sz. parc. számú telken futó szakaszon, a város területén. Skryje nad Jihlavou, az "NJZ EDU csatlakoztatása a közlekedési infrastruktúrához" építménytől a Vysočina régió által tervezett nyomon követési akcióig - "II/152 Hrotovice - Dukovany, 2. szakasz".
 - 17.2 A fent említett áthelyezés tervezése és kivitelezése során a Vodárenská akciová společnost, a.s. honlapján közzétett műszaki szabványokat kell betartani.
 - 17.3 Az építményt a vonatkozó jogszabályoknak, műszaki szabványoknak és a vízellátási és csatornázási rendszerek műszaki tervezésére vonatkozó követelményeknek megfelelően kell megtervezni, különösen a ČSN 75 5401 Vízvezetékek tervezése, ČSN 73 605 Műszaki berendezések hálózatainak térbeli elrendezése (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak) követelményeinek kell megfelelni,
 - 17.4 Az új NJZ EDU maximális átvételi összege:
 - Maximális pillanatnyi vízkivétel: 15,5 l/s
 - 17.5 Az EDU atomerőmű építése során a meglévő Dukovanyi Atomerőművet is beleértve a maximális fogyasztás összege:

- Maximális vízkivétel: 520 000 m³/év.³
- Maximális pillanatnyi vízkivétel: 20,0 l/s

18. A Česká Radiokomunikace a.s. 2023. január 3-i UPTS/OS/322202/2023 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2022. február 10-i UPTS/OS/297041/2022 számú nyilatkozat helyébe lép, amely a 2021. április 19-i UPTS/OS/272857/2021 számú nyilatkozat és a 2021. február 4-i UPTS/OS/266323/2021 számú nyilatkozat helyébe lépett, mivel lejárt):

18.1 Az érintett területen áthaladó rádiótávközlési folyosókat nem zavarhatja részben vagy ideiglenesen az építési objektumok építése, az alkalmazott építőipari berendezések építése vagy az áthelyezett építési terhek felépítményei.

18.2 A Czech Radiocommunications a.s. elektronikus hírközlő hálózatával (SEC) való ütközés esetén a kérelmező:

- köteles haladéktalanul kapcsolatba lépni az osztály munkatársaival. Czech Radiocommunications a.s. hálózatvédelmét, ha az építkezés tervdokumentációjának feldolgozási szakaszában vagy az építési eljárás későbbi szakaszaiban észlelik, hogy az építési tárgyak vagy az alkalmazott építési technika akár rövid távú vagy részleges zavarással fenyeget a Czech Radiocommunications a.s. igazgatása alá tartozó nyilvános hírközlő hálózat földalatti vagy légvezetékének útvonaláiban.
- amennyiben a vezeték áthelyezése szükséges, a kérelmező köteles a Česká Radiokomunikace a.s.-vel legkésőbb 3 hónappal az ütköző objektum építésének megkezdése vagy az ütköző építőberendezés elhelyezése előtt áthelyezési megállapodást kötni.

19. A Vodafone Czech Republic a.s. 2023. január 25-i 230105-1058503143 nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2022. február 21-i 220209-1325389575 nyilatkozat helyébe lép, amely a 2021. április 19-i 210416-1410283147 nyilatkozat és a 2021. február 8-i 210201-1032253039 nyilatkozat helyébe lépett a lejárat miatt):

19.1 A művelet végrehajtása során és a légi mikrohullámú összeköttetés alább meghatározott magassági paramétereinek megfelelő magasságú daruk használata esetén az összeköttetés nem szakadhat meg, vagy azt át kell irányítani.

A mikrohullámú kapcsolat és végpontjainak meghatározása WGS-84-ben (dd.ddddd°):

- HE8056A csatlakozószám - 35 m magasságban a talajszint felett. A csatlakozás az A ponttól a B pontig tart:

- A_szélesség: 49.125584°
- A_hosszúság: 16.219389°
- B_szélesség: 49.055714°
- B_hosszúság: 16.11879°

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

III.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

" 110 kV NJZ EDU földkábeles vezetékek a TR Slavětice alállomástól "

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Slavětice falu:

Slavětice [749931] kataszteri terület: parc. no. 118 (szántóföld), 119/1 (szántóföld), 119/2 (szántóföld), 123/2 (egyéb terület), 144/22 (egyéb terület), 145/5 (szántóföld), 145/8 (egyéb terület), 145/13 (szántóföld), 148/1 (szántóföld), 148/3 (egyéb terület), 148/12 (szántóföld), 148/13 (szántóföld), 148/14 (szántóföld), 148/18 (egyéb terület), 151/3 (szántóföld), 155/1 (szántóföld), 155/2 (szántóföld), 155/3 (szántóföld), 155/8 (szántóföld), 156 (szántóföld), 157/2 (szántóföld), 158 (szántóföld), 159 (szántóföld), 160/3 (szántóföld), 160/4 (szántóföld), 161/3 (egyéb terület), 619/8 (egyéb terület), 631/1 (szántóföld), 632 (egyéb terület), 644/1 (szántóföld), 644/2 (egyéb terület), 645/1 (szántóföld), 735/1 (szántóföld), 735/2 (egyéb terület), 763/2 (egyéb terület), 763/3 (egyéb terület);

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: 142/58 (szántóföld), 142/59 (szántóföld), 142/60 (szántóföld), 142/61 (szántóföld), 142/62 (szántóföld), 142/63 (szántóföld), 142/64 (szántóföld), 142/65 (szántóföld), 142/67 (szántóföld) parc. sz. parc;

Skryje nad Jihlavou kataszteri terület [748854]: 109/1 (szántóföld), 109/6 (szántóföld), 109/7 (szántóföld), 109/8 (szántóföld), 109/9 (szántóföld), 109/10 (szántóföld), 109/22 (szántóföld) számú parc.

Az épület típusa, célja és kialakítása:

Ez egy új, a dukovanyi új atomerőmű (NJZ EDU) építéséhez kapcsolódó állandó építmény, amely az NJZ EDU 1. és 2. blokkjának építési területének elektromos ellátását szolgálja. Az építkezés befejezése után az NJZ EDU 1. és 2. blokkjának tartalék áramellátására szolgál majd az önfogyasztás (RNVS) céljából, valamint az információs adatátvitelre.

Az épület a következő építési és műszaki objektumokból áll:

- Az NJZ EDU 1. egységének RNVS-je és a helyszíni áramellátás
- Az NJZ EDU 2. egységének RNVS-je és a helyszíni áramellátás.

A konstrukciót az NJZ EDU első egységének saját fogyasztásra szolgáló tartalék energiaellátásának (RVNS) két kábelútvonalaként és az NJZ EDU második egységének RNVS két kábelútvonalaként tervezték. Ez egy 110 kV-os kábelrendszer, amely a meglévő TR Slavětice alállomástól az alállomás délnyugati kerítése mentén a bekötőútig, majd a bekötőút mentén, a II/152. számú út alatt és ezzel az úttal párhuzamosan az NJZ EDU nukleáris létesítményének telephelyéig fut. A kapcsolódó építkezések az "Építkezések az "Új nukleáris forrás a Dukovany telephelyen" nukleáris létesítmény területén" című építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg, amely e határozat II. preambulumbekkezdésében szerepel.

A 110 kV-os kábelvezeteket az NJZ EDU építkezési területének ellátására építik ki, majd az NJZ EDU építésének befejezése után az NJZ EDU önfogyasztásának tartalék áramellátására használják. Minden 110 kV-os kábelt az RNVS szükséges igényeihez méreteznek, azaz minden egyes egység esetében 90 MW-ra, 0,8-as teljesítménytényezővel és 10%-os számított feszültségeséssel. Az egyes kábelvezetékek hossza 1 750 m + 1 940 m az NJZ EDU első blokkja esetében és 1 430 m + 1 640 m az NJZ EDU

második blokkja esetében. 8 110 kV-os kapcsolási pontot, 24 110 kV-os kapcsolót, 24 110 kV-os végpontot, 8 keresztköti pontot és optikai szálakat is tartalmaz. Az építkezés szakaszosan történik.

Az építkezés jellegéből adódóan az érintett terület lefolyási viszonyait nem befolyásolja.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:

- 1.1 Az épület a jelen határozat 3. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ELEKTROTRANS a.s. által 05/2021-ben készített, az övezeti határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint kerül elhelyezésre, Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, ID No.: 25655558, 29-5320-30-008 rendelési számon), amely tartalmazza az építési telkek és az épület elhelyezkedésének rajzát a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
- 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.

2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása felett, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyása és a Luhy patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak kb. 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy ne érintse az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.

- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát) az NJZ kiválasztott szállítójától származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, a Jihlava - Mohelno profilban az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján és az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó egyéb ténylegesen megfigyelt adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalaiak részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. kihasználva a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc helyzetét, és részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-hegy körül vezető úton és a síkátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerincet is. Pozitív eredmény esetén hajtásák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alaph esetek, valamint az üzemanyag-olvadás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély

mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.

(b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvadással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell alkalmazni a következő követelmények teljesülésének biztosítása érdekében:

- i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
 - ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódpofilaxisra,
 - iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárbaesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
 - iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).
- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként sugárzásmegfigyelési projekt kidolgozása.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további szakaszaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyP vízigényének biztosítása tekintetében.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban (B.II. bemeneti adatok és B.III. kimeneti adatok fejezetek) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges az érintett víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon az utak és az úthálózat szerkezeteinek módosításáról annak érdekében, hogy az építkezés ne rontsa jelentősen azokat,

figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.

- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri területre vagy a környező települések épületeinek védett szabadtéri területére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentése érdekében (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatóságához.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalt minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis során a zajszennyezésre gyakorolt hatások minimalizálása, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások tekintetében a következő követelményeket tartalmazza:
- (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkákat támogató anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előzetesen meg kell határozni.
 - (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
 - d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
 - e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
 - f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős

zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a

többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.

- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentráció szintjének mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, az ellenőrzött mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből: KUJI 105340/2020 OŽPZ 2214/2020 PP-2, 2020. november 12. (amelyhez a Povodí Moravy, s.PM-37479/2020/5203/Pav, 2020. október 14., valamint a Povodí

Moravy, s.p. PM-6065/2021/5203/Pav, 2021. február 5. sz. javító vélemény, amelynek érvényességét a PM-41465/2022/5203/Pav, 2022. szeptember 16. sz. vélemény meghosszabbította):

- 3.1 Az építési munkálatokat úgy kell elvégezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a vízepítési műtárgyaknak minősülő rekultivációs létesítmények zavarásának kockázatát. Abban az esetben, ha egy vízelvezető létesítmény a munkálatok során megsérül/megszakad, a kivitelező köteles a vízelvezető létesítményt úgy helyreállítani, hogy annak vízelvezető funkciója ne szakadjon meg.
4. A feltételt a Morava Vízgyűjtő Hatóság 2020. október 14-i PM-37479/2020/5203/Pav s.p. számú véleménye és a Morava Vízgyűjtő Hatóság 2021. február 5-i PM-6065/2021/5203/Pav s.p. számú korrekciós véleménye (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41465/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította) alapján állapították meg:
 - 4.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízgyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízgyűjtő) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.
5. A Trebic Önkormányzat Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztályának 2020. szeptember 30-i ODKS 66439/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek:
 - 5.1 A hálózati vezetékek keresztirányú elhelyezését lehetőleg túlnyomással oldják meg, árokásás csak kivételesen, különösen indokolt esetben engedélyezhető.
 - 5.2 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
 - 5.3 Az új hálózatokat, beleértve a meglévők rekonstrukcióját is, a ČSN 736005 szabványnak megfelelően (ha az a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) és olyan módon (azaz olyan mélységben és védelemmel) kell az útba fektetni, hogy az adott út építési módosításai vagy szélesítése esetén ne legyen szükség az áthelyezésükre. A közművek elhelyezkedése nem akadályozhatja az út javítását és korszerűsítését, és nem nehezítheti annak karbantartását.
 - 5.4 A közművek elhelyezése az út telkén a közút sz. II/152-es út tervezett javításával (befektető Vysočina régió) fogják összehangolni.
6. A feltételek a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Közművek Osztályának kötelező érvényű véleményéből származnak, száma: ODKS 6763/21 - SPIS 954/2021/PJ, kelte: 2021. február 9:
 - 6.1 Az intézkedés nem veszélyeztetheti a II/152. számú úton a közúti forgalom biztonságát és zavartalanosságát, és nem nehezítheti meg az úterület fenntartását.
 - 6.2 A munkálatok elvégzése során az út nem szennyeződhet, nem sérülhet az úttest, a stabilitás és a vízelvezető rendszer.
 - 6.3 Ha a munkálatok során a közúti forgalom bármilyen módon korlátozott lesz, a kivitelezőnek a munkálatok megkezdése előtt a Cseh Köztársaság DI Třebíč-i rendőrségének előzetes írásbeli véleményét követően a megfelelő engedélyeket kell kérnie az illetékes közúti igazgatási hatóságtól.
7. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. szeptember 22-i MPO 566368/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
 - 7.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
8. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának kötelező érvényű véleményéből származik, száma: HSJI- 3956-3/P-2020, 2020. október 7:
 - 8.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó

személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrás belső vészhelyzeti terve, amelyet csak az építési engedély kiadásával együtt hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza szerint, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét kell követni a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.

9. A Vysočina Régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, mint járulékfizető szervezet 2020. szeptember 14-i TSÚ/No/011987/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a TSÚ/No/011987/2020 számú vélemény megerősíti. KSAÚSVPO/020907/2022. sz. 2022.11.29-i vélemény) és a Vysočina Régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, járulékos szervezet, TSÚ/No/002925/2021. sz. 2021.3.11-i véleménye (amelynek érvényességét a 2023.1.10-i KSAÚSVPO/000426/2023. sz. vélemény meghosszabbította):

- 9.1 Az NJZ EDU 110 kV-os kábelvezeték védőberendezéseinek további telepítése nyomás alá helyezéssel történik.
- 9.2 A munkálatok tényleges kivitelezése előtt a Vysočina régió Regionális Igazgatóságával és Útkarbantartó Szervezetével (KSÚSV), egy járulékfizető szervezettel (KSÚSV) egyeztetni (és szükség esetén szerződésben rögzíteni) kell az úttest és az útterület építési munkálatainak elvégzésének feltételeit.
- 9.3 Az útterületen végzett munkálatok végrehajtásához szükséges valamennyi közúti forgalomkorlátozást egyeztetni kell a Cseh Köztársaság DI Třebíč rendőrségével, a PDZ-nek kell telepítenie és a teljes meghatározott időre felelősnek kell lennie értük.
- 9.4 A munkálatokat a téli útkarbantartás miatt a naptári év április 1. és október 30. között fogják a lehető legnagyobb mértékben elvégezni.
- 9.5 Ha a II/152-es út és a 619/4 k.ú. p.szám alatti földrészlet a II/152-es út és a 619/4 k.ú. p.szám alatti földrészlet között van. Slavětice, a keresztezést árokással oldják meg, azt a benyújtott tervdokumentációnak megfelelően, az útburkolat szintje alatt legalább 200 cm mélységben, védőműbe helyezéssel és a feltételek betartásával végzik el:

- 9.5.1 A II/152-es útpálya helyreállításához a feltárással érintett területen a következő összetételben:

ACO 11+ - tl. 5 cm (kötszerréteg)
 Ragasztó spray
 ACL 16 + - tl. 5 cm (terhelési réteg)
 Ragasztó spray
 Geogrid
 Ragasztó spray
 ACP 22 + - tl. 5 cm (alapréteg)
 Beszivárgási permetezés
 ND fr. 0/32 - vastagság 20 cm (kavics)
 ŠD fr. 32/63 - vastagság 20 cm (kavics)

- 9.5.2 Az egyes bitumenes rétegek mindkét oldalon 0,50 m átfedéssel (fogazással) készülnek, beleértve a kopórétegben lévő érintkező rudak rugalmas habarccsal történő kitöltését. Az egyes bitumenes rétegeket fugaszórással kell elvégezni. Az ágyazati réteg és az alapréteg közé a horony területén mindkét irányban legalább 50 KN szilárdságú georácsot kell beépíteni. A georácsot megfelelően aktiválni kell, és az aljzathoz kell kötni.

- 9.6 Amennyiben a II/152-es út keresztezését túlnyomással kell megoldani, azt a benyújtott tervdokumentációnak megfelelően az út szintje alatt legalább 200 cm mélységben, az út szintje

alatt legalább 200 cm mélységben, védműbe helyezéssel és a feltételek betartásával kell elvégezni.

9.6.1 A munkálatokat megszakítás nélküli közúti forgalomban kell elvégezni.

9.6.2 A hígrágya indítóödröket az úttesten és a telekhatáron kívül kell elhelyezni.

9.7 A Vysočina régió a II/152-es út úttestének felújítását készíti elő a szóban forgó szakaszon, a kivitelezés befejezése után pedig ötéves fenntarthatósági időszak következik, amely alatt az úttestbe csak az út tulajdonosával való egyeztetés után lehet beavatkozni.

9.8 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építési anyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.

9.9 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útárookban összegyűjteni.

9.10 A kérelmező köteles biztosítani és befektetni az összes javítás elvégzésébe az útszakaszon keletkezett károk esetén, az úthálózat kezelőjének - KSÚSV - feltételei szerint.

9.11 A munkálatok befejezése után a tényleges építés dokumentációját átadják a KSÚSV-nek.

9.12 Bármilyen változás vagy a közúti érdekeket érintő további hatások lehetősége esetén ezt a KSÚSV-vel egyeztetni és egyeztetni kell.

10. A ČEPS, a.s. 43/BRN/942/20/Dv számú, 2020. október 6-án kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 8-án kelt 07752/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):

10.1 A kivitelezés előtt az építkezést összehangolják a ČEPS, a.s. tervezett fejlesztési projektjével és a TR Slavětice rekonstrukciójával.

A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:

10.2 Az építési módosításokat, tevékenységeket, a vonal keresztezését magával a vezetékkel az EN 50341-1, EN 50341-3-19, EN 33 2040, EN 33 2030, EN 736005, EN 50110-1, PNE 33 0000-6, EN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell elvégezni (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).

10.3 A nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű vezetékek (vvv/zvn) védőövezetének területén az építkezés során nem parkolnak a mechanizmusok, és nem kerül sor semmilyen anyag lerakására vagy eldobására.

10.4 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.

10.5 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket tesz a meglévő vezetékek közelében lévő veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, a vezetékekről lehulló jég) ellen.

10.6 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.

10.7 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítást.

10.8 A vezetékvédelmi zónában történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkálatokat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. A kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban és a munka befejezését követő 5 napon belül írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére.

- 10.9 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezeték védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 10.10 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkálatok mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezeték védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezeték tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).
- 10.11 A meglévő vezeték védőkörzetében végzett tevékenységek és munkálatok nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés, karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferező zóna teljes szélességén belül kell kialakítani, az árbc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.
- 10.12 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit (ha a vonatkozó tervezési szakaszban alkalmazandó) kell betartani (a vezeték alatt vagy közelében lévő vezető kerítéseket, kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első ellenőrzési jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védelmi zónájában. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 10.13 A kérelmező felel a tevékenységből eredő, az elektromos berendezésekben keletkezett károkért.
- 10.14 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.
- 10.15 Ha az átépített út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői értékelést kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- 10.16 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezeték védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 10.17 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló berendezések elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 10.18 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés adott szakaszában alkalmazható). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.

- 10.19 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a vonatkozó tervezési fázis érvényben van).
- 10.20 Használjon kötélhajtással ellátott mechanizmusokat, kivéve, ha azok törés esetén biztosítva vannak a kilöködés ellen.
- 10.21 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízszugár veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 10.22 4 m-nél magasabb munkapozícióban lévő gépkocsik felborítása vagy gépek használata.
- 10.23 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig tartózkodjon.
- 10.24 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védővezetők. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában lesznek érvényben.
- 10.25 Az árbcok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 10.26 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
11. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 11.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.
12. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 9-i 09102020-4/hro számú hozzájárulása alapján meghatározott feltételek:
- 12.1 A 110 kV-os kábelvezetéseket úgy kell lefektetni és védeni, hogy a VN5584/5585 és V5582/5583 110 kV-os vezetékek oszlopaihoz a berendezések - pl. egy 21 t súlyú munkaállvány - elférjenek.
- 12.2 Az érintett területen található légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a végrehajtási dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ide tartoznak különösen a vezeték útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való keresztezési vagy egybeesési pontjai, a földmunkák útvonala stb., hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozottak legyenek a védőkörzet határainról.
- 12.3 Az egybeesések és az építmény elosztóberendezésekkel való keresztezésének megvalósítási módját úgy tervezik meg, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 12.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie az elosztórendszer üzemeltetési és hibahatások elleni védelem tekintetében a vonatkozó szabványoknak, különösen a PNE 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 12.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védelmi zónájában (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az érintett berendezések kezelőjével, aki az alkalmazandó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkákra vonatkozó biztonsági intézkedéseket.
- 12.6 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkákat felügyelet mellett, vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), az esetleges leállást az E.ON Distribuce, a.s.-vel (jelenleg EG.D, a.s.) jó előre megbeszéljük.

12.7 Az építési dokumentációt jóváhagyásra benyújtják az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) részére.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály alapján jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

IV.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"400 kV-os vezeték - V883 és V884 teljesítménye az NJZ EDU számára"

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/1 (szántóföld), 109/6 (szántóföld), 109/10 (szántóföld), 109/22 (szántóföld), 109/24 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 124/27 (szántóföld), 124/39 (szántóföld), 124/44 (szántóföld), 125/2 (szántóföld), 126 (szántóföld), 127 (szántóföld), 130 (szántóföld), 132 (szántóföld), 133 (szántóföld), 161 (szántóföld), 168 (szántóföld), 376/5 (egyéb terület), 170/5 (szántóföld), 386/3 (egyéb terület), 387 (szántóföld), 166 (szántóföld), 167 (szántóföld);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou kataszteri terület [748854]: 124/37 parc. számú parcella (szántóföld).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

Ez egy új állandó építmény, amely a dukovanyi új nukleáris erőmű (NJZ EDU) építéséhez kapcsolódik, és amelynek célja, hogy biztosítsa az NJZ EDU-ból származó teljesítményt a Cseh Köztársaság átviteli rendszerébe.

Az épület a következő építési és műszaki objektumokból áll:

- A V883-as vonal, amely az NJZ EDU első egységét a TR Slavěticevel köti össze a déli oldalról.
- A V883-as vonal áthelyezése az NJZ EDU első egységének a TR Slavětice északi oldalról történő csatlakoztatásához.
- A V884-es vonal, amely az NJZ EDU második egységét a TR Slavětice-hez köti a déli oldalról.

A kivitelezés megoldása a légvezetékek új részeinek építéséből és a meglévő 400 kV-os légvezetékek áthelyezéséből áll, amely a V883-as vezetékből áll, amely a dukovanyi új atomerőművi erőmű első blokkjának (NJZ EDU) TR Slavětice TR-hez való csatlakoztatására szolgál a déli oldalról, a V883-as vezeték áthelyezéséből, amely a NJZ EDU első blokkjának TR Slavětice TR-hez való csatlakoztatására szolgál az északi oldalról, és a V884-es vezetékből, amely a NJZ EDU második blokkjának TR Slavětice TR-hez való csatlakoztatására szolgál a déli oldalról.

Az építkezés szakaszosan történik. Az NJZ EDU minden egyes egységéhez külön 400 kV-os, a Cseh Köztársaság átviteli rendszeréhez csatlakozó, 2445 A maximális terhelésű, azaz 1690 MVA teljesítményű vezetékterveznek.

Az NJZ EDU első blokkjának a TR Slavětice felé történő csatlakoztatására szolgáló új V883 vezeték a déli oldalról a nem üzemelő vezeték R3 jelű meglévő árboca és az NJZ EDU első blokkjának teljesítménykimeneti pontjaként megjelölt csatlakozási pont között helyezkedik el 617 m hosszan, az új árbocok száma összesen 3. A vezeték a TR Slavětice és a TR Slavětice közötti új vezetékre kerül.

Az áthelyezés új, V883-as vezetéke, amely az NJZ EDU első egységének a TR Slavětice északi oldalról történő csatlakoztatására szolgál, a meglévő 502-es számú oszlop és az újonnan behelyezett 506-os számú oszlop között, az eredeti V484-es vezeték nyomvonalán helyezkedik el. Továbbá az 503D számú árbocot eltávolítják, és az 503-as (V883) és az 504=603=R3 (V884) számú árbocok közötti vezetékterveznek eltávolítják. Az új vonalvezetés 719 m hosszú lesz, összesen 4 új oszloppal. A leszerelt vonalszakasz 385 m hosszú lesz, a leszerelt oszlopok száma összesen 1 lesz.

Az NJZ EDU második egységének a TR Slavětice-hoz való csatlakoztatására szolgáló új V884-es vezeték a déli oldalról az NJZ EDU második egységének teljesítménykimeneti helyeként megjelölt csatlakozási pont és a nem üzemelő vezeték meglévő R3-as árboca (a V883-as vezeték 504-es számú új árboca) között helyezkedik el, amelyet 603-ra számoznak át, 320 m hosszúságban, az új árbocok teljes száma 2. A V884-es vezeték a TR Slavětice és a TR Slavětice között helyezkedik el.

Az új vezetékek és a 400 kV-os vezetékek áthelyezésének oszlopai "portál" típusúak lesznek egy vezetékrendszer és két földelő kábel számára. A tartóoszlopok alaptípusának teljes magassága a talajszint felett 34,50 m (a megemelt típusok 4 m-es lépésekben vannak osztályozva), a horgonyzó oszlopok alaptípusának teljes magassága a talajszint felett 32,50 m (a megemelt típusok 4 m-es lépésekben vannak osztályozva).

Az új vezetékeket és a meglévő 400 kV-os vezetékek áthelyezéseit mindig a meglévő 400 kV-os vezetékekhez kell csatlakoztatni. A kapcsolódó építkezések az "Építkezések összessége a nukleáris létesítmény területén "Új nukleáris forrás a dukovanyi telephelyen"" elnevezésű építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg, amely e határozat (II) preambulumbeközdésében szerepel.

Az árbocok alapjai körüli talaj lejtős lesz, hogy az esővíz a lehető legjobban el tudjon folyni ezekről a területekről.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:

- 1.1 Az épület a jelen határozat 4. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ELEKTROTRANS a.s. által 05/2021-ben készített, az övezeti határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint kerül elhelyezésre, Kačírкова 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, ID No.: 25655558, 29-5320-30-008 rendelési számon), amely tartalmazza az építési telkek és az épület elhelyezkedésének rajzát a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
- 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolva legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projektet közösen alakítják ki, beleértve az "Atomerőmű EDU összekötése a közlekedési infrastruktúrával" című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SU számon.

2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása felett, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni a vonatkozó csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná-medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy az ne befolyásolja az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalak részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.

- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területéhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc, valamint részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-dombot megkerülő úton és a sikátor alatti mezőgazdasági útban lévő gerinc helyének felhasználásával. Pozitív eredmény esetén hajtásák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alapesetek, valamint az üzemanyag-olvadás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó vészhelyzeti védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell korlátozni az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat.
 - (b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvadással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:
 - i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
 - ii. a körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságokban megszűnik az óvóhely és a jódpofilaxis szükségessége,
 - iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárbaesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
 - iv. az erőmű területén kívül nincs állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nincs állandó áttelepítés).
- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell, hogy az atomerőmű védve legyen a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.

- 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az EDU 1-4 együttélésének bármely változtatában a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe-t.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a projekt környezeti hatásainak dokumentációjában (B.II. A bemeneti adatokra vonatkozó adatok és B.III. A kimeneti adatok fejezete) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására annak érdekében, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges a szóban forgó víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevesbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy a környező településeken lévő épületek legközelebbi vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri terére vagy védett szabadtéri terére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalt minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az

építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)

- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis során a zajszennyezésre gyakorolt hatások minimalizálása, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások tekintetében a következő követelményeket tartalmazza:

(a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről

b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.

(c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.

d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).

e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.

f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatok és kérdések operatív megválaszolását.

- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekre egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót is ki kell jelölni. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.

- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.

- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.
- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építési terület létesítményeinek területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott esővizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag lehetséges legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a kibocsátott víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell tenni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentráció szintjének mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, az ellenőrzött mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztálya kötelező érvényű véleményéből vett feltétel: KUJI 105333/2020 OŽPZ 2213/2020 PP-2, 2020. november 12. (amelyhez a Morava folyómedence, s.p. támogató véleményét adták ki: PM-37477/2020/5203/Pav, 2020. október 14., amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41468/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 3.1 Az újonnan épített és áthelyezett vezetékeknek a vízgazdálkodási infrastruktúra építményeinek (vízvezetékek, csatornák) védőövezetén kívül kell elhelyezkedniük.
4. A feltétel a Povodí Moravy, s.p. 2020. október 14-én kelt, PM-37477/2020/5203/Pav számú véleménye alapján került meghatározásra (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-án kelt, PM-41468/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 4.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízgyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízgyűjtő) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.
5. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Államigazgatási Főosztály VII. számú kötelező véleményéből - hozzájárulásából: MZP/2021/560/163, Hivatkozási szám: ZN/MZP/2021/560/45, 2021. április 27-től:
- Hozzájárulás a mezőgazdasági földalapból való végleges kivonáshoz 0,0214 + 0,0160* ha (1. szakasz - az 1. blokk csatlakozása) és 0,0524 + 0,0160* ha (2. szakasz - a 2. blokk csatlakozása) területű mezőgazdasági földterületek végleges kivonásához. Blokk) a "Nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes NJZ EDU és a kiválasztott kapcsolódó épületek", projektekre, amely magában foglalja a "400 kV-os vezeték - V883 és V884 teljesítménykimenet az NJZ EDU számára", feltéve, hogy a kérelmező biztosítja az alábbi feltételek teljesülését:
- 5.1 Ez a hozzájárulás csak a megadott célra adható meg, és a visszavont mezőgazdasági földterület nem használható más, nem mezőgazdasági célra.
- 5.2 A végleges visszavonás határait a terepen minden egyes fázisban egyértelműen kijelölik, mielőtt a tényleges munka megkezdődik.

- 5.3 A mezőgazdasági talajalap védelméről szóló módosított 334/1992. sz. törvény 8. § (1) bekezdésének a) pontja értelmében az építető saját költségén elvégzi a kivett területből 97,2911 ha területnek a talajművelési rétegek által történő eltávolítását a pedológiai felmérések dokumentált eredményei alapján meghatározott mennyiségben (Meliorációs és Talajvédelmi Kutatóintézet, v.v.i., 2016. május, DOPRAVOPROJEKT Ostrava, 2019. október). A pedológiai felmérések következtetései alapján a termőföld mennyiségét a ZPF-ből történő földterület-elvonás iránti kérelem melléklete tartalmazza a "Nukleáris létesítmény NJZ EDU területén lévő épületek halmaza" 4. részéhez. A bontás során az eltávolított rétegek összetételét figyelemmel kell kísérni, hogy elkerülhető legyen a túlzott vagy elégtelen felhalmozás.
- 5.4 A kb. 246 030 m³ mennyiségű rejtett felső talaj és a kb. 104 676 m³ mennyiségű rejtett altalaj a "Nukleáris létesítmény területén lévő épületek halmaza" építési területének létesítményein belül kialakított központi felső talajlerakóba kerül elszállításra. A termőtalajt és az altalajt más lerakóhelyektől elkülönítve tárolják, és lopás vagy romlás ellen biztosítják. Az összes elrejtett felső- és altalajt az ideiglenesen kivont földterületek mezőgazdasági rekultivációjára és az építés által érintett területek zöldítésére fogják felhasználni. A rejtett termőtalaj egy részét az atomerőmű-fejlesztési egységen belüli üres területek zöldítésére fogják felhasználni. A termőtalaj egy másik részét kiválasztott területeken hosszabb időre magasabb réteggént fogják lerakni, de ezt a lerakást is mezőgazdasági célokra fogják felhasználni.
- 5.5 Az építetőnek nyilvántartást kell vezetnie az elrejtett kulturális talajrétegek elrejtésével, áthelyezésével, elhelyezésével, védelmével és elterítésével kapcsolatos tevékenységekről, amelynek tartalmaznia kell minden olyan tényt, amely kritikus jelentőségű e talajok felhasználása helyességének, teljességének és megfelelőségének értékelése szempontjából. E jegyzőkönyv egy példányát az építetőnek az elrejtés befejezését követő 30 napon belül és az építési engedélyezéskor át kell adnia a Třebíč-i Városi Hivatal ZPF védelméért felelős hatóságának.
- 5.6 A 11. szakasz rendelkezéseivel összhangban a Mezőgazdasági Földalapról való végleges kivonásért a Mezőgazdasági Földalap védelméről szóló, módosított 334/1992. sz. törvény melléklete szerint meghatározott összegű illetéket írnak elő. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 9. szakaszának (9) bekezdése értelmében a 97,2911 ha összterületű, véglegesen kivont földterület után fizetendő illetékek összegét indikatív módon 357 323 877,81 CZK összegben határozzák meg. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 11. szakaszának (2) bekezdése értelmében a mezőgazdasági földalap védelmére illetékes hatóság (Třebíč község, OŽP) a kivonás megkezdése után a kivonás minden egyes szakaszára külön-külön határoz a járulékokról. A véglegesen kivont földterületekre vonatkozó illetékeket minden egyes szakaszra egy összegben kell megfizetni.
- 5.7 A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 3b. szakaszának (4) bekezdése értelmében az építető a jogerőre emelkedéstől számított 30 napon belül köteles a visszavonáshoz való hozzájárulás alapjául szolgáló jogerős határozat egy példányát a Környezetvédelmi Minisztérium OVSS VII, valamint a mezőgazdasági földalap védelmét ellátó hatóság Třebíč Városi Hivatalának átadni.
- * A 0,0160 hektár mindkét fázisban az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építési helyén található.
6. A Třebíč Városi Hatóság, Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztályának 2020. szeptember 24-i ODKS 66453/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 6.1 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
7. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. szeptember 24-i MPO 566376/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
- 7.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a

nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.

8. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának koordinált kötelező érvényű véleményéből, Regionális Igazgatóság, sz.: HSJI- 3954-2/P-2020, 2020. október 7:

8.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőműre vonatkozó belső vészhelyzeti terv, amelyet csak az építési engedély kiadásával hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza értelmében, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon kell követni. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.

9. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:

9.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

10. A ČEPS, a.s. 42/BRN/943/20/Dv számú, 2020. október 6-án kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. augusztus 31-én kelt 07757/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):

10.1 Az építkezés megvalósítása előtt a ČEPS, a.s. tervezett fejlesztési projektjével és a TR Slavětice rekonstrukciójával való egyeztetés szükséges.

10.2 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezeték védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.

A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:

10.3 Az építési módosításokat, a tevékenységeket és a vonal keresztezését magával a ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell végrehajtani (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).

10.4 A nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű vezetékek (vvv/zvn) védőövezetének területén az építkezés során nem lehet parkolni, és ott nem lehet anyagot lerakni vagy eldobni.

10.5 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.

10.6 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket hoz a meglévő vezetékek közelében a veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, jég hullás a vezetékekről) ellen.

10.7 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.

10.8 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítást.

10.9 A vezetékvédelmi zónában történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkálatokat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában

hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére és a befejezést követő 5 napon belül .

- 10.10 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezeték védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 10.11 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkálatok mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezeték védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezeték tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).
- 10.12 A meglévő vezeték védőkörzetében végzett tevékenységek és munkálatok nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés, karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferező zóna teljes szélességén belül kell kialakítani, az árbc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.
- 10.13 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit kell betartani, ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak (a vezeték alatt vagy közelében lévő vezető kerítéseket, kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első vizsgálati jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védőkörzetében. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 10.14 A kérelmező felel a tevékenységből eredő, az elektromos berendezésekben keletkezett károkért.
- 10.15 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.
- 10.16 Ha a felújított út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői véleményt kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 10.17 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló berendezések elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 10.18 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés adott szakaszában alkalmazható). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.

- 10.19 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 10.20 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
- 10.21 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízszugár veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 10.22 4 m-nél magasabb munkapozíciójú járművek billenése vagy mechanizmusok használata.
- 10.23 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig tartózkodjon.
- 10.24 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védőövezetük. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének következő szakaszában lesznek érvényben.
- 10.25 Az árbcok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 10.26 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
11. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 8-i 08102020-3/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek:
- 11.1 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezeték útvonalának a gépek mozgásának útvonalával, a földmunkák útvonalával stb. való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörzet határaitól.
- 11.2 Az egybeesések és az építmény elosztóberendezésekkel való keresztezésének megvalósítási módját úgy tervezik meg, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 11.3 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak az elosztóhálózat üzemeltetési és hibahatások elleni védelme tekintetében, különösen a PNE 33 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
- 11.4 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védőövezetében (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az illetékes berendezéskezelővel, aki a vonatkozó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkák biztonsági intézkedéseit.
- 11.5 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkát felügyelet mellett, vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), minden leállást jó előre meg kell beszélni az E.ON Distribuce, a.s.-vel (most EG.D, a.s.).
- 11.6 Az építési dokumentációt jóváhagyásra benyújtják.
12. A České Radiokomunikace a.s. 2023. január 3-i UPTS/OS/322205/2023 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2022. február 11-i UPTS/OS/297036/2022 számú nyilatkozat helyébe lép, amely a 2021. április 16-i UPTS/OS/272854/2021 számú nyilatkozat és a 2021. február 4-i UPTS/OS/266326/2021 számú nyilatkozat helyébe lépett annak lejáta miatt).
- 12.1 Az érintett területen áthaladó rádiótávközlési folyosókat nem zavarhatja részben vagy ideiglenesen az építési objektumok építése, az alkalmazott építőipari berendezések építése vagy az áthelyezett építési terhek felépítményei.

12.2 A Czech Radiokomunikací a.s. elektronikus hírközlő hálózatával (SEC) való ütközés esetén a kérelmező:

- köteles haladéktalanul kapcsolatba lépni az osztály munkatársaival. Czech Radiocommunications a.s. hálózatvédelmét, ha az építkezés tervdokumentációjának feldolgozási szakaszában vagy az építési eljárás későbbi szakaszaiban azt tapasztalják, hogy az építési tárgyak vagy az alkalmazott építési technika akár rövid távú vagy részleges zavarással fenyeget a Czech Radiocommunications a.s. igazgatása alá tartozó nyilvános hírközlő hálózat földalatti vagy légvezetékeinek útvonalaiban.
- Abban az esetben, ha a České Radiokomunikace, a.s. vezetékeinek áthelyezése szükséges, a kérelmező köteles legkésőbb 3 hónappal az ütköző objektum építésének vagy az ütköző építőberendezés elhelyezésének megkezdése előtt a České Radiokomunikace, a.s.-vel áthelyezési megállapodást kötni.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

V.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"Nyersvízvezetékek a Mohelno HPP-től és új víztartály az NJZ EDU számára "

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 376/5 (egyéb terület), 143/8 (szántóföld), 421 (szántóföld), 143/9 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/31 (állandó gyepterület), 140/36 (szántóföld), 140/39 (szántóföld), 140/41 (állandó gyepterület), 140/1 (szántóföld), 147/6 (állandó gyepterület), 147/8 (állandó gyepterület), 147/4 (egyéb terület), 396/3 (szántóföld), 183 (egyéb terület), 181/25 (kert), 181/24 (szántóföld), 185 (szántóföld), 181/15 (szántóföld), 181/19 (szántóföld), 181/30 (szántóföld), 181/28 (szántóföld), 193/2 (egyéb terület), 197 (szántóföld), 400 (szántóföld), 195 (szántóföld), 196 (szántóföld), 193/3 (egyéb terület), 181/29 (szántóterület), 181/10 (szántóterület), 241/13 (erdőterület), 367/1 (egyéb terület), 403 (egyéb terület), 259/1 (állandó gyepterület), 241/29 (erdőterület), 241/31 (egyéb terület), 241/43 (erdőterület);

kataszteri terület Dukovany [633810]: 771-es parc. szám (egyéb terület);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületeken:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 140/15 (állandó gyepterület), 140/38 (állandó gyepterület), 143/10 (szántóföld), 147/5 (állandó gyepterület), 146/2 (állandó gyepterület), 396/4 (egyéb terület), 184 (szántóföld), 181/23 (szántóföld), 241/28 (erdőterület), 241/45 (erdőterület), 241/44 (erdőterület), 241/41 (erdőterület), 241/40 (erdőterület), 241/38 (erdőterület), 241/37 (erdőterület), 241/25 (erdőterület), 241/24 (erdőterület), 241/15 (egyéb terület), 241/7 (egyéb terület), 429/3

(vízterület), 241/14 (egyéb terület), 426/4 (vízterület), 251 (szántóterület), 252 (egyéb terület), 426/3 (vízterület);

Dukovany kataszteri terület [633810]: 586/8 (egyéb terület), 586/4 (erdőterület), 751/3 (vízterület), 753/14 (vízterület).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

Ez egy új állandó építmény, amely a dukovanyi telephelyen lévő Új Nukleáris Forrás (NPP EDU) építéséhez kapcsolódik, és amelynek célja, hogy biztosítsa az NPP EDU megfelelő nyersvízellátását.

Az épület a következő tárgyakból és létesítményekből áll:

- Épület- és mérnöki objektumok
 - Nyersvíz-elvezető vezetékek
 - Nyersvíz gravitációs sorozat
 - A víztartály
 - A víztározóhoz vezető bekötőút
- Műszaki és technológiai berendezések
 - A víztartály
 - Erősáramú kábelvezetékek
 - Gyengeáramú kábelvezetékek
 - Kábel áthelyezés

A nyersvíz-elvezető vezetékek építését két DN 1000-es nyomóvezetékként tervezték, amelyek a folyó jobb partján található, meglévő, felújított nyersvíz-szivattyútelepről szivattyúzzák a nyersvizet. Mohelno, az új víztározóba. A nyomóvezetékek a meglévő nyomóvezetékkel párhuzamosan fognak futni (az új nyomóvezetékek és a meglévő nyersvíz-nyomóvezetékek közötti tengelytávolság kb. 15 m lesz). A csővezetéseket körülbelül 2,6-4,2 m mélységben fektetik le a talajfelszín alatt. A két csővezeték közötti tengelytávolság a javaslat szerint 3,0 m lesz.

A tartály saját tároló részből és egy kezelő kamrából áll. Az új tározó a meglévő tározó helyének közelében lesz elhelyezve, és földből készült, kétkamrás tározónak tervezik, a tárolótartályok földdel való feltöltésével. A tározó hasznos térfogata 10 000 m³ lesz. A tárolókhoz a kezelő kamrából külön bejárat vezet majd. Az új víztároló területét elkerítik, a kerítés csatlakozik az EDU1-4 meglévő víztároló kerítéséhez. Az esővizet a környező területre vezetik. A víztartály épülete nagyrészt földdel lesz feltöltve (víztartály). A víztartály teteje a víztartály testétől elfelé lejt. Az esővizet fokozatosan elnyeli a szomszédos terep. A kezelő kamra tetejéről az esővíz a víztartály visszatöltött részére folyik le, és szintén lassan a szomszédos terepbe folyik le.

Az új víztározóhoz vezető szervízút 4 m széles, 0,5 m széles, burkolatlan mellvéddel ellátott szervízút építésével biztosítjuk a szervíz megközelítését. Ez egy egysávos, kétirányú út, 15,0 m hosszú kanyarodással a 0,134 38 ÷ 0,169 38 km-nél. Az irányváltó kanyarokban az utat 4,5 m-re, illetve 5,0 m-re szélesítik. Az új szervízút csatlakozik a meglévő víztartályhoz vezető meglévő bekötőúthoz és az újonnan javasolt 280,0 m-es burkolt területhez². A bekötőútról érkező csapadékvizet az út mentén lévő háromszög alakú szikkasztóba fogják elvezetni. Az árok alján kavicsos árkot alakítanak ki, és az árok lejtőit növénytakóval erősítik meg.

A gravitációs vezetékek útvonala, beleértve a biztonsági túlfolyót is, az új víztározó szeleptárolójánál kezdődik. A kb. 1100 m hosszúságú, 2x DN 1000-es gravitációs vezetékek az NJZ EDU területének határán egy vakcsővel végződnek. Az e gravitációs vezetékekhez való csatlakozást az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő építmények összessége" című, e határozat II. preambulumbeközlésében szereplő építmény vagy építménycsoport részeként kell kezelni. A Skryski-patak keresztezésénél a gravitációs vezetékek a Skryski-patak duzzasztott szakaszán haladnak, és nem befolyásolják annak folyását vagy a kereszteződéstől nyugatra fekvő völgy árterét. A kb. 885 m hosszúságú 1x DN 1000-es víztározó biztonsági túlfolyója a gátolt Skryský-patakba fog ömleni. A gravitációs vezetékek elvezetéséhez a nyomócsőre egy szelepes aknát helyeznek el. A csővezeték kb. 2,6-4,2 m mélységben fektetik le a talajfelszín alatt. A csővezeték tengelytávolsága a javaslat szerint 3,0 m lesz.

Az összes nagyáramú kábelvezeték a vezetékkel párhuzamosan kell vezetni. Az összes nagyáramú kábelt egymás mögött kell vezetni, úgy, hogy útvonalai a lehető legnagyobb térbeli elkülönítéssel a csővezeték számára kialakított árok ellentétes szélein haladjanak. A Jihlava CS áramellátása az NJZ EDU telephelyéről 10 kV-os feszültség szinten történik, körülbelül 2050 m hosszúságú kábel. Az új víztározó áramellátása a Jihlava CS-tól 0,4 kV-os feszültség szinten lesz biztosítva a kábelvezeték kb. 950 m-es hosszában. A meglévő víztározó ellátása az új víztározóból 0,4 kV-os feszültség szinten lesz biztosítva a kábel kb. 200 m hosszúságában. A kapcsolódó építkezések a "Dukovany település új nukleáris forrása" elnevezésű nukleáris létesítmény területén lévő építkezések összessége" elnevezésű építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg.

Minden gyengeáramú kábelvezeték a vezetékkel párhuzamosan kell vezetni. A vezérlő- és irányítórendszerek gyengeáramú kábelvezetékét és az elektromos tűzjelző rendszert (EPS) az EDU, az új víztározó és a jihlavi szivattyútelep (CS Jihlava) között 2 független, egymást kölcsönösen alátámasztó útvonalként tervezik, maximális térbeli elkülönítéssel a csővezeték kiadásának ellentétes szélein. A kapcsolódó építmények az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítményben lévő építmények halmaza" elnevezésű építményen, illetve építménycsoporton belül kerülnek megvalósításra.

Az új víztároló tervezett nyomvonalával ütköző meglévő elektromos és gyengeáramú vezetékeket az ütközési ponton áthelyezik.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:
 - 1.1 Az épület elhelyezése a jelen határozat 5. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint történik, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
 - 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az "*Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával*" című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervkészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában

következtesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni a vonatkozó csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következtetés tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.

- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná-medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy az ne befolyásolja az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
 - a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimálisra csökkenteni az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építőanyagok köztes területeinek ideiglenes elfoglalását az ÉNyME-hez kapcsolódó lineáris építmények folyosóin, az erdőben vezető útvonalainak az erdőben vezető részein a feltétlenül szükséges esetekben,
 - c) következtetés erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. kihasználva a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc helyzetét, és részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-hegy körül vezető úton és a sikátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerincet is. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.

- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó esetleges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alaptervek, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó vészhelyzeti védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell korlátozni az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat.
 - (b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvasztással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell alkalmazni a következő követelmények teljesülésének biztosítása érdekében:
 - i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
 - ii. a körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságokban megszűnik az óvóhely és a jódpofilaxis szükségessége,
 - iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárbaesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
 - iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).
- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttműködésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.

- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a projekt környezeti hatásainak dokumentációjában (B.II. A bemeneti adatokra vonatkozó adatok és B.III. A kimeneti adatok fejezete) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására annak érdekében, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges a szóban forgó víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy a környező településeken lévő épületek legközelebbi vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri terére vagy védett szabadtéri terére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatósághoz, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalt minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis során a zajszennyezésre gyakorolt hatások minimalizálása, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások tekintetében a következő követelményeket tartalmazza:

- (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az építkezés különböző szakaszainak hosszáról és jellegéről
- b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
- (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
- d) a Slavětice falu közelében (az alállomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
- e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
- f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.
- g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.
- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszenyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése

előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.

- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei keretében úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.
- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. védőkorlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL

CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlító értéként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.

- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizték a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizték a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből: KUJI 86743/2020 OZPZ 2268/2020, 2020. december 8. szám:
 - 3.1 Az építkezést úgy kell megvalósítani és üzemeltetni, hogy az hidrológiailag ne befolyásolja a Skryjský-patak és völgyének árterét a Skryjský-patakkal való gravitációs vezeték építésével való keresztezéstől nyugatra (azaz az említett keresztezés felett).
4. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből származnak: KUJI 113212/2020 OŽPZ 2361/2020 PP-2, 2021. január 15. (amelyhez a Morava folyómedence támogató véleménye, s.p.), PM-37475/2020/5203/Pav, 2020. október 14., amelyet a 2021. január 4-i PM-49915/2020/5203/Pav vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41486/2022/5203/Pav vélemény meghosszabbította):
 - 4.1 A Mohelno erőműből induló nyersvízvezeték és a kábelvezeték útvonala keresztezi a meglévő közlekedési (II. osztályú utak, különleges rendeltetésű utak) és műszaki (föld alatti/földalatti kábelvezetékek, vízvezetékek) infrastruktúrát. Ezt figyelembe kell venni az építési eljárás projektdokumentációjának előkészítése és feldolgozása során, beleértve e közlekedési és műszaki infrastruktúra védelmi zónáit is. Szintén tiszteletben kell tartani e közlekedési és műszaki (vízgazdálkodási) infrastruktúra kezelőinek és tulajdonosainak véleményét és feltételeit.
 - 4.2 A projektdokumentáció következő szakasza, azaz a kivitelezési eljárás dokumentációja többek között a Skryjský potok vízfolyás duzzasztott részének meglévő vezetékének kapacitásának kiszámítását tartalmazza a víztározó biztonsági túlfolyásának bekötése érdekében. A számítást, beleértve a projektdokumentáció következő szakaszát is, a Morava Vízgyűjtő Hatósághoz nyújtják be észrevételezésre, és annak feltételeit beépítik az építési eljárás projektdokumentációjába.
 - 4.3 A 426/3 helyrajzi számú földterületre a cad. Skryje nad Jihlavou tulajdonában lévő, a Povodí Moravy, s.p. által kezelt, a Cseh Köztársaság tulajdonában lévő földterülethez a kérelmező számára tulajdonjogot vagy egyéb jogokat kell szerezni.
5. A feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium VII. államigazgatási főosztályának kötelező véleményéből - hozzájárulásából származnak, száma: MZP/2021/560/163, iktatószám: ZN/MZP/2021/560/45, 2021. április 27:

A mezőgazdasági földalapról 1,0923 ha területű mezőgazdasági földterület végleges elvonásához való hozzájárulás a "NJZ EDU nukleáris létesítmény területén lévő épületek és kiválasztott kapcsolódó épületek" projekthez, amely magában foglalja a "Mohelno VD nyersvízellátó vezetékek és egy új víztározó építését az NJZ EDU számára", feltéve, hogy a kérelmező biztosítja az alábbi feltételek teljesülését:

 - 5.1 Ez a hozzájárulás csak a megadott célra adható meg, és a visszavont mezőgazdasági földterület nem használható más, nem mezőgazdasági célra.

- 5.2 A végleges visszavonás határait a terepen minden egyes fázisban egyértelműen kijelölik, mielőtt a tényleges munka megkezdődik.
- 5.3 A mezőgazdasági talajalap védelméről szóló módosított 334/1992. sz. törvény 8. § (1) bekezdésének a) pontja értelmében az építető saját költségén elvégzi a kivett terület 97,2911 ha összterületű kultúrtalajrétegének lecsupaszítását a pedológiai felmérések dokumentált eredményei alapján meghatározott erősségekben (Meliorációs és Talajvédelmi Kutatóintézet, v.v.i., 2016. május, DOPRAVOPROJEKT Ostrava, 2019. október). A pedológiai felmérések következtetései alapján a termőföld mennyiségét a ZPF-ből történő földterület-elvonás iránti kérelem mellékletében a "Épületegyüttes az NJZ EDU nukleáris létesítmény területén", 4. rész tartalmazza. A bontás során az eltávolított rétegek összetételét figyelemmel kell kísérni, hogy elkerülhető legyen a túlzott vagy elégtelen felhalmozás.
- 5.4 A kb. 246 030 m³ mennyiségű rejtett felső talaj és a kb. 104 676 m³ mennyiségű rejtett altalaj a "Nukleáris létesítmény területén lévő épületek halmaza" építési területének létesítményein belül kialakított központi felső talajlerakóba kerül elszállításra. A termőtalajt és az altalajt más lerakóhelyektől elkülönítve tárolják, és lopás vagy romlás ellen biztosítják. Az összes elrejtett felső- és altalajt az ideiglenesen kivont földterületek mezőgazdasági rekultivációjára és az építés által érintett területek zöldítésére használják fel. A rejtett termőtalaj egy részét az atomerőmű-fejlesztési egységen belüli üres területek zöldítésére fogják felhasználni. A termőtalaj egy másik részét kiválasztott területeken hosszabb időre magasabb réteggként fogják lerakni, de ezt a lerakást is mezőgazdasági célokra fogják felhasználni.
- 5.5 Az építetőnek nyilvántartást kell vezetnie az elrejtett kulturális talajrétegek elrejtésével, áthelyezésével, elhelyezésével, védelmével és elterítésével kapcsolatos tevékenységekről, amelynek tartalmaznia kell minden olyan tény, amely kritikus jelentőségű e talajok felhasználása helyességének, teljességének és megfelelőségének értékelése szempontjából. E jegyzőkönyv egy példányát az építetőnek az elrejtés befejezését követő 30 napon belül és az építési engedélyezéskor át kell adnia a Třebíč-i Városi Hivatal ZPF védelméért felelős hatóságának.
- 5.6 A 11. szakasz rendelkezéseivel összhangban a Mezőgazdasági Földalapról való végleges kivonásért a Mezőgazdasági Földalap védelméről szóló, módosított 334/1992. sz. törvény melléklete szerint meghatározott összegű illetéket írnak elő. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 9. szakaszának (9) bekezdése értelmében a 97,2911 ha összterületű, véglegesen kivont földek után fizetendő illetékek összege indikatív módon 357 323 877,81 CZK összegben kerül meghatározásra. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 11. szakaszának (2) bekezdése értelmében a mezőgazdasági földalap védelmére illetékes hatóság (Třebíč község, OŽP) a kivonás megkezdése után a kivonás minden egyes szakaszára külön-külön határoz a járulékokról. A véglegesen kivont földterületekre vonatkozó illetékeket minden egyes szakaszra egy összegben kell megfizetni.
- 5.7 A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 3b. szakaszának (4) bekezdése értelmében az építető a jogerőre emelkedéstől számított 30 napon belül köteles a visszavonáshoz való hozzájárulás alapjául szolgáló jogerős határozat egy példányát a Környezetvédelmi Minisztérium OVSS VII, valamint a mezőgazdasági földalap védelmét ellátó hatóság Třebíč Városi Hivatalának átadni.
6. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből származnak, szám: KUJI 14203/2021, OŽPZ 301/2021 Vo-3, 2021. február 16. (a 2021. február 26-i korrekciós határozattal módosított: KUJI 18211/2021, OŽPZ 301/2021 Vo-6, 2021. február 26.):
- 6.1 Az építkezés úgy fog megvalósulni, ahogyan az a kérelemhez csatolt "Nyersvíz-ellátó vezetékek a Mohelno HPP-től és új víztartály az NJZ EDU számára" című építési beruházás helyére vonatkozó övezeti döntés iránti kérelem dokumentációjából (rendelési szám - 29-5320-30-008, 2020. október, EGP 859-3-F-2020-0200 iktatószám) következik.
- 6.2 Az építmény elhelyezésére vonatkozó övezeti határozat jogerőre emelkedését követően az építetőnek a területi hatósághoz kell fordulnia a terület ideiglenes elvonása (végleges elvonás

esetén - az építmény geometriai mérése szükséges) érdekében az erdőfunkciók ellátására szolgáló terület elvonása iránt (az erdőtörvény 15. § - 18. §). A visszavonás iránti kérelem részleteit a Földművelésügyi Minisztérium 77/1996. sz. rendelete az erdőfunkcióra szánt földterület visszavonásának vagy korlátozásának részleteiről és védelmének részleteiről határozza meg.

- 6.3 A hozzájárulás nem engedélyezi a fák kivágását vagy károsítását, építési vagy földmunkák elvégzését, valamint az erdőgazdálkodási feladatok ellátására szánt anyagok lerakását az érintett földterületen.
 - 6.4 Az "építési védőövezetben" (lásd a fenti meghatározást) a közcélú vízellátásról és csatornázásról, valamint egyes törvények módosításáról szóló, módosított 274/2001. sz. törvény (a vízellátásról és csatornázásról szóló törvény) szerinti vezetékvédelmi övezet, illetve a 458/2000. sz. törvény szerinti kábelvezeték-védelmi övezet rendszerében a földterület erdőfunkciók ellátására történő használatának esetleges korlátozására kerül sor, az elektronikus hírközlésről és egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló, módosított 127/2005 Coll. számú törvény (az elektronikus hírközlésről szóló törvény).
 - 6.5 Az építkezés során az érintett erdőterületen nem helyezhető el építési vagy földmunkához szükséges anyag. Sem a projekt előkészítése, sem a megvalósítás, sem maga a művelet nem érintheti vagy károsíthatja az erdőfunkciók ellátására szolgáló területet és a rajta növekvő növényzetet. Az építési területre vezető bekötőutak nem építhetők át az érintett erdőterületen. Továbbá sem az építés előkészítése, sem a kivitelezés, sem az üzemeltetés nem korlátozhatja vagy akadályozhatja a szóban forgó erdőterületre való bejutást.
7. A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Közművek Osztályának 2020. szeptember 24-i ODKS 66448/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amelyet a 2020. december 7-i ODKS 86485/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozattal megerősítettek):
 - 7.1 A hálózati vezetékek keresztirányú elhelyezését lehetőleg túlnyomással oldják meg, árokásás csak kivételesen, különösen indokolt esetben engedélyezhető.
 - 7.2 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
 8. A Felvidéki Közigazgatási és Fenntartási Területi Szervezet, Hozzájáruló Szervezet 2020. szeptember 22-i TSÚ/No/011986/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelyet a 2020. december 4-i TSÚ/No/015734/2020 számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004965/2022 számú vélemény meghosszabbította):
 - 8.1 A munkálatok tényleges kivitelezése előtt a Vysočina régió Regionális Igazgatóságával és Útkarbantartó Szervezetével (KSÚSV), egy járulékfizető szervezettel (KSÚSV) egyeztetni (és szükség esetén szerződésben rögzíteni) kell az úttest és az útterület építési munkálatainak elvégzésének feltételeit.
 - 8.2 A kérelmező köteles megállapodni a Cseh Köztársaság DI Třebíč-i Rendőrségével, hogy ezeket telepíti, és az építés teljes időtartama alatt felelősséggel tartozik értük.
 - 8.3 A munkálatokat a téli útkarbantartás miatt a naptári év április 1. és október 30. között fogják a lehető legnagyobb mértékben elvégezni.
 - 8.4 Amennyiben a II/152-es út és a 376/5 hrsz-ú telek kereszteződését kereszteződéssel oldják meg, a feltételek betartásra kerülnek:
 - 8.4.1 A II/152-es útpálya helyreállításához a feltárással érintett területen a következő összetételben:
 - ACO 11+ - tl. 5 cm (kötszerréteg)
 - Ragasztó spray
 - ACL 16 + - tl. 5 cm (terhelési réteg)
 - Ragasztó spray
 - Geogrid
 - Ragasztó spray

- ACP 22 + - tl. 5 cm (alapréteg)
 - Beszivárgási permetezés
 - ND fr. 0/32 - vastagság 20 cm (kavics)
 - ND fr. 0/63 - vastagság 20 cm (kavics)
- 8.4.2 Az egyes bitumenes rétegek mindkét oldalon 0,50 m átfedéssel (fogazással) készülnek, beleértve a kopórétegben lévő érintkező rudak rugalmas habarccsal történő kitöltését. Az egyes bitumenes rétegeket fugaszórással kell elvégezni. Az ágyazati réteg és az alépítményréteg közé a horony területén mindkét irányban legalább 50 kN szilárdságú georácsot kell beépíteni. A georácsot megfelelően aktiválni kell, és az aljzathoz kell kötni.
- 8.5 Amennyiben a II/152-es út 376/5 helyrajzi számú telkének keresztezését túlnyomással oldják meg, úgy azt a benyújtott tervdokumentáció szerint az út szintje alatt legalább 120 cm mélységben, a feltételek betartásával végzik el:
- 8.5.1 A munkálatokat a közúti forgalom zavartalansága mellett kell elvégezni.
- 8.5.2 A hígtrágya indítóödröket az úttesten és a telekhatáron kívül kell elhelyezni.
- 8.6 A Vysočina régió a II/152-es útpálya felújítását készíti elő a szóban forgó szakaszon, a kivitelezés befejezése után pedig öt éves fenntarthatósági időszak következik, amely alatt az úttestbe csak az út tulajdonosával való egyeztetés után lehet beavatkozni.
- 8.7 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építési anyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
- 8.8 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útárokból összegyűjteni.
- 8.9 A kérelmező köteles biztosítani és befektetni az összes javítás elvégzésébe az útszakaszon keletkezett károk esetén, az úthálózat kezelőjének - KSÚSV - feltételei szerint.
- 8.10 A munkálatok befejezése után a tényleges építés dokumentációját átadják a KSÚSV-nek.
- 8.11 Bármilyen változás vagy a közúti érdekeket érintő további hatások lehetősége esetén ezt a KSÚSV-vel egyeztetni és egyeztetni kell.
9. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. október 1-jén kelt MPO 566372/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel (amelyet a 2020. december 10-én kelt MPO 657837/2020 számú, PID MIPOX0384Y3I számú nyilatkozat megerősített):
- 9.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
10. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből származik, száma: HSJI- 5402-2/P-2020, 2020. december 21:
- 10.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrás belső vészhelyzeti terve, amelyet csak az építési engedély kiadásával együtt hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza szerint, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét kell követni a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.

11. A ČEPS, a.s. 58/BRN/1291/20/3.12.2020/Dvoř. számú hozzájárulása alapján meghatározott feltételek. kelt, 2020.12.11-én kelt (amelynek érvényességét a 2022.9.6-án kelt 07910/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):

- 11.1 A vezetékek védőövezetében (OP) végzett munkák során ügyelni kell arra, hogy elkerüljék a vezetékek veszélyes megközelítését, és a vállalkozónak megfelelő technikát kell választania. A V486-os vonal 407-es támaszpontjánál (p.b) a földmunkák széle nem lehet 7,5 m-nél közelebb. Ezt a távolságot színes szalaggal jelölik.
- 11.2 A megközelítési területen (400 kV-os vezetékek esetében a PNE 33 0000-6 szerint 4,6 m) a vezetékek leállítása nélkül lehet építési munkákat végezni, terheket kezelni és ideiglenes raktárat létesíteni, feltéve, hogy a berendezés vagy a terhelés egyetlen része sem lépi túl ezt a meghatározott profilt.
- 11.3 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezetékek védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.

A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:

- 11.4 Az építési módosításokat, a tevékenységeket és a vonal keresztezését magával a ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell végrehajtani (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).
- 11.5 A nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű (vvv/zvn) vezetékek védőövezetének területén az építkezés során nem parkolnak a szerkezetek, és nem raknak le vagy dobálnak oda anyagot.
- 11.6 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.
- 11.7 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket hoz a meglévő vezetékek közelében a veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, jég hullás a vezetékekről) ellen.
- 11.8 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.
- 11.9 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítását.
- 11.10 A vezetékvédelmi zónában történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkákat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. A kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban és a munka befejezését követő 5 napon belül írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére.
- 11.11 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezetékek védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 11.12 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkák mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezetékek védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezetékek tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).
- 11.13 A meglévő vezetékek védőkörzetében végzett tevékenységek és munkák nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés,

karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferréteg teljes szélességén belül kell kialakítani, az árboc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.

- 11.14 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit kell betartani, ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak (a vezetőképes kerítéseket, a vezetékek alatt vagy közelében lévő kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első vizsgálati jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védőkörzetében. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 11.15 A kérelmező felel a tevékenységből eredő, az elektromos berendezésekben keletkezett károkért.
- 11.16 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.
- 11.17 Ha a felújított út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői véleményt kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 11.18 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló létesítmények elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 11.19 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés adott szakaszában alkalmazható). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.
- 11.20 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 11.21 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
- 11.22 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízsugár veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 11.23 4 m-nél magasabb munkapozíciójú gépkocsik felborítása vagy gépek használata.
- 11.24 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig való tartózkodás.
- 11.25 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védőövezetük. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének következő szakaszában lesznek érvényben.

- 11.26 Az árbocok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 11.27 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
12. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 8-i 08102020-1/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelyet a 2020. december 9-i 09122020-2/hro számú közlemény megerősített):
- 12.1 Az ásatási lelőhelyeket a V5584/5585 vezeték legkülső fázisvezetőjének földi vetületétől legalább 4 m-re kell kialakítani, nem lehet közvetlenül a vezeték alatt.
- 12.2 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezeték útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait, a földmunkák útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörzet határaitól.
- 12.3 A fent említett intézkedés és az elosztó berendezésekkel való egybeesések és keresztezések végrehajtásának módját úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 12.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak az elosztóhálózat üzemeltetési és hibahatások elleni védelme tekintetében, különösen a PNE 33 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
- 12.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védőövezetében (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az illetékes berendezéskezelővel, aki a vonatkozó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkák biztonsági intézkedéseit.
- 12.6 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkát felügyelet mellett, vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), minden leállást jó előre meg kell beszélni az E.ON Distribuce, a.s.-vel (most EG.D, a.s.).
- 12.7 Az építési dokumentációt jóváhagyásra benyújtják az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) részére.
13. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltételek:
- 13.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

VI.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"Az NPP EDU és SHPP szennyvízelvezetése "

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 143/8 (szántóföld), 143/10 (szántóföld), 421 (szántóföld), 140/31 (állandó gyeplő), 140/15 (állandó gyeplő), 140/22 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/32 (állandó gyeplő), 376/5 (egyéb terület), 140/7 (szántóföld), 140/9 (kert), 2/9 (egyéb terület), 367/2 (egyéb terület), 2/6 (egyéb terület), 2/7 (szántóföld), 2/4 (egyéb terület), 2/13 (szántóföld), 2/14 (szántóföld), 2/17 (kert), 283/1 (szántóföld), 241/46 (erdőterület), 256/8 (egyéb terület), 282 (szántóföld), 286/1 (szántóföld), 281 (szántóföld), 284 (szántóföld), 296/3 (szántóföld), 296/10 (szántóföld), 280/2 (egyéb terület), 290/1 (szántóföld), 291 (szántóföld), 324/9 (erdőterület), 369/2 (egyéb terület), 275/8 (erdőterület), 275/9 (erdőterület), 430/6 (vízterület), 404 (egyéb terület), 429/2 (vízterület);

Dukovany kataszteri terület [633810]: 766/2 (erdőterület), 751/2 (vízterület), 586/7 (egyéb terület), 586/16 (erdőterület), 771 (egyéb terület), 586/5 (vízterület), 753/14 (vízterület);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületeken:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou kataszteri terület [748854]: 140/37 (szántóföld), 140/38 (állandó gyeplő), 140/39 (szántóföld), 140/40 (állandó gyeplő), 140/41 (állandó gyeplő), 241/42 (erdőterület), 432/1 (egyéb terület), 325/2 (erdőterület), 72/1 (egyéb terület), 369/1 (egyéb terület), 405/2 (egyéb terület);

Dukovany kataszteri terület [633810]: 766/3 (erdőterület), 766/4 (erdőterület), 586/17 (erdőterület) parc. sz. parc.

Az épület típusa, célja és kialakítása:

A Dukovany településen található Új Nukleáris Forrás (NPP EDU) építési szándékához kapcsolódó építményről van szó, amely egy új állandó építmény, amelynek célja, hogy a szennyvizet, beleértve az NPP EDU működése során keletkező tisztított szennyvizet is, a mohelnói víztározóba vezesse. Másodlagos célja az energiatermelés egy kis vízerőműben.

Ez egy épületegyüttes, ahol a főépület az NJZ EDU hulladékvezetékei, a többi épület másodlagos épület, amelyek kiegészítik a főépület célját.

Az épület a következő tárgyakból és létesítményekből áll:

- Épület- és mérnöki objektumok
 - Hulladékvezetékek az NJZ EDU-tól
 - Kiegyenlítő kamra
 - Kis vízerőmű (SHPP)
 - A kiegyenlítő kamrához vezető bekötőút
- Műszaki és technológiai berendezések

- Kiegyenlítő kamra
- Kis vízerőmű
- Az SHPP kimenő teljesítménye és a saját fogyasztásra szánt energiaellátás
- A kiegyenlítő kamra elektromos tápellátása
- Gyengeáramú kábelvezetékek
- Kábel áthelyezés

A szennyvízvezetéseket két DN 800-as (az NPP EDU és a kiegyenlítő kamra közötti 508 m hosszúságú szakasz) és DN 700-as (a kiegyenlítő kamra és a kisvízerőmű közötti 1060 m hosszúságú szakasz) nyomott szennyvízvezetékként tervezték, amelyek az NPP EDU területéről származó szennyvizet $0,65 \text{ m}^3/\text{s}$ feltételezett maximális áramlási sebességgel és $2,0 \text{ m/s}$ vízsebességgel vezetik egy csövön keresztül. A csővezeték körülbelül $1,55,2 \text{ m}$ mélyen a -talajfelszín alá temetik. - A Skryjský-patakot keresztező szennyvízvezeték helyén acél gyaloghíd építését javasolják, amely mindkét parton betontömbökre épül. Az -EDU atomerőműből történő szennyvízelvezetés mindkét csővezetékét az EDU atomerőmű területén lévő szennyvízgyűjtőbe kötik, amely a kapcsolódó építkezés, illetve az e határozat (II) preambulumbekkezdésében szereplő -"Új nukleáris forrás a dukovanyi atomerőmű területén lévő nukleáris létesítmény területén lévő építkezések összessége" elnevezésű építkezés keretében valósul meg. Az $1,33 \text{ km}$ -es állomástól a csővezeték útvonala a végi esővízgyűjtő mentén halad a $2 \times \text{DN } 1200$ -as Skriya-tározóig (különálló építmény "Az atomerőmű EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Skriya-tározóba", amely a (VIII) preambulumbekkezdésben található. VII. sz. e határozat) és a végponti szennyvízgyűjtővel $1 \times \text{DN } 300$ szennyvíz az építményből a Skryj tározóba (különálló építmény "Szennyvíz elvezetése az NJZ EDU építményből a Skryj tározóba", amely e határozat VII. sz. indokolással kerül elhelyezésre).

A HPP-hez vezető minden egyes csővezeték alsó részén kiegyenlítő kamrát helyeznek el. Maguk a kiegyenlítő kamrák DN 350-es csővel lesznek összekötve a betáplálók csővezetékeivel. A szelepkamra belső méreteit $6,40 \times 6,00 \text{ m}$ -re tervezik, szabad magassága $3,4 \text{ m}$. Magukat a kiegyenlítő kamrákat $3,0 \text{ m}$ átmérőjű hengeres acéltartályként tervezik. Az acéltartályokat részben a talajszint alatt, részben a talajszint felett helyezik el. A hengeres rész magassága a javaslat szerint 9 m lesz a csővezeték tengelyétől. A kiegyenlítő kamra körül kerítés épül, amely egy bejáratú kaput is tartalmaz.

Az új pufferkamra megközelítésére egy új, $3,5 \text{ m}$ széles (vagy kanyarban $4,1 \text{ m}$ széles) és $170,12 \text{ m}$ hosszúságú külön út épül, fordulókkal együtt, amelynek teljes területe $832,6 \text{ m}^2$ (a fordulókkal együtt), és amely a meglévő visszatartó tartályhoz vezető bekötőúthoz csatlakozik, és amely a szennyvíztisztító telepre vezető újonnan tervezett bekötőúthoz csatlakozik.

Az új bitumenes felhajtóról lefolyó esővizet egy sekély beton zsaluárkon keresztül az új felhajtó mentén futó, meglévő vízelvezető árokba vezetik, amelyet az új út alatt elkerítették.

A HPP gépházába történő két nyomásbetápláló bejárata előtt egy kezelőkamrát terveztek rájuk, amelynek belső alaprajzi méretei $4,5 \times 5,0 \text{ m}$, tiszta magassága $3,2 \text{ m}$ (falvastagság $0,5 \text{ m}$, mennyezetvastagság $0,4 \text{ m}$), körülbelül $1,50 \text{ m}$ mélységben a meglévő talajszint alatt. A vízerőmű kimenete a mohelnói víztározóba torkollik.

A vízerőmű gépháza a jihlavi szivattyútelep (CS Jihlava) meglévő épületének közvetlen közelében, a mohelnói tározó partján, a vízbefolyás hosszanti irányában, a CS Jihlava épületével párhuzamosan kerül elhelyezésre. A két épület falainak külső felületei közötti távolságot $7,0 \text{ m}$ -re tervezték. Ez egy egyszintes épület, amelyben két függőleges Pelton-turbinával ellátott, közvetlenül szinkrongenerátorral összekapcsolt, $780 (2 \times 390) \text{ kW}$ beépített teljesítményű egység lesz telepítve. A HPP gépháza téglalap alaprajzú, külső méretei körülbelül $17,5 \times 12,5 \text{ m}$ -esek, a körfalak magassága pedig körülbelül $8,0 \text{ m}$ a szomszédos terepszint felett. Az SHPP-ből a 22 kV -os hálózatra leadott teljesítményt és a saját fogyasztásra szánt áramot a 39. számú oszlopról vezetik az SHPP-hez vezető vezeték felé, kb. $840,0 \text{ m}$ hosszú kábelrel. A maximális teljesítmény kb. 800 kW , a maximális teljesítményfelvétel kb. 79 kW , a kortárs teljesítményfelvétel kb. 55 kW (a szeleptérrel együtt). Az SHPP a meglévő nyersvíz-szivattyútelep területén lesz elhelyezve, így megvalósítása nem teszi szükségessé a meglévő közlekedési infrastruktúrához való új csatlakozás kiépítését.

A HPP körüli burkolt területről a csapadékvizet a meglévő vízelvezető vályún keresztül vezetik el, amelyet áthelyeznek a HPP építése által érintett szakaszon. Az SHPP tetejéről érkező esővizet a tető víznyelőin és ereszcsonnain keresztül a talajba vezetik.

A hőerőműből kimenő áram és a saját fogyasztásra szolgáló áramellátás kábelvezetéke a VN817-es vezeték 39. számú oszlopán végződik. A másik végén a kábeleket a HPP kapcsolótáblájához csatlakoztatják.

A kiegyenlítő kamra 0,4 kV-os feszültségű tápkábel-vezetékét a csővezetékekkel párhuzamosan, mintegy 510,0 m hosszúságban vezetik, és az építési területen, az NJZ EDU területén végződik. A kapcsolódó építmények a "Dukovany településen lévő új nukleáris forrás" nukleáris létesítmény területén lévő építmények összessége" elnevezésű építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg.

A gyengeáramú kábelvezetéseket a csővezetékekkel párhuzamosan vezetik, körülbelül 510,0 m hosszan az NJZ EDU területétől a kiegyenlítő kamráig, és körülbelül 1105,0 m hosszan a kiegyenlítő kamra és a HPP között. A vezetékek az építési területen és az NJZ EDU telephelyén végződnek. A kapcsolódó építkezések az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő építkezések összessége" elnevezésű építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:
 - 1.1 Az épületet a jelen határozat 6. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint kell elhelyezni, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
 - 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az "*Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával*" című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.

- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná-medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy az ne befolyásolja az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalaik részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc, valamint részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-dombot megkerülő úton és a síkátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerinc felhasználásával. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az

érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.

2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:

(a) az alapvető tervezési alaphelyzetek, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.

(b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvasztással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:

- i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
- ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódpofilaxisra,
- iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárzási balesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
- iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).

2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.

2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.

2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.

2.17 A projekt előkészítésének további szakaszaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyP vízigényének biztosítása tekintetében.

2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.

2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttműködésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.

2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban (B.II. bemeneti adatok és B.III. kimeneti adatok fejezetek) meghatározott környezeti paraméterek keretét.

2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges az érintett víztest állapotromlásának megelőzéséhez.

- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri területre vagy a környező települések épületeinek védett szabadtéri területére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalta minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizek gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
 - (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az építkezés különböző szakaszainak hosszáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok

szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.

(c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.

d) a Slavětice falu közelében (az alállomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).

e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.

f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekre egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót is ki kell jelölni. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei keretében úgy oldják meg az építkezés

helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.

- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.
- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következésképpen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következésképpen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok

ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.

- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizték a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Osztálya kötelező érvényű véleményéből származnak: KUJI 113227/2020 OŽPZ 2362/2020 PP-2, 2020. december 22. (amelyhez a Povodí Moravy, s.p. támogató véleményét adták ki), száma: PM-37478/2020/5203/Pav, 2020. október 14., amelyet a 2021. január 4-i PM-49912/2020/5203/Pav számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41485/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 3.1 Az atomerőmű EDU-ból induló szennyvízvezeték és a kábelvezeték útvonala keresztezi a meglévő közlekedési (II. osztályú utak, különleges rendeltetésű utak) és műszaki (vízgazdálkodási) infrastruktúrát (föld alatti/földalatti kábelvezetékek, vízvezetékek, meglévő DN 800-as csővezetékek). Ezt figyelembe kell venni az építési eljárások projektdokumentációjának előkészítése és feldolgozása során, beleértve ezen közlekedési és műszaki infrastruktúra védelmi zónáit is. Szintén tiszteletben kell tartani ezen közlekedési és műszaki (vízgazdálkodási) infrastruktúra kezelőinek és tulajdonosainak véleményét és feltételeit.
- 3.2 A projektdokumentáció következő szakasza, azaz az építési eljárás dokumentációja többek között a Skryjský potok vízfolyáson való átkelés módját is tartalmazza, amelyet meg kell vitatni a közvetlen kezelőjével, azaz a Morava folyómedence s.p.-vel, és annak feltételeit be kell építeni az építési eljárás projektdokumentációjába.
4. A Povodí Moravy, s.p., PM-37478/2020/5203/Pav számú, 2020. október 14-én kelt véleménye alapján meghatározott feltétel, amelyet a 2021. január 4-én kelt PM-49912/2020/5203/Pav számú vélemény megerősített (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-án kelt PM-41485/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 4.1 A projektdokumentáció következő szakaszát, beleértve a Skryjský potok felett átívelő gyaloghíd részletes tervdokumentációját, véleményezésre benyújtják a Morava River Basin, s.p., mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízgyűjtő) kezelőjének.
5. A feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium VII. államigazgatási főosztályának kötelező véleményéből - hozzájárulásából származnak, száma: MZP/2021/560/163, iktatószám: ZN/MZP/2021/560/45, 2021. április 27:
- A mezőgazdasági földalapról 0,1877 ha területű mezőgazdasági földterület végleges elvonásához való hozzájárulás a "Nukleáris létesítmény NJZ EDU területén lévő épületegyüttes és kiválasztott kapcsolódó épületek" című projekthez, amely magában foglalja az "NJZ EDU és a HPP szennyvízelvezetése" című építményt, feltéve, hogy a kérelmező biztosítja az alábbi feltételek teljesülését:
- 5.1 Ez a hozzájárulás csak a megadott célra adható meg, és a visszavont mezőgazdasági földterület nem használható más, nem mezőgazdasági célra.
- 5.2 A végleges visszavonás határait a terepen minden egyes fázisban egyértelműen kijelölik, mielőtt a tényleges munka megkezdődik.
- 5.3 A mezőgazdasági talajalap védelméről szóló módosított 334/1992. sz. törvény 8. § (1) bekezdésének a) pontja értelmében az építető saját költségén elvégzi a kivett területből 97,2911 ha területnek a talajművelési rétegek által történő eltávolítását a pedológiai felmérések dokumentált eredményei alapján meghatározott mennyiségben (Meliorációs és Talajvédelmi Kutatóintézet, v.v.i., 2016. május, DOPRAVOPROJEKT Ostrava, 2019. október). A pedológiai felmérések következtetései alapján a termőföld mennyiségét a ZPF-ből történő földterület-elvonás iránti kérelem melléklete tartalmazza a "Nukleáris létesítmény NJZ

EDU területén lévő épületek halmaza" 4. részéhez. A bontás során az eltávolított rétegek összetételét figyelemmel kell kísérni, hogy elkerülhető legyen a túlzott vagy elégtelen felhalmozás.

- 5.4 A kb. 246 030 m³ mennyiségű rejtett felső talaj és a kb. 104 676 m³ mennyiségű rejtett altalaj a "Nukleáris létesítmény területén lévő épületek halmaza" építési területének létesítményein belül kialakított központi felső talajlerakóba kerül elszállításra. A termőtalajt és az altalajt más lerakóhelyektől elkülönítve tárolják, és lopás vagy romlás ellen biztosítják. Az összes elrejtett felső- és altalajt az ideiglenesen kivont földterületek mezőgazdasági rekultivációjára és az építés által érintett területek zöldítésére fogják felhasználni. A rejtett termőtalaj egy részét az atomerőmű-fejlesztési egységen belüli üres területek zöldítésére fogják felhasználni. A termőtalaj egy másik részét kiválasztott területeken hosszabb időre magasabb réteggént fogják lerakni, de ezt a lerakást is mezőgazdasági célokra fogják felhasználni.
 - 5.5 Az építetőnek nyilvántartást kell vezetnie az elrejtett kulturális talajrétegek elrejtésével, áthelyezésével, elhelyezésével, védelmével és elterítésével kapcsolatos tevékenységekről, amelynek tartalmaznia kell minden olyan tény, amely kritikus jelentőségű e talajok felhasználása helyességének, teljességének és megfelelőségének értékelése szempontjából. E jegyzőkönyv egy példányát az építetőnek az elrejtés befejezését követő 30 napon belül, valamint az építési engedélyezéskor át kell adnia a Třebíč-i Városi Hivatal ZPF-védelmi hatóságának.
 - 5.6 A 11. szakasz rendelkezéseivel összhangban a Mezőgazdasági Földalapról való végleges kivonásért a Mezőgazdasági Földalap védelméről szóló, módosított 334/1992. sz. törvény melléklete szerint meghatározott összegű illetéket írnak elő. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 9. szakaszának (9) bekezdésével összhangban a 97,2911 hektár összterületű, véglegesen kivont földterületre vonatkozó illeték összege 357 323 877,81 CZK indikatív összegben kerül meghatározásra. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 11. szakaszának (2) bekezdése értelmében a mezőgazdasági földalap védelmére illetékes hatóság (Třebíč község, OŽP) a kivonás megkezdése után a kivonás minden egyes szakaszára külön-külön határoz a járulékokról. A véglegesen kivont földterületekre vonatkozó illetékeket minden egyes szakaszra egy összegben kell megfizetni.
 - 5.7 A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 3b. szakaszának (4) bekezdése értelmében az építető a jogerőre emelkedéstől számított 30 napon belül köteles a visszavonáshoz való hozzájárulás alapjául szolgáló jogerős határozat egy példányát a Környezetvédelmi Minisztérium OVSS VII, valamint a mezőgazdasági földalap védelmét ellátó hatóság Třebíč Városi Hivatalának átadni.
6. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből származnak: KUJI 14213/2021, Ref. sz.: OŽPZ 302/2021 Vo-3, 2021. február 16-tól:
- 6.1 Az építkezés úgy fog megvalósulni, ahogyan az a kérelem dokumentációjából következik, amely a kérelemhez csatolt "Szennyvízelvezetés az NJZ EDU-ból és a HPP-ből" című építési helyszínre vonatkozó övezeti döntés iránti kérelemhez készült (rendelési szám - 29-5320-30-008, 2020. október, archív szám: EGP 859- 3-F-2020.0197).
 - 6.2 Az építmény elhelyezésére vonatkozó övezeti határozat jogerőre emelkedését követően az építetőnek a területi hatósághoz kell fordulnia a terület ideiglenes elvonása (végleges elvonás esetén - az építmény geometriai mérése szükséges) érdekében az erdőfunkciók ellátására szolgáló terület elvonása iránt (az erdőtörvény 15. § - 18. §). A visszavonás iránti kérelem részleteit a Földművelésügyi Minisztérium 77/1996. sz. rendelete az erdőfunkcióra szánt földterületek visszavonásának vagy korlátozásának részleteiről és védelmének részleteiről határozza meg.
 - 6.3 A hozzájárulás nem engedélyezi a fák kivágását vagy károsítását, építési vagy földmunkák elvégzését, valamint az erdőgazdálkodási feladatok ellátására szánt anyagok lerakását az érintett földterületen.

- 6.4 Az "építési védőövezetben" (lásd a fenti meghatározást) a földterületeknek az erdőfunkciók ellátására történő használatára vonatkozó korlátozások a közcélú vízellátásról és csatornázásról, valamint egyes törvények módosításáról szóló, módosított 274/2001. sz. törvény (a vízellátásról és csatornázásról szóló törvény) szerinti vezetékvédelmi övezet, illetve a 458. sz. törvény szerinti kábelvezeték-védelmi övezet rendszerében lesznek./2000. sz., az üzleti tevékenység és az államigazgatás gyakorlásának feltételeiről az energiaágazatban, valamint egyes törvények módosításáról szóló, módosított törvény (energiatörvény), vagy a távközlési vezeték védelmi övezetéről az elektronikus hírközlésről és egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló, módosított 127/2005. sz., módosított törvény (elektronikus hírközlési törvény) értelmében.
- 6.5 Az építkezés során az érintett erdőterületen nem helyezhető el építési vagy földmunkához szükséges anyag. Sem a projekt előkészítése, sem a megvalósítás, sem maga a művelet nem érintheti vagy károsíthatja az erdőfunkciók ellátására szolgáló területet és a rajta növényzetet. Az építési területre vezető bekötőutak nem építhetők át az érintett erdőterületen. Továbbá sem az építés előkészítése, sem a kivitelezés, sem az üzemeltetés nem korlátozhatja vagy akadályozhatja a szóban forgó erdőterületre való bejutást.
7. A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Közművek Osztályának 2020. szeptember 24-i ODKS 66474/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amelyet a 2020. december 7-i ODKS 86455/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozattal megerősítettek):
- 7.1 A hálózati vezetékek keresztirányú elhelyezését lehetőleg túlnyomással oldják meg, árokásás csak kivételesen, különösen indokolt esetben engedélyezhető.
- 7.2 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a közművek irány szerinti és időbeli összevonásával minimalizálják az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
8. A Vysočina Régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, Hozzájáruló Szervezet 2020. szeptember 16-i TSÚ/No/011982/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelyet a 2020. december 4-i TSÚ/No/015735/2020 számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004967/2022 számú vélemény meghosszabbította):
- 8.1 A munkálatok tényleges kivitelezése előtt a Vysočina régió Regionális Igazgatóságával és Útfenntartójával, a járulékos szervvel (KSÚSV) egyeztetni (és szükség esetén szerződésben rögzíteni) az úttest és az útterület építési munkálatainak elvégzésének feltételeit.
- 8.2 A kérelmező köteles megállapodni a Cseh Köztársaság DI Třebíč-i Rendőrségével, hogy ezeket telepíti, és az építés teljes időtartama alatt felelősséggel tartozik értük.
- 8.3 A munkálatokat a téli útkarbantartás miatt a naptári év április 1. és október 30. között fogják a lehető legnagyobb mértékben elvégezni.
- 8.4 Amennyiben a II/152-es út és a 376/5 hrsz-ú telek kereszteződését kereszteződéssel oldják meg, a feltételek betartásra kerülnek:
- 8.4.1 A II/152-es útpálya helyreállításához a feltárással érintett területen a következő összetételben:
- ACO 11+ - tl. 5 cm (kötszerréteg)
 - Ragasztó spray
 - ACL 16 + - tl. 5 cm (terhelési réteg)
 - Ragasztó spray
 - Geogrid
 - Ragasztó spray
 - ACP 22 + - tl. 5 cm (alapréteg)
 - Beszívargási permetezés
 - ND fr. 0/32 - vastagság 20 cm (kavics)

ND fr. 0/63 - vastagság 20 cm (kavics)

- 8.4.2 Az egyes bitumenes rétegek mindkét oldalon 0,50 m átfedéssel (fogazással) készülnek, beleértve a kopórétegben lévő érintkező rudak rugalmas habarccsal történő kitöltését. Az egyes bitumenes rétegeket fugaszórással kell elvégezni. Az ágyazati réteg és az alépítményréteg közé a horony területén mindkét irányban legalább 50 kN szilárdságú georácsot kell beépíteni. A georácsot megfelelően aktiválni kell, és az aljzathoz kell kötni.
- 8.5 Amennyiben a II/152-es út 376/5 helyrajzi számú telkének keresztezését a túlnyomással oldják meg, úgy azt a benyújtott PD szerint legalább 120 cm mélységben az út szintje alatt, a feltételek betartásával végzik el.
- 8.5.1 A munkálatokat megszakítás nélküli közúti forgalomban kell elvégezni.
- 8.5.2 A hígtrágya indítógödröket az úttesten és a telekhatáron kívül kell elhelyezni.
- 8.6 A Vysočina régió a II/152-es útpálya felújítását készíti elő a szóban forgó szakaszon, és a kivitelezés befejezése után ötéves fenntarthatósági időszak következik, amely alatt az úttestbe csak az út tulajdonosával való egyeztetés után lehet beavatkozni.
- 8.7 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
- 8.8 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útárokban összegyűjteni.
- 8.9 A kérelmező köteles biztosítani és befektetni az összes javítás elvégzésébe az útszakaszon keletkezett károk esetén, az úthálózat kezelőjének - KSÚSV - feltételei szerint.
- 8.10 A munkálatok befejezése után a tényleges építés dokumentációját átadják a KSÚSV-nek.
- 8.11 Bármilyen változás vagy a közúti érdekeket érintő további hatások lehetősége esetén ezt a KSÚSV-vel egyeztetni és egyeztetni kell.
9. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. október 2-i MPO 566382/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel (amelyet a 2020. december 10-i MPO 657837/2020 számú, PID MIPOX0384Z3B számú nyilatkozat megerősített):
- 9.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
10. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből, száma: HSJI- 3500-6/P-2020, 2020. december 14:
- 10.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrás belső vészhelyzeti terve, amelyet csak az építési engedély kiadásával együtt hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza szerint, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét kell követni a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.
11. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 11.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU

projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

12. A ČEPS, a.s. 57/BRN/1290/20/3.12.2020/Dvoř. számú hozzájárulása alapján meghatározott feltételek. (amelynek érvényességét a 2022.9.6-i 07914/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):

- 12.1 A vezetékek védőövezetében (OP) végzett munkák során ügyelni kell arra, hogy elkerüljék a vezetékek veszélyes megközelítését, és a vállalkozónak megfelelő technikát kell választania.
- 12.2 A V483 p.b. 103 vonal esetében az árok széle nem lehet 7,4 m-nél közelebb. Ezt a távolságot színes szalaggal jelölik.
- 12.3 A megközelítési területen (400 kV-os vezetékek esetében a PNE 33 0000-6 szerint 4,6 m) a vezetékek leállítása nélkül lehet építési munkákat végezni, terheket kezelni és ideiglenes raktárat létesíteni, feltéve, hogy a berendezés vagy a terhelés egyetlen része sem lépi túl ezt a meghatározott profilt.
- 12.4 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezetékek védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.

A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:

- 12.5 Az építési módosításokat, a tevékenységeket és a vonal keresztezését magával a ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell végrehajtani (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).
- 12.6 A nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű vezetékek (vvn/zvn) védőövezetének területén az építkezés során nem lehet parkolni, és ott nem lehet anyagot lerakni vagy eldobni.
- 12.7 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.
- 12.8 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket hoz a meglévő vezetékek közelében a veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, jéghullás a vezetékekről) ellen.
- 12.9 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.
- 12.10 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítást.
- 12.11 A vezetékvédelmi zónában történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkákat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. A kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban és a munka befejezését követő 5 napon belül írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére.
- 12.12 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezetékek védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 12.13 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkálatok mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezetékek védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezetékek tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).

- 12.14 A meglévő vezeték védőkörzetében végzett tevékenységek és munkálatok nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés, karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferzóna teljes szélességén belül kell kialakítani, az árbc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.
- 12.15 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit kell betartani, ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak (a vezetőképes kerítéseket, a vezetékek alatt vagy közelében lévő kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első vizsgálati jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védőkörzetében. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 12.16 A kérelmező felel a tevékenységből eredő, az elektromos berendezésekben keletkezett károkért.
- 12.17 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.
- 12.18 Ha a felújított út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői véleményt kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 12.19 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló létesítmények elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 12.20 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés adott szakaszában alkalmazható). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.
- 12.21 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 12.22 Használjon kötélahajtással ellátott mechanizmusokat, kivéve, ha azok törés esetén biztosítva vannak a kilökődés ellen.
- 12.23 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízszórás veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 12.24 4 m-nél magasabb munkapozíciójú járművek billenése vagy mechanizmusok használata.
- 12.25 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig tartózkodjon.
- 12.26 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - az elektromos vezetékkel való kereszteződésnél a meglévő magasságot meg kell tartani. a vezetékek és védőövezetük.

Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének következő fázisában lesznek érvényben.

- 12.27 Az árbocok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 12.28 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
13. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 8-i 08102020-2/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelyet a 2020. december 9-i 09122020-3/hro számú közlemény megerősített):
- 13.1 Az ásatási lelőhelyeket a V5584/5585 vezeték legkülső fázisvezetőjének földi vetületétől legalább 4 m-re kell kialakítani, nem lehet közvetlenül a vezeték alatt.
- 13.2 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezeték útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait, a földmunkák útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörczet határaitól.
- 13.3 A fent említett intézkedés és az elosztó berendezésekkel való egybeesések és keresztezések végrehajtásának módját úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 13.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak az elosztóhálózat üzemeltetési és hibahatások elleni védelme tekintetében, különösen a PNE 33 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
- 13.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védőövezetében (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az illetékes berendezéskezelővel, aki a vonatkozó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkák biztonsági intézkedéseit.
- 13.6 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkát felügyelet mellett vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), és minden leállást jó előre meg kell beszélni az E.ON Distribuce, a.s.-vel (jelenleg EG.D, a.s.).
- 13.7 Az építési dokumentációt jóváhagyásra benyújtják.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

VII.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetése a székelyi víztározóba "

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 143/8 (szántóföld), 143/10 (szántóföld), 421 (szántóföld), 140/15 (állandó gyepterület), 140/22 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/32 (állandó gyepterület), 376/5 (egyéb terület), 140/7 (szántóföld), 140/9 (kert), 2/9 (egyéb terület), 367/2 (egyéb terület), 2/6 (egyéb terület), 2/7 (szántóföld), 2/10 (egyéb terület), 2/17 (kert);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületeken:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou kataszteri terület [748854]: 140/31 (állandó gyepterület), 140/37 (szántóföld), 140/38 (állandó gyepterület), 140/39 (szántóföld), 140/40 (állandó gyepterület), 140/41 (állandó gyepterület), 2/1 (egyéb terület), 2/2 (vízterület).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

Ez az építmény a dukovanyi telephelyen lévő Új Nukleáris Forrás (NPP EDU) építéséhez kapcsolódik. Ez egy új állandó építmény, amelynek célja az NPP EDU építéséből származó szennyvíznek a skryjei víztározóba történő elvezetése. Az NJZ EDU építésének befejezése után a csővezeték a csapadékvíz elvezetésének megerősítésére fogják használni, és esetleg az NJZ EDU működési területéről származó víz elvezetésére is.

Az épület a következő építési és mérnöki objektumból áll:

- Az építkezésből származó szennyvíz véggyűjtője a szűkítősi víztározóhoz

A kivitelezés egy DN 300-as végű, 440 m hosszúságú, 12 aknával ellátott DN 300-as szennyvízgyűjtőről szól, amelynek tervezési szennyvízhozama 0,057 m³ /s, és amely az NJZ EDU építéséből származó szennyvizet a Szkrizs-patak meglévő vízgyűjtő medencéjébe vezeti, és amely párhuzamosan valósul meg az "Az NJZ EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Szkrizs-tározóba" című kivitelezéssel, amelyet e határozat VIII. sz. nyilatkozatában helyeztek el. Az Š7 és Š12 aknák közötti szakaszon a kivitelezés szintén párhuzamosan történik a "Szennyvíz elvezetése az NJZ EDU NZK és az SHPP területéről" című kivitelezéssel, amely e határozat VI. preambulumbekkezdésében szerepel.

Az építési szennyvízcsatorna tengelytávolsága a csapadékcatorna szélső csövének tengelyétől a javaslat szerint 2,2 m lesz.

Az építkezésből származó végső szennyvízgyűjtő csővezetékét szivattyúzás nélkül, gravitációsan tervezték. A feltárás mélysége 2,35-9,10 m között mozog. A végső szennyvízgyűjtőnek a Skryjský-patakon lévő meglévő vízgyűjtő tartályba (a Skryjský-patak befogadója) történő kivezetése helyén a meglévő tartály lejtőjében egy kivezető szerkezetet fognak megvalósítani, amely az "EDU atomerőmű területéről a csapadékvíz elvezetése a Skryjský-tározóba" című, e határozat VIII. preambulumbekkezdésében elhelyezett építmény része. Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetésére szolgáló rendszer az EDU atomerőmű területén fog végződni. A kapcsolódó építkezések az "Építkezések a nukleáris létesítmény területén, az "Új nukleáris forrás a Dukovany telephelyen" elnevezésű építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg, amely e határozat (II) preambulumbekkezdésében szerepel.

Az építkezés jellegéből adódóan az érintett terület lefolyási viszonyait nem befolyásolja.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

Az alábbiakban meghatározott, a jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott feltételek teljesülnek, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadásához szükséges egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:

- 1.1 Az épületet a jelen határozat 7. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint kell elhelyezni, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
 - 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekötése a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozatot adtak ki a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SU számon.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy ne érintse az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.

2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:

- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
- b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalaik részein a szigorúan szükséges esetekben,
- c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.

2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-

2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. kihasználva a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc helyzetét, és részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-hegy körül vezető úton és a sikátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerincet is. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.

2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.

2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.

2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:

(a) az alapvető tervezési alapesetek, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.

(b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvasztással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:

- i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
- ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódprofilaxisra,
- iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárzási

balesetet követő egy éven belül fogasztásra alkalmasak lesznek,

iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).

- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a projekt környezeti hatásainak dokumentációjában (B.II. A bemeneti adatokra vonatkozó adatok és B.III. A kimeneti adatok fejezete) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására annak érdekében, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges a szóban forgó víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy a környező településeken lévő épületek legközelebbi vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadterei terére vagy védett szabadterei terére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a

járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.

- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalt minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
 - (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
 - (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
 - d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
 - e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
 - f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.
 - g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víz-törvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.
- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.

- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervízutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392. számú úton a II/392. számú úton az építési szakasz során a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén található nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építésszervezés elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az Údolí Jihlavy EVL és a Mohelenská Hadcová sztyeppén áthaladó, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.
- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč,

Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.

- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következésképpen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következésképpen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
 - 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
 - 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentráció szintjének mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyóban lévő védett objektumokat, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
 - 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztálya kötelező érvényű, 2020. október 7-i KUJI 88439/2020 OŽPZ 1930/2020 PP-2 számú véleményéből származnak (amelyhez a Povodí Moravy, s.p. 2020. augusztus 24-i PM-31633/2020/5203/Pav számú támogató véleményét adták ki, amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-35112/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 3.1 A szennyvízgyűjtő útvonala keresztezi a meglévő atomerőmű műszaki infrastruktúráját (vízvezetékek, nyersvízellátás, csapadékvíz-elvezetés) és a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOSTI, a.s. által kezelt Slavětice-Dukovany vízvezetékét. Ezt figyelembe kell venni az építési eljárás projektdokumentációjának elkészítésekor és feldolgozásakor, beleértve az említett műszaki (vízgazdálkodási) infrastruktúra védőövezeteit is. Szintén tiszteletben kell tartani a vízgazdálkodási infrastruktúra kezelőinek és tulajdonosainak véleményét és feltételeit.

- 3.2 A projektdokumentáció következő szakasza, azaz a kivitelezési eljárás dokumentációja többek között tartalmazni fogja a felszíni vizekbe az előkezelés után bevezetett szennyvíz - a Skryj-patak Skryjský-tározójába - ellenőrzésének mértékére és helyére vonatkozó javaslatot. A szennyvíztisztító telepnek a foszfor kémiai kicsapására szolgáló berendezéseket is tartalmaznia kell.
- 3.3 A 2/2. sz. telekre a cad. Skryje nad Jihlavou cseh tulajdonban lévő, a Povodí Moravy, s.p. által kezelt telekhez a kérelmező számára tulajdonjogot vagy egyéb jogokat kell szerezni.
4. A Morava Vízyűjtő Hatóság 2020. augusztus 24-i PM-31633/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-35112/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította).
 - 4.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízyűjtő) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.
 - 4.2 A munkálatok megkezdéséről a Povodí Moravy, s.p., Náměšt' nad Oslavou üzemet legalább 3 nappal korábban értesítik.
5. A Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által 2020. július 31-én kelt, ODKS 54649/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat alapján meghatározott feltétel:
 - 5.1 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
6. A Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, Hozzájáruló Szervezet 2020. augusztus 3-i TSÚ/No/009752/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003606/2022 számú vélemény meghosszabbította):
 - 6.1 A munkálatok tényleges kivitelezése előtt a Vysočina régió Regionális Igazgatóságával és Útkarbantartó Szervezetével (KSÚSV), egy járulékfizető szervezettel (KSÚSV) egyeztetni (és szükség esetén szerződésben rögzíteni) kell az úttest és az útterület építési munkálatainak elvégzésének feltételeit.
 - 6.2 A kérelmező köteles megállapodni a Cseh Köztársaság DI Třebíč-i Rendőrségével, hogy ezeket telepíti, és az építés teljes időtartama alatt felelősséggel tartozik értük.
 - 6.3 A munkálatokat a téli útkarbantartás miatt a naptári év április 1. és október 30. között fogják a lehető legnagyobb mértékben elvégezni.
 - 6.4 Amennyiben a II/152-es út és a 376/5 hrsz-ú telek kereszteződését kereszteződéssel oldják meg, a feltételek betartásra kerülnek:
 - 6.4.1 A II/152-es útpálya helyreállításához a feltárással érintett területen a következő összetételben:
 - ACO 11+ - tl. 5 cm (kötszerréteg)
 - Ragasztó spray
 - ACL 16 + - tl. 5 cm (terhelési réteg)
 - Ragasztó spray
 - Geogrid
 - Ragasztó spray
 - ACP 22 + - tl. 5 cm (alapréteg)
 - Beszívargási permetezés
 - ND fr. 0/32 - vastagság 20 cm (kavics)
 - ND fr. 0/63 - vastagság 20 cm (kavics)
 - 6.4.2 Az egyes bitumenes rétegek mindkét oldalon 0,50 m átfedéssel (fogazással) készülnek, beleértve a kopórétegben lévő érintkező rudak rugalmas habarccsal történő kitöltését. Az egyes bitumenes rétegeket fugaszórással kell elvégezni. Az

ágyazati réteg és az alépítményréteg közé a horony területén mindkét irányban legalább 50 kN szilárdságú georácsot kell beépíteni. A georácsot megfelelően aktiválni kell, és az aljzathoz kell kötni.

- 6.5 Amennyiben a II/152-es út 376/5 helyrajzi számú telkének keresztezését túlnyomással oldják meg, úgy azt a benyújtott tervdokumentáció szerint az út szintje alatt legalább 120 cm mélységben, a feltételek betartásával végzik el:
- 6.5.1 A munkálatokat megszakítás nélküli közúti forgalomban kell elvégezni.
- 6.5.2 A hígtrágya indítógödröket az úttesten és a telekhatáron kívül kell elhelyezni.
- 6.6 A Vysočina régió a II/152-es útpálya felújítását készíti elő a szóban forgó szakaszon, a kivitelezés befejezése után pedig ötéves fenntarthatósági időszak következik, amely alatt az úttestbe csak az út tulajdonosával való egyeztetés után lehet beavatkozni.
- 6.7 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
- 6.8 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az utárokban összegyűjteni.
- 6.9 A kérelmező köteles biztosítani és befektetni az összes javítás elvégzésébe az útszakaszon keletkezett károk esetén, az úthálózat kezelőjének - KSÚSV - feltételei szerint.
- 6.10 A munkálatok befejezése után a tényleges építés dokumentációját átadják a KSÚSV-nek.
- 6.11 Bármilyen változás vagy a közúti érdekeket érintő további hatások lehetősége esetén ezt a KSÚSV-vel egyeztetni és egyeztetni kell.
7. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. augusztus 24-i MPO 523903/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
- 7.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
8. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből származik, száma: HSJI-3277-2/P-2020, 2020. augusztus 24:
- 8.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrásra vonatkozó belső vészhelyzeti terv, amelyet csak az építési engedély kiadásával hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza értelmében, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon kell követni. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.
9. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 9.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

10. A ČEPS, a.s. 189/BRN/797/20/03.08.2020/Za számú, 2020. augusztus 5-én kelt engedélye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. február 15-én kelt 01630/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):

- 10.1 Az új útvonal legalább 30 m-re lesz a távvezeték-oszlop betonalapjának szélétől.
- 10.2 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezeték védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.

A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:

- 10.3 Az építési módosításokat, a tevékenységeket és a vonal keresztezését magával a ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell végrehajtani (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).
- 10.4 A nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű (vvv/zvn) vezetékek védelmi övezetének területén az építkezés során nem parkolnak le mechanizmusokat, és nem raknak le vagy raknak le anyagot.
- 10.5 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.
- 10.6 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket hoz a meglévő vezetékek közelében a veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, jég hullás a vezetékekről) ellen.
- 10.7 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.
- 10.8 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítást.
- 10.9 A vezetékvédelmi övezetben történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkálatokat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. A kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban és a munka befejezését követő 5 napon belül írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére.
- 10.10 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezeték védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 10.11 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkálatok mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezeték védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezeték tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).
- 10.12 A meglévő vezeték védőkörzetében végzett tevékenységek és munkálatok nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés, karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferező zóna teljes szélességén belül kell kialakítani, az árboc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.

- 10.13 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit kell betartani, ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak (a vezetőképes kerítéseket, a vezetékek alatt vagy közelében lévő kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első vizsgálati jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védőkörzetében. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 10.14 A kérelmező felel az elektromos berendezésekben a tevékenységből eredő károkért.
- 10.15 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.
- 10.16 Ha az átépített út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői értékelést kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 10.17 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló berendezések elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 10.18 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés adott szakaszában alkalmazható). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.
- 10.19 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 10.20 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
- 10.21 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízszórás veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 10.22 4 m-nél magasabb munkapozíciójú gépkocsik felborítása vagy gépek használata.
- 10.23 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig tartózkodjon.
- 10.24 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védőövezetük. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában lesznek érvényben.
- 10.25 Az árbcok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 10.26 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
11. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020.8.20-i 20082020-3/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek:
- 11.1 Az ásatási lelőhelyeket a V5584/5585 vezeték legkülső fázisvezetőjének földi vetületétől legalább 4 m-re kell kialakítani, nem lehet közvetlenül a vezeték alatt.

- 11.2 Az érintett területen található légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a végrehajtási dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezetékek útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait, a földmunkák útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozottak legyenek a védőkörzet határaitól.
- 11.3 A fent említett intézkedés és az elosztó berendezésekkel való egybeesések és keresztezések végrehajtásának módját úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 11.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak az elosztóhálózat üzemeltetési és hibahatások elleni védelme tekintetében, különösen a PNE 33 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
- 11.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védőövezetében (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az illetékes berendezéskezelővel, aki a vonatkozó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkák biztonsági intézkedéseit.
- 11.6 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkát felügyelet mellett vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), és minden leállást jó előre meg kell beszélni az E.ON Distribuce, a.s.-vel (jelenleg EG.D, a.s.).

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály alapján jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

VIII.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

" A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryje víztározóba "

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 143/8 (szántóföld), 421 (szántóföld), 140/15 (állandó gye), 140/22 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/32 (állandó gye), 143/10 (szántóföld), 376/5 (egyéb terület), 140/7 (szántóföld), 140/9 (kert), 2/9 (egyéb terület), 367/2 (egyéb terület), 2/6 (egyéb terület), 2/7 (szántóföld), 2/10 (egyéb terület), 2/2 (vízterület), 2/17 (kert);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületeken:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou katasteri terulet [748854]: 140/31 (állandó gyepterület), 140/37 (szántóföld), 140/38 (állandó gyepterület), 140/39 (szántóföld), 140/40 (állandó gyepterület), 140/41 (állandó gyepterület), 2/1 (egyéb terület).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

A dukovanyi Új Nukleáris Forrás (NJZ EDU) építési szándékához kapcsolódó építményről van szó, amely egy új állandó építmény, amelynek célja, hogy az NJZ EDU területének egy részéről a Skryjský patak medencéjében lévő csapadékvizet a Skryjská víztározóba vezesse.

Az épület a következő építési és mérnöki objektumból áll:

- Az esővízgyűjtő vége a Skryje víztározóba történő bevezetése

Az építés két csővezetékkel foglalkozik a csapadékvíz DN 1200-as véggyűjtőjének 2x 450 m hosszúságú, 2 x 13 aknával és 2 x 2,225 m³/s csapadékvíz tervezési áramlási sebességgel, amely az NJZ EDU építéséből származó csapadékvizet a Skryjský patak meglévő visszatartó medencéjébe vezeti, és a "Szennyvíz elvezetése az NJZ EDU építéséből a Skryjský medencébe" építéssel párhuzamosan történik, amelyet a nyilatkozat VII. határozatban foglaltaknak megfelelően. Az Š7 és Š13 aknák közötti szakaszon a kivitelezés szintén párhuzamosan történik az "EDU NJZK és az SHPP szennyvizének elvezetése" című kivitelezéssel, amelyet e határozat VI. preambulumbekkezdése helyez el.

A csapadékcatorna tengelytávolságát 3,6 m-re tervezték. A legkülső csapadékcatornacső tengelytávolsága az építési szennyvízcatornacső tengelyétől a javaslat szerint 2,2 m, az NJZ EDU szennyvízcatornacső tengelyétől pedig kb. 10,5 m lesz.

A csapadékvíz elvezetését gravitációs elvezetésként tervezték, szivattyúzás nélkül. A feltárás mélysége 3,00 és 10,80 m között mozog. A Skryjský-patakon (Skryjský-patak befogadója) lévő meglévő vízgyűjtő tartályba történő csapadékvíz-elvezető véggyűjtő kivezetésénél a meglévő tartály lejtőjében egy kivezetőszerkezet kerül kialakításra. A csapadékvíz-elvezető rendszer az NPP EDU telephelyén fog végződni. A kapcsolódó építkezések az "Építkezések összessége a nukleáris létesítmény telephelyén, az "Új nukleáris forrás a Dukovany telephelyen" elnevezésű építmény vagy építménycsoport keretében valósulnak meg, amely e határozat (II) preambulumbekkezdésében szerepel.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:

- 1.1 Az épület elhelyezése a jelen határozat 8. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint történik, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
- 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az "Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával" című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.

2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyása és a Luhy patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak kb. 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy ne érintse az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
- b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalak részein a szigorúan szükséges esetekben,
- c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.

- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területéhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc, valamint részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-dombot megkerülő úton és a sikátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerinc felhasználásával. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az árufuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alaphatások, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.
 - (b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvasztással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:
 - i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
 - ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódpofilaxisra,
 - iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárzási balesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
 - iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).
- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.

- 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban (B.II. bemeneti adatok és B.III. kimeneti adatok fejezetek) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges az érintett víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadterei területre vagy a környező települések épületeinek védett szabadterei területére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalt minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának

kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)

- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:

(a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről

b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.

(c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.

d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).

e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.

f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víz törvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.

- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.

- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az

építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.

- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei keretében úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.
- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. védőkorlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értéként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Osztálya kötelező érvényű véleményéből származnak: KUJI 88424/2020 OŽPZ 1929/2020 PP-2, 2020. október 7. (amelyhez a Morava folyómedence, s.p. támogató véleményét adták ki: PM-31634/2020/5203/Pav, 2020. augusztus 24., amelynek érvényességét a PM-35117/2022/5203/Pav, 2022. július 27. véleményével meghosszabbították):
- 3.1 Az esővízgyűjtők útvonala keresztezi a meglévő atomerőmű műszaki infrastruktúráját (vízvezetékek, nyersvízellátás, esővíz-csatornázás) és a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOSTI, a.s. által kezelt Slavětice-Dukovany vízvezetékét. Ezt figyelembe kell venni az építési eljárás projektdokumentációjának elkészítésekor és feldolgozásakor, beleértve az említett műszaki (vízgazdálkodási) infrastruktúra védőövezeteit is. Szintén tiszteletben kell tartani a vízgazdálkodási infrastruktúra kezelőinek és tulajdonosainak véleményét és feltételeit.
- 3.2 A projektdokumentáció következő szakasza, azaz az építési eljárás dokumentációja többek között tartalmazni fogja a Skryj-patakon a Skryj-tározóba bevezetett csapadékvíz ellenőrzésének mértékére és helyére vonatkozó javaslatot.
- 3.3 Az építési eljárásra vonatkozó projektdokumentáció következő szakaszának foglalkoznia kell a Skryj víztározó megfelelő kapacitásának biztosításával az esővíz és a tisztított szennyvíz átvezetéséhez, valamint annak felmérésével, hogy az átvezetett vízmennyiség növekedése szükségessé teszi-e a vízmű kezelési szabályainak megváltoztatását.
- 3.4 A 2/2. sz. telekre a cad. Skryje nad Jihlavou cseh tulajdonban lévő, a Povodí Moravy, s.p. által kezelt telekhez a kérelmező számára tulajdonjogot vagy egyéb jogokat kell szerezni.
4. A Povodí Moravy, s.p. 2020. augusztus 24-i PM-31634/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-35117/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 4.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízgyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízgyűjtő) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.

- 4.2 A munkálatok megkezdéséről a Povodí Moravy, s.p., Náměšť nad Oslavou üzemet legalább 3 nappal korábban értesítik.
5. A Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által 2020. július 31-én kelt, ODKS 54650/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat alapján meghatározott feltétel:
- 5.1 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
6. A Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, Hozzájáruló Szervezet 2020. augusztus 5-i TSÚ/No/009753/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003610/2022 számú vélemény meghosszabbította):
- 6.1 A munkálatok tényleges kivitelezése előtt a Vysočina régió Regionális Igazgatóságával és Útkarbantartó Szervezetével (KSÚVS), egy járulékfizető szervezettel (KSÚVS) egyeztetni (és szükség esetén szerződésben rögzíteni) kell az úttest és az útterület építési munkálatainak elvégzésének feltételeit.
- 6.2 A kérelmező köteles egyeztetni a Cseh Köztársaság DI Třebíč rendőrségével a közúti munkálatok elvégzéséhez szükséges valamennyi közúti forgalomkorlátozást, a PDZ telepítését, és felelős ezekért a teljes előírt időszakban.
- 6.3 A munkálatokat a téli útkarbantartás miatt a naptári év április 1. és október 30. között fogják a lehető legnagyobb mértékben elvégezni.
- 6.4 Amennyiben a II/152-es út és a 376/5 hrsz-ú telek kereszteződését kereszteződéssel oldják meg, a feltételek betartásra kerülnek:
- 6.4.1 A II/152-es útpálya helyreállításához a feltárással érintett területen a következő összetételben:
- ACO 11+ - tl. 5 cm (kötszerréteg)
 - Ragasztó spray
 - ACL 16+ - tl. 5 cm (terhelési réteg)
 - Geogrid
 - Ragasztó spray
 - ACP 22+ - tl. 5 cm (alapréteg)
 - Beszivárgási permetezés
 - ND fr. 0/32 - vastagság 20 cm (kavics)
 - ND fr. 0/63 - vastagság 20 cm (kavics)
- 6.4.2 Az egyes bitumenes rétegek mindkét oldalon 0,50 m átfedéssel (fogazással) készülnek, beleértve a kopórétegben lévő érintkező rudak rugalmas habarccsal történő kitöltését. Az egyes bitumenes rétegeket fugaszórással kell elvégezni. Az ágyazati réteg és az alépítményréteg közé a horony területén mindkét irányban legalább 50 kN szilárdságú georácsot kell beépíteni. A georácsot megfelelően aktiválni kell, és az aljzathoz kell kötni.
- 6.5 Amennyiben a II/152-es út 376/5 helyrajzi számú telkének keresztezését túlnyomással oldják meg, úgy azt a benyújtott tervdokumentáció szerint az út szintje alatt legalább 120 cm mélységben, a feltételek betartásával végzik el:
- 6.5.1 A munkálatokat megszakítás nélküli közúti forgalomban kell elvégezni.
- 6.5.2 A hígtrágya indítógödröket az úttesten és a telekhatáron kívül kell elhelyezni.
- 6.6 A Vysočina régió a II/152-es út úttestének felújítását készíti elő a szóban forgó szakaszon, a kivitelezés befejezése után pedig öt éves fenntarthatósági időszak következik, amely alatt az úttestbe csak az út tulajdonosával való egyeztetés után lehet beavatkozni.
- 6.7 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
- 6.8 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell

- arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útarokban összegyűjteni.
- 6.9 A kérelmező köteles biztosítani és befektetni az összes javítás elvégzésébe az útszakaszon keletkezett károk esetén, az úthálózat kezelőjének - KSÚSV - feltételei szerint.
- 6.10 A munkálatok befejezése után a tényleges építés dokumentációját átadják a KSÚSV-nek.
- 6.11 Bármilyen változás vagy a közúti érdekeket érintő további hatások lehetősége esetén ezt a KSÚSV-vel egyeztetni és egyeztetni kell.
7. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. augusztus 26-i MPO 523902/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
- 7.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
8. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből származik, száma: HSJI-3276-2/P-2020, 2020. augusztus 24:
- 8.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új atomerőmű belső vészhelyzeti terve, amelyet csak az építési engedély kiadásával együtt hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza értelmében, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon kell követni. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára a védőintézkedések felállítását is.
9. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 9.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.
10. A ČEPS, a.s. 190/BRN/796/20/03.08.2020/Za számú, 2020. augusztus 5-én kelt engedélye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. február 15-én kelt 01632/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):
- 10.1 Az új útvonal legalább 30 m-re lesz a távvezeték-oszlop betonalapjának szélétől.
- 10.2 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezeték védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.
- A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:
- 10.3 Az építési módosításokat, a tevékenységeket és a vonal keresztezését magával a ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell végrehajtani (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).
- 10.4 A nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű (vvn/zvn) vezetékek védelmi övezetének területén az építkezés során nem parkolnak le mechanizmusokat, és nem raknak le vagy raknak le anyagot.

- 10.5 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.
- 10.6 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket hoz a meglévő vezetékek közelében a veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, jéghullás a vezetékekről) ellen.
- 10.7 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.
- 10.8 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítást.
- 10.9 A vezetékvédelmi zónában történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkálatokat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. A kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban és a munka befejezését követő 5 napon belül írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére.
- 10.10 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezeték védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 10.11 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkálatok mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezeték védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezeték tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).
- 10.12 A meglévő vezeték védőkörzetében végzett tevékenységek és munkálatok nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés, karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferező zóna teljes szélességén belül kell kialakítani, az árboc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.
- 10.13 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit kell betartani, ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak (a vezetőképes kerítéseket, a vezetékek alatt vagy közelében lévő kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első vizsgálati jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védőkörzetében. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 10.14 A kérelmező felel az elektromos berendezésekben a tevékenységből eredő károkért.
- 10.15 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.

- 10.16 Ha a felújított út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői véleményt kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- A távvezetékek védelmi övezetében a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően tilos továbbá:
- 10.17 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló berendezések elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 10.18 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés megfelelő szakaszában hatályos). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és javakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.
- 10.19 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 10.20 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
- 10.21 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízsugár veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 10.22 4 m-nél magasabb munkapozíciójú járművek billenése vagy mechanizmusok használata.
- 10.23 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig tartózkodjon.
- 10.24 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védőövezetük. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában lesznek érvényben.
- 10.25 Az árbocok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 10.26 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
11. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020.8.20-i 20082020-3/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek:
- 11.1 Az ásatási lelőhelyeket a V5584/5585 vezeték legkülső fázisvezetőjének földi vetületétől legalább 4 m-re kell kialakítani, nem lehet közvetlenül a vezeték alatt.
- 11.2 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni. Ez különösen a vezeték útvonalának a gépek mozgásának útvonalával való kereszteződésének vagy egybeesésének pontjait, a földmunkák útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörzet hatáiról.
- 11.3 Az egybeesések és az építmény elosztóberendezésekkel való keresztezésének megvalósítási módját úgy tervezik meg, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 11.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak az elosztóhálózat üzemeltetési és hibahatások elleni védelme tekintetében, különösen a PNE 33 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
- 11.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védőövezetében (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az illetékes berendezéskezelővel, aki a vonatkozó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének

megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkák biztonsági intézkedéseit.

- 11.6 Az OP-vonalon a gépekkel végzett munkát felügyelet mellett vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munka), és minden leállást jó előre meg kell beszélni az E.ON Distribuce, a.s.-vel (jelenleg EG.D, a.s.).

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

IX.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba"

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: 143/37 (szántóföld), 143/34 (szántóföld), 152/2 (szántóföld), 60/2 (állandó gyepterület) parc. sz;

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületeken:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: 60/5 (egyéb terület), 143/36 (állandó gyepterület), 191 (egyéb terület).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

A dukovanyi új atomerőmű (NJZ EDU) építéséhez kapcsolódó építményről van szó, amely egy új állandó építmény, amelynek célja az NJZ EDU építési területéről és az NJZ EDU építési területének egy részéről, majd az NJZ EDU jövőbeli működési területének területeiről a csapadékvíz elvezetése a meglévő vízfolyásba - Lipňanský patakba.

Az épület a következő építési és mérnöki objektumból áll:

- Az esővízgyűjtő vége a Lipňanský-patakba történő bevezetése

A kivitelezés során egy DN 1400-as csapadékvíz véggyűjtőt építenek kb. 188 m hosszúságban, 4 aknával és $3,423 \text{ m}^3/\text{s}$ tervezett csapadékvíz-áramlási sebességgel. A feltárás mélysége 2,8-7,0 m között mozog. Az útvonal utolsó szakaszán az így kialakított csapadékvízgyűjtő csatlakozik az EDU atomerőmű építési területeiről tervezett csapadékvíz-elvezető rendszerhez, amely az e határozat II. preambulumbekkezdésében szereplő "Építmények összessége az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén" elnevezésű építmény, illetve építménysorozat részeként valósul meg. A csatlakozási pont a biztosítási és visszatartó tartályok építési területén található végponti szennyvízcsatorna akna lesz. A véggyűjtő útvonala déli irányban folytatódik a Lipňanský-

patak forrásvidékéig (befogadó víz), amelybe a gyűjtő egy új, kifolyóval ellátott elvezető műtárgyon keresztül fog elvezetni. A magasságkülönbség leküzdése cseppek segítségével történik.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:
 - 1.1 Az épületet a jelen határozat 9. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint kell elhelyezni, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
 - 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

 - 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezetékek nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
 - 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezetékek vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
 - 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná-medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy az ne befolyásolja az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
 - 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.

- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát) az NJZ kiválasztott szállítójától származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, a Jihlava - Mohelno profilban az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján és az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó egyéb ténylegesen megfigyelt adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalaik részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. kihasználva a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc helyzetét, és részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-hegy körül vezető úton és a síkator alatti mezőgazdasági úton húzódó gerincet is. Pozitív eredmény esetén hajtásák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alaph esetek, valamint az üzemanyag-olvadás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély

mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.

(b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvadással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:

- i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
- ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódpilaxisra,
- iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárzási balesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
- iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).

- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a projekt környezeti hatásainak dokumentációjában (B.II. A bemeneti adatokra vonatkozó adatok és B.III. A kimeneti adatok fejezete) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására annak érdekében, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges a szóban forgó víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati

objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.

- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy a környező településeken lévő épületek legközelebbi vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri terére vagy védett szabadtéri terére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalt minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
- (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításához, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
 - (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
 - d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
 - e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.

f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392-es úton a II/392-es úton az építési fázisban az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén lévő nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építés szervezésének elvei keretében úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az EVL Údolí Jihlavy és a Mohelenská Hadcová sztyeppén átvezető, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés

fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.

- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építési terület létesítményeinek területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékelje a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhatárértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentráció szintjének mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyóban lévő védett objektumokat, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. A Vysočina Régió Regionális Hatósága Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Osztályának 2020. november 20-án kelt, KUJI 64147/2020 OZPZ 2268/2020 számú kötelező érvényű véleményéből

átvett feltételek (míg az ebben a kötelező érvényű véleményben a fák kivágására vonatkozóan meghatározott feltételek a határozat XXV. számú rendelkező részébe kerültek átvételre):

- 3.1 A sörfőzőház nyitott szerkezetét az egyik oldalon 1:1 lejtéssel, és enyhébben lejtik, ennek a résznek a felülete érdesített lesz.
- 3.2 A kitermelésből származó felesleges földet a nukleáris létesítményen belül az atomerőmű EDU telephelyének létesítményterületén helyezik el, lásd a B.5. műszaki összefoglaló jelentést.
4. A Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, járulékfizető szervezet 2020. július 13-án kelt TSÚ/No/008512/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. március 7-én kelt KSAÚSVPO/003616/2022 számú vélemény meghosszabbította):
 - 4.1 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az útestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
 - 4.2 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az utárokban összegyűjteni.
 - 4.3 Bármilyen változás vagy az út érdekeit érintő további beavatkozás lehetősége esetén ezt meg kell vitatni és egyeztetni kell a Vysočina Régió Regionális Igazgatóságával és Útfenntartó Szervezetével, amely járulékos szervezet.
5. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. augusztus 7-i MPO 438732/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
 - 5.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
6. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből: HSJI- 2728-4/P-2020, 2020. augusztus 13:
 - 6.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új atomerőmű belső vészhelyzeti terve, amelyet csak az építési engedély kiadásával együtt hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza értelmében, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon kell követni. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.
7. A feltétel a Povodí Moravy, s.p. 2020. július 30-án kelt, PM-26677/2020/5203/Pav számú véleménye alapján került meghatározásra (amelynek érvényességét a 2022. július 27-én kelt, PM-34851/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
 - 7.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízugyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízugyűjtő) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.
8. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
 - 8.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne

befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály alapján jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

X.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický patakba"

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Rouchovany falu:

kataszteri terület Heřmanice u Rouchovan [638536]: parc. 211 (szántóföld), 336/1 (egyéb terület), 197 (szántóföld), 196 (szántóföld), 200/5 (szántóföld), 302/1 (egyéb terület), 177 (szántóföld), 317/2 (egyéb terület), 109/12 (szántóföld), 182 (szántóföld), 109/21 (szántóföld), 109/22 (szántóföld), 379/1 (egyéb terület), 379/8 (egyéb terület);

és az építési célú ideiglenes használatra meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Rouchovany falu:

Heřmanice u Rouchovan [638536] kataszteri terület: 316. számú parc. (szántóföld).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

Ez egy olyan építmény, amely az Új Nukleáris Forrás Dukovany telephelyén (NPP EDU) építésének szándékához kapcsolódik. Ez egy új állandó építmény, amelynek célja, hogy elvezesse a csapadékvizet vagy akár a vízelvezető vizet az építkezés területéről az NPP EDU építése céljából.

Az épület a következő építési és műszaki objektumokból áll:

- Az esővízgyűjtő vége a Heřmanický-patakba való bevezetése
- A Heřmanický-patak meglévő csatornájának módosítása a kifolyószerkezet alatt

Az építkezés során egy 791 m hosszú DN 1000-es csapadékvíz-záró gyűjtőcsatornát építenek 18 aknával és 2 338 m³ /s tervezett csapadékvíz-áramlási sebességgel. A feltárás mélysége 3,0-6,60 m között mozog. Az útvonal utolsó szakaszán az így kialakított csapadékvízgyűjtő csatlakozik az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetésére tervezett rendszerhez, amely az e határozat II. preambulumbekkezdésében elhelyezett "Építmények összessége a nukleáris létesítmény területén 'Új nukleáris forrás a Dukovany telephelyen'" elnevezésű építmény, illetve építménycsoport részeként kerül megvalósításra. A csatlakozási pont az atomerőmű EDU építési területének határához közel elhelyezkedő végponti szennyvízcsatorna-akna lesz. Az új kivezető műtárgyon keresztül a talajvíz véggyűjtő a Heřmanický-patak jobb oldali mellékfolyójába (befogadó patak) fog elvezetni a meglévő DN 500-as vízelvezető cső kivezetése alatt. A csatlakozási ponton ennek az oldalcsatornának a 25 m hosszú átalakítása történik, beleértve a kapcsolódó csúszást és a főcsatorna 18 m hosszú átalakítását az összefolyás területén.

Az épület nem igényel állandó kapcsolatot a közlekedési infrastruktúrával.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:
 - 1.1 Az épületet a jelen határozat 10. számú grafikai melléklete (azaz a C. Helyzetrajzok, Kataszteri helyzetrajz, amely az ÚJV Řež, a. s. által 05/2021-ben készített, a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezi) szerint kell elhelyezni, ENERGOPROJEKT PRAHA, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec (munkahely Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 - Libeň), azonosítószám: 46356088, 29-5320-30-008 rendelési szám alatt), amely tartalmazza az építési telkek rajzát és az épület elhelyezkedését a kataszteri térkép alapján 1:1000 méretarányban.
 - 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizsgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervkészítési szakasz feltételei:

 - 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
 - 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
 - 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy ne érintse az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
 - 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
 - 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.

- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.
- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
- a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó, és a legszükségesebb esetekre minimalizálni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából az NJZ saját maga számára,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalak részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. kihasználva a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc helyzetét, és részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-hegy körül vezető úton és a sikátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerincet is. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerómű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elvet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
- (a) az alapvető tervezési alapesetek, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerómű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.

(b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvadással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:

- i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
- ii. körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságban nem lesz szükség óvóhelyre és jódpofilaxisra,
- iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárzási balesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
- iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).

- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
- 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
- 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
- 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
- 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
- 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
- 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a projekt környezeti hatásainak dokumentációjában (B.II. A bemeneti adatokra vonatkozó adatok és B.III. A kimeneti adatok fejezete) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
- 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására annak érdekében, hogy a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminősége ne romoljon, mivel ez szükséges a szóban forgó víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
- 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
- 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
- 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szerviz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
- 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi, vagy a környező településeken lévő

épületek legközelebbi vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri terére vagy védett szabadtéri terére. A tanulmányt nyújtsa be az illetékes közegészségügyi hatóságnak, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalta minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
 - (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről
 - b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításához, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
 - (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
 - d) a Slavětice falu közelében (az alállomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
 - e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
 - f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víz törvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg ki kell jelölni egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót, aki a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekkel foglalkozik. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392. számú úton a II/392. számú úton az építési szakasz során a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén található nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építésszervezés elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az Údolí Jihlavy EVL és a Mohelenská Hadcová sztyeppén áthaladó, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.

- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékeli a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következésképpen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következésképpen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. A feltételek a Vysočina Régió Regionális Hatósága Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből származnak: KUJI 64144/2020 OZPZ 2268/2020, 2020. november 13. (a 2020. november 24-i KUJI 110702/2020 OZPZ 2268/2020 számú korrekciós határozattal és a kötelező érvényű vélemény 2021. február 5-i KUJI 4229/2021 OZPZ 2268/2020 számú módosításával módosított):

- 3.1 A sörfőzőház nyitott szerkezetét az egyik oldalon 1:1 lejtéssel, és enyhébben lejtik, ennek a résznek a felülete érdesített lesz.
 - 3.2 A kitermelésből származó felesleges földet először az atomerőmű EDU telephelyén, a nukleáris létesítmény területén lévő létesítmény területén helyezik el, majd az építkezés során használják fel, lásd a B.8.e. műszaki összefoglaló jelentést.
 - 3.3 A "Telephelyi létesítmények ártalmatlanítása, beleértve a telephelyi létesítmények területének végső durva tereprendezését" című külön intézkedés részeként felméri, hogy az EDU NPP építésének befejezése után szükséges-e megtartani a "Heřmanický patakba történő csapadékvíz-elvezető" létesítményt, és azt újra felhasználni a telephelyi létesítmények rekultivált területéről származó csapadékvíz/szivárgó víz elvezetésére. Megvizsgálják a létesítmény elzárásának vagy eltávolításának lehetőségét, vagy legalább olyan intézkedéseket javasolnak, amelyek lehetővé teszik a csapadék fokozatos elvezetését.
4. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Osztálya kötelező érvényű véleményéből: KUJI 82919/2020 OŽPZ 1623/2020 PP-3, 2020. szeptember 10. (amelyhez a Morava folyómedence, s.p., támogató véleményét: PM-26678/2020/5203/Pav, 2020. július 30. adták ki, amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-34857/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
 - 4.1 A telephelyi berendezések javasolt területe a meglévő vízelvezető létesítményen (a meglévő atomerőmű területéről származó csapadékvíz elvezetésére használt különálló csatorna) helyezkedik el, amely ezt követően a Heřmanický potok kisvízfolyásba kerül. Ezt a meglévő csapadékvíz-elvezető létesítményt az építési eljárás és az építési munkák tervdokumentációjának elkészítése és feldolgozása során tiszteletben kell tartani.
 5. A feltételt a Povodí Moravy, s.p. 2020. július 30-án kelt, PM-26678/2020/5203/Pav számú véleménye alapján állapították meg (amelynek érvényességét a 2022. július 27-én kelt, PM-34857/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
 - 5.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízgyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra kezelőjéhez (az érintett vízgyűjtő területről) nyújtják be észrevételezésre.
 6. A Vysočina Régió Regionális Hivatala Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből vett feltételek: KUJI 80180/2020, OŽPZ 1681/2020 Vo-2, 2020. augusztus 24., az erdőrészletre vonatkozó, 2020. augusztus 24-i OŽPZ 1681/2020 Vo-2. számú dokumentum. Heřmanice u Rouchovan:
 - 6.1 Az építkezés úgy fog megvalósulni, ahogyan az a kérelemhez csatolt "Az atomerőmű EDU telephelyéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický patakba" című építési beruházás helyére vonatkozó övezeti döntés iránti kérelem dokumentációjából következik (sorszám - 29-5320- 30-008, 2020. május, június).
 - 6.2 Az építkezés során az érintett erdőterületen semmilyen építési vagy földmunkához szükséges anyagot nem szabad elhelyezni. Az építési területre vezető bekötőutak sem építhetők át az erdőterületen. Továbbá sem az építés előkészítése, sem a kivitelezés, sem a tényleges üzemeltetés nem korlátozhatja vagy akadályozhatja az érintett erdőterületre való bejutást.
 7. A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztályának 2020. július 10-i ODKS 49105/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
 - 7.1 A közműveket úgy kell megtervezni, hogy a közművek irány szerinti és időbeli összevonásával minimalizálják az úttestbe való beavatkozást, miközben a forgalom az úton marad.
 8. A Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, járulékfizető szervezet 2020. július 13-án kelt TSÚ/No/008513/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. március 7-én kelt KSAÚSVPO/003617/2022 számú vélemény meghosszabbította):

- 8.1 A munkálatok tényleges kivitelezése előtt a Vysočina régió Regionális Igazgatóságával és Útkarbantartó Szervezetével (KSÚVS), egy járulékfizető szervezettel (KSÚVS) egyeztetni (és szükség esetén szerződésben rögzíteni) kell az úttest és az útterület építési munkálatainak elvégzésének feltételeit.
 - 8.2 Az útterületen végzett munkálatok végrehajtásához szükséges valamennyi közúti forgalomkorlátozást egyeztetni kell a Cseh Köztársaság DI Třebíč rendőrségével, a PDZ-nek kell telepítenie és a teljes meghatározott időre felelősnek kell lennie értük.
 - 8.3 A munkálatokat a téli útkarbantartás miatt a naptári év április 1. és október 30. között fogják a lehető legnagyobb mértékben elvégezni.
 - 8.4 Amennyiben a III/15249-es út és a 302/1-es számú telek kereszteződését kereszteződéssel oldják meg, a feltételek betartásra kerülnek:
 - 8.4.1 A II/152-es útpálya helyreállításához a feltárással érintett területen a következő összetételben:
 - ACO 11+ - tl. 5 cm (kötszerréteg)
 - Ragasztó spray
 - ACL 16+ - tl. 5 cm (terhelési réteg)
 - Geogrid
 - Ragasztó spray
 - ACP 22+ - tl. 5 cm (alapréteg)
 - Beszivárgási permetezés
 - ND fr. 0/32 - vastagság 20 cm (kavics)
 - ND fr. 0/63 - vastagság 20 cm (kavics)
 - 8.4.2 Az egyes bitumenes rétegek mindkét oldalon 0,50 m átfedéssel (fogazással) készülnek, beleértve a kopórétegben lévő érintkező rudak rugalmas habarccsal történő kitöltését. Az egyes bitumenes rétegeket fugaszórással kell elvégezni. Az ágyazati réteg és az alépítményréteg közé a horony területén mindkét irányban legalább 50 kN szilárdságú georácsot kell beépíteni. A georácsot megfelelően aktiválni kell, és az aljzathoz kell kötni.
 - 8.5 Amennyiben a III/15249 hrsz-ú út 302/1 helyrajzi számú telken a keresztezés a túlnyomással megoldott, úgy az a benyújtott tervdokumentáció szerint az út szintje alatt legalább 120 cm mélységben, a feltételek betartásával történik:
 - 8.5.1 A munkálatokat megszakítás nélküli közúti forgalomban kell elvégezni.
 - 8.5.2 A hígtrágya indítógödröket az úttesten és a telekhatáron kívül kell elhelyezni.
 - 8.6 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az úttestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
 - 8.7 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az útárokban összegyűjteni.
 - 8.8 A kérelmező köteles biztosítani és befektetni az összes javítás elvégzésébe az útszakaszon keletkezett károk esetén, az úthálózat kezelőjének - KSÚSV - feltételei szerint.
 - 8.9 A munkálatok befejezése után a tényleges építés dokumentációját átadják a KSÚSV-nek.
 - 8.10 Bármilyen változás vagy a közúti érdekeket érintő további hatások lehetsége esetén ezt a KSÚSV-vel egyeztetni és egyeztetni kell.
9. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. augusztus 7-i MPO 438716/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
 - 9.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a

nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.

10. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből származik, száma: HSJI- 2713-4/P-2020, 2020. augusztus 13:

10.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrás belső vészhelyzeti terve, amelyet csak az építési engedély kiadásával együtt hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza szerint, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét kell követni a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.

11. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:

11.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

12. A ČEPS, a.s. 174/BRN/743/20/08.07.2020/Za számú, 2020. július 17-én kelt engedélye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2022. február 17-én kelt 01607/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították):

12.1 Az új útvonal legalább 30 m-re lesz a távvezeték-oszlop betonalapjának szélétől.

12.2 Ha a projektben változás történik, akkor a változást az el megbízható működése szempontjából kell elvégezni. és a biztonságot a távvezeték védelmi zónájában végzett munkák során egyeztetni kell a ČEPS, a.s.-vel.

A vezetékvédelmi övezetben történő építkezésnek a következő feltételeknek kell megfelelnie:

12.3 Az építési módosításokat, a tevékenységeket és a vonal keresztezését magával a ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000 szabványok vonatkozó rendelkezéseivel összhangban kell végrehajtani (ha ezek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak).

12.4 A HV/HV vezetékek (nagyon nagyfeszültségű / extra nagyfeszültségű) védőkörzetének területén az építkezés során nem kerül sor mechanizmusok parkolására, és ott nem kerül sor anyagok lerakására vagy lerakására.

12.5 Amennyiben a benyújtott dokumentációhoz képest a vezetékvédelmi zóna területét érintő bármilyen változás történik, ezeket a változásokat a ČEPS, a.s., mint átviteli rendszerüzemeltetőnek előzetesen meg kell vitatnia és jóvá kell hagynia.

12.6 A fent említett projekt kivitelezője intézkedéseket hoz a meglévő vezetékek közelében a veszélyes hatások (elektromos mező, elektromágneses indukció, zaj, jég hullás a vezetékekről) ellen.

12.7 Az árbocok stabilitását vagy földelési rendszerét a földmunkák során nem szabad megzavarni.

12.8 A tevékenység végrehajtásához olyan technológiai eljárásokat és megoldásokat kell választani, amelyekkel a vonalakat nem kell leállítani. Amennyiben mégis szükségessé válik a vonal leállítása, az üzemeltetőtől legkésőbb az előző év június 30-ig fel kell kérni a leállítást.

12.9 A vezetékvédelmi zónában történő munkavégzés megkezdése előtt az építési és egyéb munkálatokat végző személyeknek bizonyíthatóan ismerniük kell az energiatörvény vonatkozó rendelkezéseit, a munkavédelmi jogszabályokat és a ČSN EN 50110-1 és a ČSN 33 2040 műszaki szabványokat (ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában

hatályban vannak). A munkavégzés megkezdése a vezetékvédelmi zónában és a kapcsolattartó személy, beleértve a tel. A kapcsolattartó személyt legalább 15 nappal korábban és a munka befejezését követő 5 napon belül írásban kell bejelenteni a ČEPS, a.s. részére.

- 12.10 Rossz időjárás (vihar, eső, köd, erős szél) és a távvezetéseket érintő rendkívüli események esetén a vezeték védőkörzetében a tevékenységet meg kell szakítani, és a védőkörzetet el kell hagyni.
- 12.11 A vezetékvédelmi zónában végzett munka befejezésekor írásos jelentést kell készíteni és benyújtani a ČEPS, a.s. részére. A jelentésben le kell írni az elvégzett munkálatok mértékét és az érintett terület módosításait a meglévő vezeték védelmi övezetében (műszaki jelentés, a fent említett építkezés helyének egyértelmű helyzete a vezeték tengelyének vonalvezetéséhez és a védelmi övezet határaihoz viszonyítva a tényleges terv szerint, rajz JTSK koordinátákban, esetleg hosszprofil, a bekötőutak helyzete).
- 12.12 A meglévő vezeték védőkörzetében végzett tevékenységek és munkálatok nem nehezíthetik meg az üzemeltető számára a villamos berendezéshez való hozzáférést. Az ellenőrzés, karbantartás és javítás céljából minden meglévő átviteli toronyhoz legalább az egyik oldalról hozzáférést (feljárót), valamint kezelőteret kell fenntartani. Ebben az esetben a kezelőhelyet a meglévő pufferező zóna teljes szélességén belül kell kialakítani, az árbc minden oldalán legalább 16 m távolsággal. Ezt a helyet és a megközelítést (felhajtót) folyamatosan rendelkezésre kell bocsátani és méretezni kell a nehéz földi berendezések (daruk, platformok, teherautók stb.) számára.
- 12.13 Az ingatlan kerítése vagy védőkorlátja elhelyezhető a vezeték védőövezetén belül, feltéve, hogy nem vezető anyagokból készültek, amelyek a veszélyes érintkezés szempontjából szigeteltnek tekinthetők. Ha a telekkerítés vezető anyagból készül (drótkerítés, fémoszlopok stb.), akkor az EN 33 3300 és az EN 50341-3-19 szabvány rendelkezéseit kell betartani, ha azok a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban vannak (a vezetőképes kerítéseket, a vezetékek alatt vagy közelében lévő kerítéseket legfeljebb 500 ohm földelési ellenállással kell földelni). A vezeték védőövezetében lévő kerítés földeléséről első vizsgálati jegyzőkönyvet kell készíteni. A kerítés maximális magasságát úgy kell megtervezni, hogy az megfeleljen minden olyan szabványnak és előírásnak, amely korlátozza a tárgyak elhelyezését a vezeték védőkörzetében. A kérelmező felelős a kerítés műszaki állapotáért, kialakításáért és karbantartásáért.
- 12.14 A kérelmező felel az elektromos berendezésekben a tevékenységéből eredő károkért.
- 12.15 A vezeték védőövezetében minden út átépíthető vagy más módon módosítható, feltéve, hogy az úttest (út) és a vvn/zvn vezeték fázisvezetékei között a megfelelő távolságokat a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos műszaki szabványoknak megfelelően tartják be.
- 12.16 Ha a felújított út szintje olyan magassággal emelkedik, amely ellentmond a szabványos minimális biztonsági távolságoknak az útkereszteződésben, vagy ha az út típusa megváltozik, akkor szakértői véleményt kell készíteni az útkereszteződésről a kérdéses vonallal.
- A villamosenergia-vezetékek védelmi övezetében a a módosított 458/2000. sz. törvényben, az energiatörvényben meghatározott tilalmakon túlmenően a weboldalon további tilalom van érvényben:
- 12.17 A tulajdonos hozzájárulása nélkül a HV/LV vezeték létesítése vagy építmények és más hasonló létesítmények elhelyezése, beleértve a földmunkákat is.
- 12.18 Anyagok és talaj bedobása oly módon, hogy a személyek testükkel, szerszámaikkal vagy gépeikkel az EN 50110-1 szabvány szerinti biztonságos távolságnál közelebb kerülhetnek (ha a tervezés adott szakaszában alkalmazható). Olyan tevékenységek végzése, amelyek veszélyeztethetik a felsővezetékek működésének megbízhatóságát és biztonságát, vagy veszélyeztethetik a személyeket, állatokat és vagyontárgyakat, pl. parkolók, parkolóhelyek stb.

- 12.19 Az el. Olyan járművek vagy gépek, amelyek magassága, terhelése vagy kezelőfelülete közelebb kerülhet a vezetékekhez, mint ahogyan azt az EN 50110-1 szabvány előírja (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos).
- 12.20 Kábeles meghajtókkal ellátott mechanizmusokat csak akkor használjon, ha azok törés esetén kioldás ellen biztosítva vannak.
- 12.21 Használjon vízpermetező berendezést ott, ahol fennáll a vízszugár veszélyes érintkezésének lehetősége a vezeték fázisvezetőivel.
- 12.22 4 m-nél magasabb munkapozíciójú gépkocsik felborítása vagy gépek használata.
- 12.23 A 220 kV-os és 400 kV-os vezetékek alatt gépekkel és járművekkel a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig tartózkodjon.
- 12.24 Útépítéskor vagy a terep megváltoztatásakor emelje meg a szintet - a meglévő magasságot a távvezetékekkel való kereszteződésnél meg kell tartani. a vezetékek és védővezetők. Emeléskor újra kell számítani az adott kereszteződést, hogy megfeleljen az adott szabványoknak, amelyek a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában lesznek érvényben.
- 12.25 Az árbocok stabilitásának vagy földelési rendszerének megzavarása a földmunkák során.
- 12.26 Olyan tevékenységeket végez, amelyek megakadályoznák vagy jelentősen akadályoznák a ČEPS, a.s. létesítményeihez való hozzáférést.
13. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. augusztus 3-i 03082020-2/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek:
- 13.1 A 22 kV-os HV16-os vezeték meglévő 226-os számú támaszpontját elbontják és a 226-os és 226A számú új támaszpontokkal helyettesítik, amelyek a vezeték és a kollektor oldalán megfelelő távolságban helyezkednek el Az áthelyezésről az EG.D, a.s. gondoskodik a kérelmező által benyújtott kérelem alapján.
- 13.2 Az érintett területen előforduló légvezetékek és földalatti vezetékek útvonalát a kivitelezési dokumentáció minden példányában be kell rajzolni, és a oldalon ezeket az útvonalakat közvetlenül a terepen is jól látható módon meg kell jelölni: . Ez különösen a vezeték útvonalának és a gépek mozgásának útvonalának keresztezési vagy egybeesési pontjait, a földmunkavezetékek útvonalát stb. foglalja magában, hogy az építkezésen dolgozók folyamatosan tájékozódjanak a védőkörzet hatáiról.
- 13.3 Az egybeesések és az építmény elosztóberendezésekkel való keresztezésének megvalósítási módját úgy tervezik meg, hogy az megfeleljen a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos vonatkozó ČSN-szabványoknak.
- 13.4 A kivitelezés befejezése után az építménynek meg kell felelnie az elosztórendszer üzemeltetési és hibahatások elleni védelem tekintetében a vonatkozó szabványoknak, különösen a PNE 33 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1 (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályban van).
- 13.5 Az elosztó- és kommunikációs berendezések védelmi zónájában (OP) végzett minden építési tevékenység megkezdése előtt konzultálni kell az érintett berendezések kezelőjével, aki az alkalmazandó ČSN EN 50 110-1 szabványnak megfelelően (ha a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos) meghatározza az érintett elosztó berendezések OP-jában végzett munkákra vonatkozó biztonsági intézkedéseket.
- 13.6 A 110 kV-os OP vonalon gépekkel végzett munkákat felügyelet mellett, vagy a vonal feszültségmentesített állapotában kell végezni (kötélgépekkel végzett munkák), az esetleges leállásokat a kellő időben előre egyeztetjük az E.ON Distribuce, a.s. (ma EG.D, a.s.) .
14. A rouhovanyi önkormányzat 2020.10.19-én kelt nyilatkozata alapján előírt feltétel:
- 14.1 A munkálatok megkezdése előtt a III/15249-es úttal párhuzamosan, az út mentén jobbra futó kábeltelevíziós távközlési vezeték útvonalát megfelelően kijelölik, és a munkálatok kivitelezése során gondoskodnak a kábel megfelelő védelméről.

15. A CETIN a.s. 2022. szeptember 21-i 760543/22 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek (amely a 2020. november 23-i 806104/20 számú nyilatkozat és a 2020. július 22-i 705998/20 számú nyilatkozat helyébe lép, mivel azok lejárnak):

- 15.1 Az Š10-es akna a PVSEK (földalatti elektronikus hírközlő hálózat) útvonalán és védelmi övezetén kívül helyezkedik el. Azokon a helyeken, ahol a kábel útvonala keresztezi a PVSEK-t, keresztező panelekkel védik. A ČSN 73 6005 szabványt be kell tartani (amennyiben a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos). A kábelvezető útvonal feletti szint megváltoztatása nem megengedett. 1 m távolságon belül nem használnak gépeket. A betemetés előtt a CETIN, a.s. egy alkalmazottját felkéri, hogy ellenőrizze a keresztezést és a kábel útvonalának további kitettségét. Csak az ellenőrzés elvégzése és a jegyzőkönyv felvétele után lehet a földmunkát felvenni. A kérelmezőnek írásban értesítenie kell a brünni Hálózatvédelmi Központ helyileg illetékes munkahelyét a munkálatok megkezdésének időpontjáról.
- 15.2 A pályázó köteles betartani a CETIN a.s. által kiadott, a projekt előkészítésének megfelelő szakaszában hatályos, a SEC (elektronikus hírközlő hálózatok) védelmére vonatkozó általános feltételeket.
- 15.3 Abban az esetben, ha a SEC áthelyezése szükséges, a SEC tulajdonosa, a CETIN a.s. minden esetben gondoskodik az áthelyezésről.
- 15.4 Abban az esetben, ha a SEC áthelyezése szükséges, a kérelmező köteles szerződést kötni a CETIN a.s.-vel a SEC áthelyezésének végrehajtására.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

XI.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 79. szakaszának (1) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése alapján, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. szakasza alapján,

döntés az épület elhelyezéséről:

"Az NJZ EDU területén lévő, mások földjeinek megközelítésére szolgáló, célzottan épített utak"

az épület elhelyezésére meghatározott földterületen:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: parc. no. 134/3 (szántóföld), 130/3 (szántóföld), 134/24 (szántóföld), 130/1 (egyéb terület), 66/12 (szántóföld), 66/23 (szántóföld), 61/14 (állandó gyepek), 134/23 (szántóföld), 134/22 (szántóföld), 134/21 (szántóföld), 134/12 (szántóföld), 134/11 (szántóföld), 134/10 (szántóföld), 134/9 (szántóföld), 134/8 (szántóföld), 134/7 (szántóföld), 134/4 (szántóföld), 134/5 (szántóföld), 134/6 (szántóföld);

Rouchovany falu:

kataszteri terület Heřmanice u Rouchovan [638536]: parc. no. 337 (szántóföld), 205/1 (szántóföld), 338 (szántóföld), 207 (szántóföld), 208 (szántóföld), 209 (szántóföld), 205/3 (szántóföld), 211 (szántóföld), 339 (szántóföld), 383 (szántóföld), 232 (szántóföld), 345 (szántóföld), 233 (szántóföld), 251/17 (szántóföld), 212/1 (szántóföld), 212/2 (szántóföld), 212/3 (szántóföld), 340 (szántóföld), 218 (szántóföld), 341 (szántóföld), 220 (szántóföld), 221 (szántóföld), 251/2 (szántóföld), 251/8 (szántóföld), 226 (szántóföld).

Az épület típusa, célja és kialakítása:

Ez egy új ideiglenes építmény, amelynek célja, hogy olyan célzottan épített úthálózatot hozzon létre, amely az NJZ EDU létesítmény üzemeltetése alatt, amikor a meglévő megközelítési móddal nem lehet majd megközelíteni a földterületeket, biztosítja a külföldi tulajdonosok összes olyan földterületét, amely az NJZ EDU területén marad az NJZ EDU létesítmény üzemeltetése alatt. Az utakat közforgalmúként javasolják, az utak az NJZ EDU telephely létesítményének bekerített területén belül helyezkednek el.

Az épület a következő építési és műszaki objektumokból áll:

- Dedikált út - A ág
- Dedikált út - B ág
- Dedikált út - C ág
- Dedikált út - D ág

A konstrukció speciális rendeltetésű utakkal foglalkozik, amelyek az egysávos, teljes szélességű koronaerősítéssel ellátott másodrendű mezei utak kategóriájába tartoznak.

A megoldás 4 különleges rendeltetésű útból álló rendszerből áll - az A és B gerincútból, amelyek a terület egy részét szolgálják ki, és kapcsolatot biztosítanak a közutakkal, valamint a szomszédos C és D további ágakból.

A különleges célú utak paraméterei a következők:

- A ág - út hossza 1 549 m, útfelület 5 594 m²
- B ág - az út hossza 799 m, útfelület 3 181 m²
- C ág - út hossza 142 m, útfelület 563 m²
- D ág - út hossza 213 m, útfelület 821 m²

A kijelölt utak teljes hossza 2 703 m, az útfelület pedig 10 159 m².

Az elhaladó járművek számára a következő módon elhelyezett helyi kitérők elhelyezését veszik figyelembe:

- A elágazás, kb. km 0,480 jobbra
- A elágazás, kb. 0,720 km balra a C elágazás csatlakozásánál.
- A elágazás, kb. km 0,980 balra a D elágazás csatlakozásánál.
- A elágazás, kb. 1,180 km, jobbra a B elágazás csatlakozásánál.
- B elágazás, kb. km 0,300 balra
- B elágazás, kb. km 0,620 jobbra

Az út szélességének 3,5 m-es folyamatos burkolását javasolják, szegély nélkül, a kanyarokban legfeljebb 1,0 m-es szélesítést alkalmaznak. A kanyarodási ponton az útpálya 5,50 m-re szélesedik, 20 m hosszban, 6 m-es rámpákkal.

A célzottan épített utak földes testét a talaj szintjén, vagy fölötté tervezik, és úgy készítik el, hogy a talaj szintjén egy vízáteresztő anyagréteg legyen, amely biztosítja a test természetes vízáteresztő képességét - a víz átfolyik az úton, amelynek teste felszíni vízelvezetőként működik, így a kivitelezés megvalósítása nem befolyásolja a terület lefolyási viszonyait.

Az épület az útra csatlakozik. III/15249 az 1,563-as km-nél. Ennek a közlekedési kapcsolatnak a megvalósítása a kapcsolódó "NJZ EDU közlekedési infrastruktúrához való csatlakozása" című építmény része, amelyet külön határozat helyez el. Továbbá az építmény csatlakozik az utat összekötő különleges rendeltetésű úthoz. II/152. és III/15249. sz. utakhoz, a meglévő külön úton keresztül.

Az épület nem igényel csatlakozást a műszaki infrastruktúrához.

Az épület elhelyezésére és tervezési előkészítésére a következő feltételek vonatkoznak:

A jelen határozat kiadására illetékes építésügyi hatóság által meghatározott alábbi feltételeket kell betartani, beleértve az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett, vagy a jelen határozat kiadására vonatkozó egyéb dokumentumokból (az érintett hatóságok, a közlekedési és műszaki infrastruktúra

tulajdonosai és kezelői, valamint egyéb alanyok véleményei, nyilatkozatai és hozzájárulásai) eredő követelmények alapján meghatározott feltételeket, különösen:

1. Az épület elhelyezésének és a területen lévő épületek összehangolásának feltételei:
 - 1.1 Az épület elhelyezése az e határozat 11. számú grafikai melléklete (azaz a C. rajzok) szerint történik. Helyzetrajzok, C.2.1 Kataszteri helyzetrajz - 1. rész és C.2.2 Kataszteri helyzetrajz - 2. rész, amelyek az övezeti határozat kiadásához szükséges dokumentáció részét képezik, elkészítette 05/2021-ben a DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s, Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, azonosítószám: 42767377, 29-5320-30-008 rendelési számon), amely tartalmazza az építési telkek és az épület elhelyezkedésének rajzát a kataszteri térkép alapján 1:500 méretarányban.
 - 1.2 Az építkezést úgy készítik elő, hogy az anyagilag, térben, technikailag és időben összehangolt legyen a többi építkezéssel, amelyekkel az Új Nukleáris Forrás Dukovanyban projekt együttesen áll, beleértve az *"Atomerőmű EDU összekapcsolása a közlekedési infrastruktúrával"* című építkezést, amelyre vonatkozóan külön tervezési határozat született a 2023. október 30-i MPO 76833/23/423 - SO számon.
 - 1.3 Az építményt az e határozat II. operatív részének tárgyát képező "Épületegyüttes a "Dukovany településen található új nukleáris forrás" nukleáris létesítmény telephelyén" című építmény 4. funkcionális csoportjába tartozó tevékenységek befejezésével megszüntetik.
2. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium Környezeti Hatásvizsgálati és Integrált Megelőzési Főosztályának 2019. augusztus 30-i MZP/2019/710/7762 számú, a projekt környezeti hatásvizgálatáról szóló kötelező érvényű véleményéből:

A tervekészítési szakasz feltételei:

- 2.1 Az új nukleáris forrásból (a továbbiakban: atomerőmű) a mohelnói víztározóba (a továbbiakban: WSR) történő szennyvízelvezetés megoldására vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációján belül a Skryjský-patak és a Luhy-patak összefolyása fölött, az erdei szakaszon kizárólag a meglévő, zöld turisztikai jelzéssel ellátott út mentén kell elhelyezni az érintett vezeték nyomvonalát; a többi szakaszon a műszaki létesítményekkel (pl. utakkal) való egybeesést kell előnyben részesíteni.
- 2.2 A radioaktív anyagokat tartalmazó szennyvíznek az atomerőműből a mohelnói vízerőműbe történő bevezetésének megoldására irányuló területrendezési eljárás dokumentációjában következetesen a Skryjský patak bal partja felett, a Luhy-patakkal való összefolyás alatt kell elhelyezni az érintett csővezeték vonalvezetését, a CZ0614134 - Údolí Jihlavy európai jelentőségű terület (a továbbiakban: európai terület) határának következetes tiszteletben tartása érdekében, amely a patak jobb partja felett halad az összefolyás alatt - nevezetesen a Skryjský patak kifolyója és a Luhy-patakkal való összefolyása közötti szakaszon, a Skryjský patak körülbelül 0,3 km hosszúságban.
- 2.3 A területrendezési eljárás dokumentációjában az NJZ-ből az Olešná medencébe történő csapadékvíz-elvezetés rendszere magában foglalja az olajos anyagok és üledékek esetleges szivárgásának felfogására szolgáló tartályokat, hogy ne érintse az EVL CZ0623819 - Rokytná folyó védett területét.
- 2.4 Az építési engedély dokumentációjában részletesebben dokumentálja az óvóhelyek, a vészhelyzeti irányítóközpont, a műszaki támogatóközpont, a külső vészhelyzeti támogatóközpont, a tartalék vészhelyzeti irányítóközpont és a tartalék műszaki támogatóközpont építési megoldásait, beleértve a megvalósítás ütemtervét is.
- 2.5 Az építési engedély dokumentációjában biztosítsa, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése lehetővé tegye az atomerőműből származó radioaktív anyagokat, különösen tríciumot (H-3) tartalmazó folyékony kibocsátások (szennyvíz) korlátozását a Jihlava folyó alacsony vízhozama esetén.
- 2.6 Az építési engedély dokumentációján belül aktualizálja a vízgazdálkodási mérlegek eredményeit (azaz a vízkivétel biztonságát), a kiválasztott NWP beszállítótól származó új

adatok alapján, valamint a Jihlava folyó meghosszabbított vízhozam-sorozata alapján a Jihlava - Ptáčov profilban, az akkor érvényes minimális maradék vízhozam aktuális értékei alapján a Jihlava - Mohelno profilban, valamint egyéb ténylegesen megfigyelt, az éghajlati változásokra (hőmérséklet, csapadék) vonatkozó adatok alapján.

- 2.7 Az építési engedély dokumentációjában az NJZ terület megvilágítását úgy kell megoldani, hogy a környezet jelentős fényszennyezése elkerülhető legyen, pl. irányított fényforrások felszerelésével.
- 2.8 Az építési engedély dokumentációjának részeként:
 - a) kizárni az erdőfunkció ellátására kijelölt földterület (a továbbiakban: PUPFL) állandó és minimálisra csökkenteni az ideiglenes területfoglalást az építési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok köztes lerakása és az építőanyagok köztes lerakása céljából magának az NJZ-nek a szigorúan szükséges esetekre,
 - b) kizárni a PUPFL állandó és minimalizálni az ideiglenes elfoglalását az építkezési helyszíni létesítmények, a rejtett talajok és az építési anyagok köztes területei számára a kapcsolódó lineáris szerkezetek folyosóin az ÉNyP számára az erdőben vezető útvonalak részein a szigorúan szükséges esetekben,
 - c) következetes erdészeti rekultivációt határozzon meg az építés által érintett erdőállományokban.
- 2.9 A tervezési engedélyezési dokumentációban olyan városépítészeti és építészeti tervezést részesítsen előnyben, amely figyelembe veszi a terület meglévő elrendezéséhez való kapcsolódást, és a projekt építészeti kialakítását (beleértve a színvilágot is) úgy alakítja ki, hogy az illeszkedjen a tájba, beleértve a meglévő EDU1 területhez való építészeti kapcsolódás figyelembevételét is 4.-
- 2.10 A projekt további előkészítése keretében (az építési engedély iránti kérelem benyújtása előtt) vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy az NJZ telephelyet új zöldfelületi szerkezeti elemekkel vizuálisan árnyékolja Rouchovany falutól, pl. kihasználva a Rouchovany-tól északra, a falu és az Olešná-völgy között húzódó gerinc helyzetét, és részben a B terület tervezett telephelyi létesítményétől délre, a kápolnától a Hlinsko-hegy körül vezető úton és a sikátor alatti mezőgazdasági úton húzódó gerincet is. Pozitív eredmény esetén hajtsák végre ezt az átvilágítást.
- 2.11 A projektdokumentáció következő fázisaiban, legkésőbb az építési engedélyezési tervdokumentáció elkészítése keretében, az egyes NJZ objektumok A területen történő elhelyezkedésének, a B területen a telephelyi létesítmények térbeli szerkezetének, valamint a C és D területen a tervezett infrastruktúra elemek elhelyezkedésének meghatározása után átfogó dendrológiai felmérést kell készíteni a megtartott és kivágott fafajok meghatározásával.
- 2.12 A projekt előkészítésének következő szakaszaiban (a fő árucikkek forrásától az atomerőmű építési helyszínéig tartó végső szállítási útvonalak és az építési szakaszban az indukált szállítási intenzitások meghatározása után) az érintett utak tulajdonosaival meg kell vitatni az érintett úthálózat használatáért járó lehetséges kompenzáció módszerét/elvét, figyelembe véve a projekt által indukált forgalom jellegét, az úthálózat állapotát, a közlekedési infrastruktúra tulajdonosainak szolgáltatási kötelezettségeit és az áru fuvarozók adókötelezettségeit; a megállapított kompenzációs módszert/elmet haladéktalanul végre kell hajtani.
- 2.13 Az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban bizonyítsa, hogy:
 - (a) az alapvető tervezési alaphelyzetek, valamint az üzemanyag-olvasztás nélküli kiterjesztett tervezési feltételek esetén a WENRA ajánlásának megfelelően nem vagy csak csekély mértékben kell radiológiai hatást gyakorolni, azaz nem kell az atomerőmű közelében élő lakosságra vonatkozó sürgősségi védőintézkedéseket végrehajtani, és nem vagy csak csekély mértékben (időben és térben korlátozottan) kell az élelmiszerekre és mezőgazdasági termékekre vonatkozó korlátozásokat bevezetni.
 - (b) Súlyos balesetek (üzemanyag-olvasztással járó kiterjesztett tervezési feltételek) esetén a WENRA ajánlásának megfelelően térben és időben korlátozott sugárzási hatásokat kell

biztosítani a következő követelmények teljesülése érdekében:

- i. a körülbelül 3 km-nél nagyobb távolságra történő evakuálás szükségessége megszűnik,
 - ii. a körülbelül 5 km-nél nagyobb távolságokban megszűnik az óvóhely és a jódpilaxis szükségessége,
 - iii. a kb. 5 km-nél nagyobb távolságban lévő mezőgazdasági termékek a sugárbaesetet követő egy éven belül fogyasztásra alkalmasak lesznek,
 - iv. az erőmű területén kívül sehol sem történik állandó áttelepítés (a gyakorlati alkalmazásban ez úgy értelmezendő, hogy a reaktortól 800 m-en túl nem történik állandó áttelepítés).
- 2.14 Az atomerőmű tervezésének biztosítania kell az atomerőmű védelmét a telephelyen található bármely más nukleáris létesítményben bekövetkező radiológiai vészhelyzet következményeitől.
 - 2.15 Az atomerőmű további projekt-előkészítésének részeként dolgozzon ki egy projektet a sugárzási helyzet nyomon követésére.
 - 2.16 Az atomerőmű tervezése során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek csökkentik a reprezentatív személyt érő egyéni effektív dózisokat, amelyeket elsősorban az atomerőműből származó, radioaktív anyagokat tartalmazó folyékony szennyvíz kibocsátása okoz.
 - 2.17 A projekt előkészítésének további fázisaiban folyamatosan figyelemmel kell kísérni az éghajlati viszonyok alakulását, és kimutatható változások esetén a projekt előkészítése során reagálni kell rájuk, különösen az ÉNyHZ vízigényének biztosítása szempontjából.
 - 2.18 A felszíni víztestek kémiai állapotának értékelése érdekében a projekt engedélyezési eljárásának későbbi szakaszaiban folytassa a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó mutatók nyomon követését, amelyek meghaladják a felszíni víztestekre vonatkozó nyers- és szennyvízre vonatkozó környezetminőségi előírásokat.
 - 2.19 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű és az 1-4. számú elektromos áramfejlesztő egység együttélésének bármelyik változata esetén a dukovanyi telephely teljes nettó villamos teljesítménye ne haladja meg a 3 250 MWe értéket.
 - 2.20 Biztosítani kell, hogy az atomerőmű műszaki és technológiai tervezése ne lépje túl a projekt környezeti hatásainak dokumentációjában (B.II. A bemeneti adatokra vonatkozó adatok és B.III. A kimeneti adatok fejezete) meghatározott környezeti paraméterek keretét.
 - 2.21 A projekt következő szakaszaiban nagyobb hangsúlyt kell fektetni a vízgazdálkodás optimalizálására, hogy elkerülhető legyen a szennyvízkibocsátás alatti Jihlava vízminőségének romlása, mivel ez szükséges a szóban forgó víztest állapotromlásának megelőzéséhez.
 - 2.22 A projekt további projekt-előkészítése keretében folyamatosan határozza meg az új nukleáris forrás nukleáris biztonságának biztosítására vonatkozó követelményeket a hatályos nukleáris jogszabályokhoz képest.
 - 2.23 Az építési vállalkozónak kiírt pályázatban az építés negatív környezeti hatásainak minimalizálására vonatkozó garanciák meghatározásának, valamint a korszerű és progresszív építési módszerek (kevésbé zajos és környezetbarát technológiák alkalmazása) használatára vonatkozó követelményeknek a pályázat egyik kritériuma kell lenniük.
 - 2.24 Az NJZ kiépítése előtt gondoskodjon arról, hogy az érintett kommunikációs hálózat állapotát leírják és diagnosztizálják. Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy az utak és úthálózati objektumok úgy módosuljanak, hogy az építés ne rontsa jelentősen azokat, figyelembe véve az út tulajdonosainak szervíz- és karbantartási tevékenységét és kötelezettségeit.
 - 2.25 Az építési vállalkozó kiválasztása után készítsen részletes akusztikai tanulmányt, amelyben értékeli a választott megoldás zajhatását a legközelebbi vagy potenciálisan leginkább érintett védett szabadtéri területre vagy a környező települések épületeinek védett szabadtéri

területére. A tanulmányt nyújtja be az illetékes közegészségügyi hatósághoz, és határozza meg a zajterhelés csökkentéséhez vezető intézkedéseket.

A projekt végrehajtási (építési) szakaszának feltételei:

- 2.26 Az építkezés megkezdése előtt mérje meg a zajszintet az építési forgalom által potenciálisan leginkább érintett területeken az építkezés megkezdésének időpontjában fennálló tényleges helyzetnek megfelelően; ezt követően készítsen akusztikai tanulmányt az építési forgalomnak az akusztikai helyzetre gyakorolt hatását értékelve; ezen adatok alapján hozzon intézkedéseket a zajterhelés csökkentésére (pl. útpálya módosítások, közlekedésszervezési intézkedések, a járművek sebességének csökkentése, az érintett épületek ablakainak cseréje stb.). A tanulmányt jóváhagyásra be kell nyújtani az illetékes közegészségügyi hatósághoz.
- 2.27 A vasúti szállítás kiválasztott áruk (különösen építőipari áruk) szállítására történő felhasználásának lehetőségét prioritásként kell kezelni, figyelembe véve a vasúti infrastruktúra állapotát, a rakodási lehetőségeket és a vasúti közlekedés hozzáférhetőségét az áruforrásokban.
- 2.28 A tárgyalta minimálisra csökkentett mértékű erdőirtást az építési fázisban fokozatosan és kizárólag a nyugalmi időszakokban kell kezelni, a szükséges erdőirtás mértékének pontos mérése alapján a terepen.
- 2.29 Az NJZ építésének időszakában biztosítani kell a levegőminőségre gyakorolt hatások minimalizálását a por megszüntetésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazásával, a délkeleti zónára vonatkozó levegőminőség-javító programmal összhangban (BD3 kód: "Az építési tevékenységekből származó por csökkentése"). Az építkezési forgalom domináns hatása miatt hangsúlyt kell fektetni az olyan intézkedések megfelelő kombinációjának kiválasztására, amelyek minimalizálják a járműforgalomból származó kibocsátások hatását az építkezési utakon (pl. a szállítási útvonalak hosszának optimalizálása az építkezésen, burkolt építési utak használata, a járművek, a kommunikációs és kezelőterületek tisztítása, a szállítási mechanizmusok sebességének korlátozása stb.), vagy amelyek minimalizálják az egyéb tevékenységekből származó porkibocsátást (pl. a finomszemcsés anyagok szabad lerakódásának minimalizálása vagy megszüntetése, a nyílt felületek megfelelő nedvességtartalmának fenntartása stb.)
- 2.30 Az építésszervezési elvek kidolgozása az építkezéshez, amely az építési fázis alatti zajszennyezés, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások minimalizálása szempontjából a következő követelményeket tartalmazza:
- (a) a legközelebbi házak lakóit előzetesen tájékoztatják a közelgő építkezésről, az egyes építési fázisok időtartamáról és jellegéről
- b) az építési és technológiai anyagok szállításával kapcsolatos valamennyi építési munka a lakóépületek közelében csak a nappali órákban végezhető, kivéve az akusztikailag jelentéktelen tevékenységeket, mint például a túlméretes és nehéz alkatrészek szállítása, ahol a kisebb forgalom miatt az éjszakai forgalom kedvezőbb az ilyen szállításhoz, valamint a technológiai okokból folyamatosan végzendő munkák támogatására szolgáló anyagok szállítása kivételével - ezeket a munkákat az építésszervezési elvekben előre meg kell határozni.
- (c) a védett építmények közelében minden zajos építési munkát csak a nappali órákban, 06.00 és 22.00 óra között végeznek.
- d) a Slavětice falu közelében (az állomás körül) végzett építési munkálatok a nappali órákra korlátozódnak, kivéve a kora reggeli és késő esti órákat (azaz 07.00 és 21.00 óra között).
- e) az építési munkálatok megkezdésekor zajvédelmi méréseket végeznek a legközelebbi lakóépületnél, és zajvédelmi intézkedéseket határoznak meg.
- f) az építkezés során garantáltan alacsonyabb zajszintű gépeket használnak; a jelentős zajforrások egy napon belüli üzemeltetését lerövidítik - a munkát több napra, kisebb időtartamra osztják -, kivéve a technológiai okokból folyamatosan elvégzendő munkák biztosítását - ezeket a munkákat az építésszervezési elvek keretében előre meghatározzák.

g) az építkezéshez a vízről és egyes törvények módosításáról szóló, módosított 254/2001. sz. törvény (víztörvény) értelmében vészhelyzeti tervet kell készíteni, amelynek tartalmát az összes építőipari dolgozóval meg kell ismertetni.

- 2.31 Az atomerőmű előkészítése, építése és üzemeltetése során a környező településekkel és a lakossággal való kapcsolattartás biztosítása a projekt előkészítésével és megvalósításával, valamint a környező területre gyakorolt lehetséges hatásaival kapcsolatos kommunikáció és tájékoztatás terén, beleértve a javaslatokra és kérdésekre adott operatív válaszokat.
- 2.32 Biztosítani kell, hogy a projekt kivitelezésének megkezdése előtt a projekt teljes időtartamára szerződéses alapon ökológiai (biológiai) felügyelőt nevezzenek ki, aki felügyeli a természetvédelemre meghatározott feltételek betartását, és ellenőrzi az építési területeket a növények és állatok jelenléte szempontjából. A biológiai felügyelő kiválasztását az illetékes természetvédelmi hatósággal kell egyeztetni. Ezzel egyidejűleg a biológiai felügyelő által javasolt szükséges védelmi és megelőzési intézkedésekre egy ökológiai szolgáltatásokkal foglalkozó vállalkozót is ki kell jelölni. A biológiai felügyelőszolgálat tevékenysége részeként gondoskodik arról, hogy minden végrehajtott természetvédelmi intézkedést részletesen rögzítsenek, dokumentáljanak és archiváljanak, valamint időközi és zárójelentéseken keresztül közöljék a vállalkozókkal.
- 2.33 Az előző feltétellel összefüggésben az ökológiai felügyelet különös tekintettel az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy-ra. Tekintettel arra, hogy a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL-ben a D fejlesztési területtel határos szakaszon (a Skryjský patak jobb partja a Mohelno folyóba való torkolata előtt) érzékeny biotópok - védett objektumok vannak, biztosítani kell, hogy az építési munkálatok során ezen a fejlesztési területen is a D fejlesztési terület lehatárolt határa következetesen tiszteletben tartsa ezen EVL lehatárolását, és annak határát ne lépje át.
- 2.34 Abban az esetben, ha az építési munkálatok során túlzott porszennyezés veszélye áll fenn, a biológiai felügyeletet végző személy a vállalkozón keresztül biztosítja a túlzott por és az EVL CZ0614134 - Údolí Jihlavy területén lévő területek esetleges szennyezésének megelőzésére irányuló intézkedések végrehajtását (pl. az építkezés és a szervizutak poros felszínének az EVL területeivel érintkező felületeinek vízzel történő lekaparása száraz napokon).
- 2.35 Biztosítani kell, hogy a projekt építésének megkezdése előtt az érintett területen az elmúlt két vegetációs időszakban florisztikai és faunisztikai felméréseket végezzenek a legértékesebb életközösségek, valamint a fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásának azonosítása és lokalizálása érdekében; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt az illetékes természetvédelmi hatóságnál kérelmezni kell az érintett fokozottan védett fajokra vonatkozó védelmi feltételek alóli mentességet; e felmérések eredményei alapján az építés megkezdése előtt megfelelő kárenyhítési és kompenzációs intézkedéseket kell meghatározni.
- 2.36 Annak érdekében, hogy a II/392. számú úton a II/392. számú úton az építési szakasz során a CZ0614134 - Údolí Jihlavy EVL (és a Mohelenská Hadcová sztyeppén található nemzeti természetvédelmi terület (a továbbiakban: NPR)) átmenő forgalom jelentős növekedésének megelőzése érdekében az építésszervezés elvei között úgy oldják meg az építkezés helyszínére irányuló forgalom szervezését, hogy a tehergépkocsik áthaladását a lehető legnagyobb mértékben korlátozzák az Údolí Jihlavy EVL és a Mohelenská Hadcová sztyeppén áthaladó, nehéz terepviszonyok között.
- 2.37 Az építkezés során biztosítsa a nem őshonos és invazív növényfajok megfigyelését az érintett területeken; előfordulásuk esetén azonnal semmisítse meg őket, és vegetálja be az érintett területeket, hogy teret biztosítson a természetes regenerációnak.
- 2.38 A projekt kivitelezésének befejezését követően az építés által érintett utakat olyan állapotba kell hozni, amely az út tulajdonosával folytatott megbeszélések eredménye; a szükséges javítások pontos mértékét az NJZ megépítése előtt és után végzett diagnosztika és felmérés fogja meghatározni, figyelembe véve a projekt által generált építési forgalom intenzitását a többi forgalomhoz képest, valamint az út tulajdonosának és üzemeltetőjének karbantartási kötelezettségeit.

- 2.39 Az építési munkálatok során kerítéssel kell védeni a kihalt Lipňany falu kápolnáját, amely az építkezés területén fekszik, beleértve a gépjárművek által okozott véletlen károk elleni védelmet (pl. korlátok segítségével). Az NJZ építésének befejezése után a Lipňany-kápolna területét rehabilitálják, a kápolnát helyreállítják és újra hozzáférhetővé teszik.

A projekt üzemeltetési szakaszának feltételei:

- 2.40 Az atomerőmű 1. blokkjának próbaüzembe helyezése előtt legalább 1 évvel, majd ezt követően 10 évenként értékeli a lakosság egészségi állapotát az E2 távoli expozíciós területen (Třebíč, Znojmo és Brno-venkov járások), és tegye az eredményeket hozzáférhetővé a nyilvánosság számára.
- 2.41 Biztosítani kell, hogy az üzemeltető honlapján közzétett éves összefoglaló jelentésekben rendszeresen tájékoztassák a nyilvánosságot az atomerőmű működésének környezeti hatásairól.
- 2.42 Következtesen biztosítani kell, hogy a Mohelno vízerőműből a Jihlava-Mohelno profilban a Jihlava folyó alatti minimális maradék vízhozamot legalább ugyanazon a szinten tartsák, mint a meglévő EDU működése során az atomerőmű beindítása után, ami biztosítja a Jihlava folyó élőhelyeinek védelmét az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgyben.
- 2.43 Következtesen biztosítsa, hogy a visszatartó medencékben felfogott csapadékvizet fokozatosan vezessék le, hogy a technikailag megvalósítható legnagyobb mértékben egyenletes legyen a lefolyás.

A projekt környezeti hatásainak nyomon követésére és elemzésére vonatkozó feltételek:

- 2.44 A próbaüzem megkezdésével egyidejűleg, majd ezt követően az atomerőmű normál üzemének megkezdésével egyidejűleg méréseket végeznek a működésből származó zajra vonatkozóan; a mérések során értékelik a zaj tonális komponensének előfordulását; a zajhigiéniai határértékekkel való ütközés esetén további zajvédelmi intézkedéseket hoznak a határértékek betartása érdekében.
- 2.45 Biztosítani kell, hogy a mohelnói szennyvíztisztító telepről a Jihlava folyóba történő kiáramlást az atomerőmű próbaüzemének megkezdését követően évente ellenőrizzék a fizikai és kémiai paraméterek (hőmérséklet, oxigéntartalom, pH, szerves anyagok, nitrogén, foszfor és egyéb, a vízjogi engedélyezési határozatban meghatározott anyagok mennyisége) tekintetében; a bevezetett víz minőségének indikátoraként legalább 5 évente egyszer figyelemmel kell kísérni a vízi növényzet élőhelyeinek kiterjedését a Jihlava folyóban az EVL CZ0614134 - Jihlava-völgy területén; az élőhelyek szerkezetének és kiterjedésének feltérképezésének 2013-as, 2014-es és 2016-os eredményei összehasonlítható értékűként felhasználhatók; amennyiben a projekt megvalósítása és üzemeltetése következtében romlik ezen élőhelyek állapota, korrekciós intézkedéseket kell hozni.
- 2.46 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről az Olešná folyó vízgyűjtőjébe bocsátott csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ0623819 - Rokytá folyó védett objektumait, a megfigyelt mutatók körét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
- 2.47 Biztosítani kell, hogy az NJZ telephelyről a Skryjský patak vízgyűjtő területére bevezetett csapadékvizeket rendszeresen (évente legalább négyszer) ellenőrizzék a szennyezés szempontjából, beleértve a trícium koncentrációjának mérését ezekben a vizekben, hogy azok ne befolyásolják az EVL CZ 0614134 - Údolí Jihlavy védett objektumokat, a megfigyelt mutatók mértékét az illetékes vízügyi hatósággal megvitatják és egyeztetik.
3. Feltétel a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményéből: KUJI 88455/2020 OŽPZ 1932/2020 PP-2, 2020. szeptember 21. (a 2021. január 21-i KUJI 5459/2021 OŽPZ 144/2021 PP-1 számú korrekciós határozattal módosított); amelyhez a Morava folyómedence, s.p. támogató véleményét adták ki, PM-31635/2020/5203/Pav számú, 2020. augusztus 24-i vélemény, amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-35123/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):

- 3.1 Az építési területen már van egy meglévő vízelvezető létesítmény az EDU 1-4 területéről érkező csapadék, azaz felszíni vizek elvezetésére. Az építkezés érinti a DN 800-as csapadécsatornát - keresztezési pont - a B jelű, 0,595 km hosszúságú, kijelölt úti ágat. Az építkezés megkezdése előtt a csatorna tulajdonosával közösen ellenőrzik a csatorna meglévő állapotát, és amennyiben bármilyen hiba van, gondoskodnak annak megszüntetéséről. Az EDU 1-4 telephely csapadékvíz elvezetését az építési eljárás tervdokumentációjának elkészítése és feldolgozása során figyelembe kell venni.
4. A feltétel a Povodí Moravy, s.p. 2020. augusztus 24-én kelt, PM-31635/2020/5203/Pav számú véleménye alapján került meghatározásra (amelynek érvényességét a 2022. július 27-én kelt, PM-35123/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította):
- 4.1 A projektdokumentáció következő szakaszát a Morava Vízugyűjtő Hatósághoz, mint a vízgazdálkodási infrastruktúra (az érintett vízgyűjtő terület) kezelőjéhez nyújtják be észrevételezésre.
5. A Vysočina Régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet, Hozzájáruló Szervezet 2020. augusztus 3-i TSÚ/No/009750/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2020. augusztus 13-i TSÚ/No/010156/2020 számú vélemény megerősítette, és a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003619/2022 számú vélemény tovább hosszabbította):
- 5.1 A rendezvényhez kapcsolódó építési munkálatok ideje alatt az útestre nem lehet földmunkát vagy építőanyagot tárolni, és ott nem lehet gépeket parkolni.
- 5.2 Az út nem lehet túlzottan szennyezett, és nem veszélyeztetheti más módon a közúti biztonságot. Bármilyen szennyezés esetén a kérelmezőnek mindenkor gondoskodnia kell arról, hogy az utat azonnal megtisztítsák a törmelék lekaparásával és eltávolításával, és azt semmiképpen sem szabad az utárokban összegyűjteni.
- 5.3 Bármilyen változás vagy az út érdekeit érintő további beavatkozás lehetősége esetén ezt meg kell beszélni és egyeztetni kell a Vysočina Régió Regionális Igazgatóságával és Útfenntartójával.
6. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériumának 2020. szeptember 18-i MPO 566346/2020 számú kötelező érvényű véleményéből vett feltétel:
- 6.1 Az építési engedély tervdokumentációjában biztosítani fogják, hogy az építkezés megvalósítása ne korlátozza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű működését, ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris berendezések és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet kezelését.
7. Feltételek a Környezetvédelmi Minisztérium, VII. számú Államigazgatási Főosztály kötelező véleményéből - hozzájárulás, száma: MZP/2021/560/163, file No.: ZN/MZP/2021/560/45 , 2021. április 27. napjától:
- Mezőgazdasági földterületeknek a mezőgazdasági földalaphól történő ideiglenes kivonásához való hozzájárulás (az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építése céljából ideiglenesen kivont földrészletek az "EDU atomerőmű területén lévő idegen földterületek megközelítésére szolgáló célutak" építése céljából kivont földterületbe tartoznak - 1.). 1. szakasz) az "Épületegyüttes a nukleáris létesítmény NJZ EDU területén és a kiválasztott kapcsolódó épületek" projektre, amely magában foglalja a "Dedikált utak az idegen földterületre való bejutás biztosítására a nukleáris létesítmény NJZ EDU területén" projektet is, amennyiben a kérelmező biztosítja az alábbi feltételek teljesülését:
- 7.1 Az ideiglenes visszavonás határait a terepen a tényleges munkálatok megkezdése előtt egyértelműen kijelölik a megfelelő fázisokra vonatkozóan.
- 7.2 A 85,5827 ha területű érintett mezőgazdasági területen az építető a pedológiai felmérés dokumentált eredményei alapján meghatározott erősségű kultúrföldrétegeket fog feltárni (Meliorációs és Talajvédelmi Kutatóintézet, v.v.i., 2016. május). A pedológiai felmérések következtetései alapján a temetési erőket a Mezőgazdasági Földalaphól történő földhasználatból való kivonás iránti kérelem mellékletében a "Épületek halmaza az NPP EDU

- területén" 4. része tartalmazza. A lecsupaszított rétegek összetételét a lecsupaszítási művelet során figyelemmel kell kísérni annak biztosítása érdekében, hogy ne történjen túlzott vagy elégtelen felhalmozás.
- 7.3 Megfelelő nyilvántartást vezet a bujkálásról, annak áthelyezéséről és szétszórásáról. A mintegy 199 570 m³ nagyságú elrejtett felső talaj és a mintegy 91 734 m³ nagyságú elrejtett altalaj a "Az EDU atomerőmű nukleáris létesítmény telephelyén lévő épületegyüttes" építési telephelyi létesítményein belül kialakított központi felső talajlerakóba kerül elszállításra. A termőtalajt és az altalajt más lerakóhelyektől elkülönítve tárolják, és lopás vagy romlás ellen védik. Az építkezés befejezése után kizárólag az ideiglenesen kivont földterület rekultivációjára használják fel.
- 7.4 A mezőgazdasági utak megrongálódása vagy a mezőgazdasági hasznosítású földterület megközelíthetlensége esetén saját költségén alternatív utakat vagy alternatív megközelítési lehetőséget kell építenie.
- 7.5 A törvény 11. szakaszának rendelkezéseivel összhangban a Mezőgazdasági Földalapról történő ideiglenes kivonásért a módosított, a Mezőgazdasági Földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény melléklete szerint meghatározott összegű illetéket írnak elő. A módosított, a mezőgazdasági földalap védelméről szóló 334/1992. sz. törvény 9. szakaszának (9) bekezdésével összhangban a 85,5827 hektár összterületű, ideiglenesen kivont földterületre vonatkozó illetékek összegét 3 070 593,47 CZK/év indikatív összegben határozzák meg. A földhasználati alapról ideiglenesen kivont földterületekre vonatkozó illetékeket a rekultiváció befejezéséig évente kell fizetni. Az illetékekről szóló határozatot a ZPF védelmére illetékes hatóság (Třebíč városháza, OŽP) adja ki a külön rendeletek alapján kiadott végleges határozatot követően.
8. Feltétel a Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának, regionális igazgatóságának összehangolt kötelező érvényű véleményéből származik, száma: HSJI-3960-2/P-2020, 2020. október 7:
- 8.1 Az építkezés a Dukovanyi Atomerőmű vészhelyzeti tervezési övezetében található. A Dukovanyi Atomerőműben bekövetkező sugárzási baleset esetén biztosítani kell az építési területen tartózkodó valamennyi személy figyelmeztetését és az építkezésen tartózkodó személyek esetleges evakuálását. Abban az időszakban, amikor az új nukleáris erőforrásra vonatkozó belső vészhelyzeti terv, amelyet csak az építési engedély kiadásával hagynak jóvá a 263/2016. sz. törvény, az atomtörvény módosított 9. szakasza értelmében, nincs hatályban, a Dukovanyi Atomerőmű belső vészhelyzeti tervét a Dukovanyi Atomerőmű személyzetével azonos módon kell követni. Az építkezésen tartózkodó egyéb személyek értesítéséről az építkezésért felelős személy gondoskodik, beleértve az e személyek számára szükséges védőintézkedések kialakítását is.
9. A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel:
- 9.1 Az építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket hoznak, amelyek biztosítják, hogy a környező építményekre csak minimális hatást gyakoroljanak, és hogy az atomerőmű EDU projekt teljes építése ne korlátozza a meglévő nukleáris létesítmények működését, és ne befolyásolja a nukleáris biztonság, a sugárvédelem, a nukleáris létesítmények és a nukleáris anyagok biztonságának szintjét, valamint a sugárveszélyhelyzet-kezelés biztosítását.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem évül el, ha az érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy külön jogszabály alapján jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

XII.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 83. §-ának (1) és (2) bekezdése és 92. §-ának (1) bekezdése, valamint az 503/2006. sz. rendelet 13. §-a alapján, az övezeti döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló, módosított rendelet alapján,

a védőkörzetre vonatkozó döntés:

az építéshez: "Nyersvízvezetékek a Mohelno HPP-től és új víztartály az NJZ EDU számára", amelyet a következő földterületen hoztak létre:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 376/5 (egyéb terület), 143/8 (szántóföld), 421 (szántóföld), 143/9 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/36 (szántóföld), 140/39 (szántóföld), 140/1 (szántóföld), 147/6 (állandó gyepterület), 147/5 (állandó gyepterület), 147/8 (állandó gyepterület), 147/4 (egyéb terület), 396/3 (szántóterület), 183 (egyéb terület), 181/25 (kert), 181/24 (szántóterület), 185 (szántóterület), 181/15 (szántóterület), 181/19 (szántóföld), 181/30 (szántóföld), 181/28 (szántóföld), 193/2 (egyéb terület), 197 (szántóföld), 400 (szántóföld), 195 (szántóföld), 193/3 (egyéb terület), 181/29 (szántóföld), 181/10 (szántóföld), 241/13 (erdőterület), 367/1 (egyéb terület), 403 (egyéb terület), 259/1 (állandó gyepterület), 241/8 (erdőterület), 241/29 (erdőterület), 241/34 (egyéb terület), 241/31 (egyéb terület), 241/43 (erdőterület), 241/36 (erdőterület);

Dukovany kataszteri terület [633810]: 771-es parc. sz. parc. (egyéb terület), 586/8 (egyéb terület), 586/4 (erdőterület).

A védőkörzetet a csőfal külső oldalától mért vízszintes távolsággal meghatározott 3,5 m szélességben kell kialakítani, az építési útvonaltól teljes hosszában.

A védőkörzetet a következő feltételek mellett alakítják ki:

A védőkörzetben a következőkre van lehetőség

- Olyan földmunkákat, építkezéseket, építmények felállítását vagy más hasonló berendezéseket vagy tevékenységeket végezni, amelyek korlátozzák a nyersvízvezetékekhez való hozzáférést, vagy amelyek veszélyeztethetik azok műszaki állapotát vagy zavartalan működését,
- állandó kultúrák ültetése,
- Bármilyen hulladék helyben történő lerakása,
- tájépítészeti munkák elvégzése,

csak az épület tulajdonosának vagy üzemeltetőjének írásbeli hozzájárulásával.

Ez a határozat az építés időtartamára érvényes.

XIII.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 83. §-ának (1) és (2) bekezdése és 92. §-ának (1) bekezdése, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 13. §-a alapján,

a védőkörzetre vonatkozó döntés:

az építéshez: "Az NPP EDU és SHPP szennyvízelvezetése",

amely a következő földterületen jött létre:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település,

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 143/8 (szántóföld), 421 (szántóföld), 140/31 (állandó gye), 140/15 (állandó gye), 140/22 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/32 (állandó gye), 376/5 (egyéb terület), 140/7 (szántóföld), 140/9 (kert), 143/10 (szántóföld), 2/9 (egyéb terület), 367/2 (egyéb terület), 2/6 (egyéb terület), 2/7 (szántóföld), 2/4 (egyéb terület), 2/13 (szántóföld), 2/14 (szántóföld), 2/17 (kert), 283/1 (szántóföld), 282 (szántóföld), 281 (szántóföld), 284 (szántóföld), 286/1 (szántóföld), 290/1 (szántóföld), 296/3 (szántóföld), 296/10 (szántóföld), 280/2 (egyéb terület), 291 (szántóföld), 369/2 (egyéb terület), 241/46 (erdőterület), 275/8 (erdőterület), 275/9 (erdőterület), 430/6 (vízterület), 324/9 (erdőterület), 404 (egyéb terület), 256/4 (egyéb terület), 256/8 (egyéb terület), 429/2 (vízterület);

kataszteri terület Dukovany [633810]: parc. no. 751/2 (vízterület), 766/4 (erdőterület), 586/7 (egyéb terület), 586/16 (erdőterület), 766/1 (erdőterület), 766/2 (erdőterület), 766/3 (erdőterület), 771 (egyéb terület), 586/6 (erdőterület), 586/5 (vízterület), 753/14 (vízterület), 527 hrsz. (beépített terület és udvar).

A védőkörzetet a csőfal külső oldalától mért vízszintes távolsággal meghatározott 3,5 m szélességben kell kialakítani, az építési útvonal teljes hosszában.

A védőkörzet a következő feltételek mellett jön létre:

A védőkörzetben a következőkre van lehetőség

- Földmunkákat, építményeket, építményeket vagy más hasonló berendezéseket elhelyezni, illetve olyan tevékenységet végezni, amely a szennyvízelvezető rendszerhez való hozzáférést korlátozza, vagy amely veszélyeztetheti annak műszaki állapotát vagy zavartalan működését,
- állandó kultúrák ültetése,
- Bármilyen hulladékot a telephelyen kívül kell lerakni,
- tájépítészeti munkák elvégzése,

csak az épület tulajdonosának vagy üzemeltetőjének írásbeli hozzájárulásával.

Ez a határozat az építkezés időtartamára érvényes.

XIV.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 83. szakaszának (1) és (2) bekezdése és 92. szakaszának (1) bekezdése, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006. sz. rendelet 13. szakasza alapján.

a védőkörzetre vonatkozó döntés:

az építéshez: "**Az NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryje víztározóba**",
amely a következő földterületen jött létre:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 143/8 (szántóföld), 143/10 (szántóföld), 421 (szántóföld), 140/15 (állandó gyepterület), 140/22 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/32 (állandó gyepterület), 376/5 (egyéb terület), 140/7 (szántóföld), 140/9 (kert), 2/9 (egyéb terület), 367/2 (egyéb terület), 2/6 (egyéb terület), 2/7 (szántóföld), 2/10 (egyéb terület), 2/2 (vízterület), 2/17 (kert).

A védőövezetet a csőfal külső felületétől mindkét oldalon, az építési útvonal teljes hosszában a vízszintes távolság által meghatározott 2,5 m szélességben kell kialakítani.

A védőkörzet a következő feltételek mellett jön létre:

A védőkörzetben a következőkre van lehetőség

- a) Földmunkákat, építményeket, építményeket vagy más hasonló berendezéseket elhelyezni, illetve olyan tevékenységet végezni, amely a szennyvízelvezető rendszerhez való hozzáférést korlátozza, vagy amely veszélyeztetheti annak műszaki állapotát vagy zavartalan működését,
- b) állandó kultúrák ültetése,
- c) Bármilyen hulladékot a telephelyen kívül kell lerakni,
- d) tájépítészeti munkák elvégzése,

csak az épület tulajdonosának vagy üzemeltetőjének írásbeli hozzájárulásával.

Ez a határozat az építkezés időtartamára érvényes.

XV.

a s z e r v e z é s i s z e r v e z é s

az építési törvény 83. §-ának (1) és (2) bekezdése és 92. §-ának (1) bekezdése, valamint a tervezési döntések, tervezési intézkedések és építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006 sz. rendelet 13. §-a alapján,

a védőkörzetre vonatkozó döntés:

az építéshez: "**Az EDU atomerőmű területéről a csapadékvíz elvezetése a szkryjei víztározóba**",
amely a következő földterületen jött létre:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Skryje nad Jihlavou [748854] kataszteri terület: parc. no. 109/6 (szántóföld), 109/26 (szántóföld), 143/8 (szántóföld), 143/10 (szántóföld), 421 (szántóföld), 140/15 (állandó gyepterület), 140/22 (szántóföld), 140/27 (szántóföld), 140/32 (állandó gyepterület), 376/5 (egyéb terület), 140/7 (szántóföld), 140/9 (kert), 2/9 (egyéb terület), 367/2 (egyéb terület), 2/6 (egyéb terület), 2/7 (szántóföld), 2/10 (egyéb terület), 2/2 (vízterület), 2/17 (kert).

A védőkörzetet a csőfal külső oldalától mért vízszintes távolsággal meghatározott 3,5 m szélességben kell kialakítani, az építési útvonal teljes hosszában.

A védőkörzetet a következő feltételek mellett alakítják ki:

A védőkörzetben a következőkre van lehetőség

- a) Olyan földmunkákat, épületeket, építményeket vagy más hasonló berendezéseket helyezzen el, illetve olyan tevékenységet végezzen, amely korlátozza a csapadékvíz elvezetését, vagy veszélyeztetheti azok műszaki állapotát vagy zavartalan működését,
- b) állandó kultúrák ültetése,
- c) Bármilyen hulladék helyben történő lerakása,
- d) tájépítészeti munkák elvégzése,

csak az épület tulajdonosának vagy üzemeltetőjének írásbeli hozzájárulásával.

Ez a határozat az építés időtartamára érvényes.

XVI.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 83. §-ának (1) és (2) bekezdése és 92. §-ának (1) bekezdése, valamint a tervezési döntések, tervezési intézkedések és építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006 sz. rendelet 13. §-a alapján,

a védőkörzetre vonatkozó döntés:

az építéshez: **"A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba",**

amely a következő földterületen jött létre:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí [748846] kataszteri terület: 143/37 (szántóföld), 143/34 (szántóföld), 152/2 (szántóföld), 60/2 (állandó gyepterület), 191 (egyéb terület) parc. sz.

A védőkörzetet a csőfal külső oldalától mért vízszintes távolsággal meghatározott 3,5 m szélességben kell kialakítani, az építési útvonal teljes hosszában.

A védőkörzetet a következő feltételek mellett alakítják ki:

A védőkörzetben a következőkre van lehetőség

- a) Olyan földmunkákat, épületeket, építményeket vagy más hasonló berendezéseket helyezzen el, illetve olyan tevékenységet végezzen, amely korlátozza a csapadékvíz elvezetését, vagy veszélyeztetheti azok műszaki állapotát vagy zavartalan működését,
- b) állandó kultúrák ültetése,
- c) Bármilyen hulladék helyben történő lerakása,
- d) tájépítészeti munkák elvégzése,

csak az épület tulajdonosának vagy üzemeltetőjének írásbeli hozzájárulásával.

Ez a határozat az építés időtartamára érvényes.

XVII.

a s z e r v é s z e l é s e

az építési törvény 83. §-ának (1) és (2) bekezdése és 92. §-ának (1) bekezdése, valamint a módosított, a tervezési döntések, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 13. §-a alapján,

a védőkörzetre vonatkozó döntés:

az építéshez: **"Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba",**

amely a következő földterületen jött létre:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Rouchovany falu:

kataszteri terület Heřmanice u Rouchovan [638536]: parc. no. 211 (szántóföld), 336/1 (egyéb terület), 197 (szántóföld), 196 (szántóföld), 200/5 (szántóföld), 302/1 (egyéb terület), 177 (szántóföld), 317/2 (egyéb terület), 109/12 (szántóföld), 182 (szántóföld), 109/21 (szántóföld), 109/22 (szántóföld), 379/1 (egyéb terület), 379/8 (egyéb terület).

A védőkörzetet a csőfal külső oldalától mért vízszintes távolsággal meghatározott 3,5 m szélességben kell kialakítani, az építési útvonal teljes hosszában.

A védőkörzetet a következő feltételek mellett alakítják ki:

A védőkörzetben a következőkre van lehetőség

- Olyan földmunkákat, épületeket, építményeket vagy más hasonló berendezéseket helyezzen el, illetve olyan tevékenységet végezzen, amely korlátozza a csapadékvíz elvezetését, vagy veszélyeztetheti azok műszaki állapotát vagy zavartalan működését,
- állandó kultúrák ültetése,
- Bármilyen hulladék helyben történő lerakása,
- tájépítészeti munkák elvégzése,

csak az épület tulajdonosának vagy üzemeltetőjének írásbeli hozzájárulásával.

Ez a határozat az építés időtartamára érvényes.

XVIII.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, OUDUK-48/2021/06-ŽP, amelyet Dukovány Község Önkormányzata, mint a 128/2000 Coll. sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében érdemben és helyileg illetékes természetvédelmi hatóság adott ki, a módosított, az önkormányzatokról szóló törvény, valamint a módosított, a természet- és tájvédelemről szóló 114/1992. sz. törvény 75. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 76. szakasza (1) bekezdésének a) pontja, valamint a módosított, a közigazgatási törvénykönyvről szóló 500/2004. sz. törvény 10. és 11. szakasza értelmében a **"Az EDU**

atomerőműből származó csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakon keresztül, beleértve annak visszatartását" című építményre vonatkozóan.

P a g e

fakivágáshoz

80 cm-es vagy annál nagyobb törzskerületű fák 130 cm-es magasságban a föld felett, összesen 21 db-ban, a következő parcellákon:

parc. no. 60/13	a k.ú. Lipňany u Skryjí	2 db
parc. no. 60/2	a k.ú. Lipňany u Skryjí	19 db,

valamint az érintett faállomány egy része, összesen 3 842 m², a következő parcellákon:

parc. no.57	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no.58/3	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no.59	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no.60/2	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no.60/3	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no.60/13	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no.60/14	a k.ú. Lipňany u Skryjí
st. 39	a k.ú. Lipňany u Skryjí.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha az érvényességi időn belül benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy a külön jogszabályok alapján végleges építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki az "EDU atomerőmű csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakkal, beleértve annak visszatartását" című építményre.

XIX.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, a területi döntéshozatal, a területi intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló, módosított, valamint a 2023.6.12-én kelt kötelező erejű pozitív vélemény alapján, amelyet a sz. OUDUK-221/2023/02-ŽP Dukovany Községi Önkormányzat, mint természetvédelmi hatóság által kiadott, a Vysočina Régió Regionális Hatósága Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának 2023. február 15-én KUJI/19686/2023 számon, OŽPZ 293/2023 iktatószámmal kiadott határozata alapján engedélyezett, a 128/2000 Coll. sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja alapján, 114/1992 Coll. számú, a természet- és tájvédelemről szóló, módosított, valamint az 500/2004 Coll. számú, módosított közigazgatási törvénykönyv 10. és 11. szakasza értelmében, a **"Dukovany településen lévő "Új nukleáris forrás" nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építése céljából**".

fakivágáshoz

80 cm-es vagy annál nagyobb törzskerületű fák 130 cm-es magasságban, összesen 46 fa a következő parcellákon:

parc. no. 205/1	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan2	db
parc. no. 211	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan3	db
parc. no. 222	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan1	db
parc. no. 226	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan3	db (ebből 1x polykormon-6, 1x polykormon-7)
parc. no. 228	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan1	db
parc. no. 230	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan1	db
parc. no. 250	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan2	db
parc. no. 251/1	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan8	db (ebből 1x dupla kő, 1x polikormon-3, 1x polikormon-13)
parc. no. 251/2	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan7	db
parc. no. 251/4	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan1	db
parc. no. 269	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan4	db
347-es parc.	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan1	db (polikormon)
parc. no. 348	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan12	db (ebből 1x polykormon-2, 1x polykormon-6, 1x polykormon-12),

valamint 16 érintett faállományt, amelyek összterülete 31 046 m², a szárazföldön:

parc. no. 205/1	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 211	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 218	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 222	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany
parc. no. 226	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 227/2	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 228	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 229	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany
parc. no. 230	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 240/4	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany
parc. no. 240/34	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany
parc. no. 249	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 250	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/1	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/2	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/4	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/7	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/8	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/9	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/10	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/11	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/16	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/17	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/27	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 251/28	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 252	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany
parc. no. 253	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 261/4	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 261/5	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 269	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
338-as számú parc.	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 339	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany
parc. no. 346	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
347-es parc.	a k.ú. Heřmanice u Rouchovany

parc. no. 348	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 360	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 384	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan
parc. no. 385	a k.ú. Heřmanice u Rouchovan.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására, nevezetesen 80 cseresznyefa (törzsmagasság legalább 170 cm), 80 körtefa (törzsmagasság legalább 170 cm) és 150 almafa (törzsmagasság legalább 170 cm); 40 téli tölgyfa (törzskerület 10-12 cm), 40 madárdaru (törzskerület 10-12 cm), 10 kislevelű hársfa (törzskerület 10-12 cm); 30 db kutyafa (100 cm-es vagy annál nagyobb), 30 db galagonya (100 cm-es vagy annál nagyobb), 30 db myrobalan szilva (100 cm-es vagy annál nagyobb), 15 db európai borostyán (100 cm-es vagy annál nagyobb), 15 db mogoró (100 cm-es vagy annál nagyobb).

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) Pótlástelepítésre kerül sor az 591/24, 1168/2, 1156/1, 1279/1 parc. számú telkeken a következő területen. Rouchovany és a 788, 785, 798, 799 számú parc. telkek Rouchovany kataszteri körzetében. Šemíkovice.
- 2) A pótlást legkésőbb 2 évvel a kivágást követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított 5 évig gondozni. A későbbi gondozás rendszeres öntözésből, gyomlálásból, metszésből és a rögzítés javításából áll.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha a határozat érvényességi ideje alatt benyújtott kérelem alapján az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes építésére vonatkozó végleges építési engedélyt vagy más hasonló, az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti határozatot adnak ki".

XX.**a s z e r v é s z e l é s e**

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, OUDUK-46/2021/04-ŽP és a 2021. február 14-én kelt, 2021. február 14-i, sz. OUDUK-163/2023/ŽP, a Dukoványi Községi Hivatal, mint a 128/2000 Coll. sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében tényleg és helyileg illetékes természetvédelmi

hatóság által kiadott OUDUK-163/2023/ŽP, a természet és a táj védelméről szóló, módosított 114/1992. sz. törvénycikk, valamint a módosított 500/2004. sz. törvénycikk, a közigazgatási törvénykönyv 10. és 11. szakasza értelmében a **"Dukovany településen található új nukleáris forrás területén található épületegyüttes"** építése tekintetében.

P a g e

fakivágáshoz

80 cm-es vagy annál nagyobb törzskerületű fák 130 cm-es magasságban a föld felett, összesen 124 darab, a parcellákon:

parc. no. 61/12	a k.ú. Lipňany u Skryjí	29 db
parc. no. 66/23	a k.ú. Lipňany u Skryjí	7 db
parc. no. 134/23	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 134/24	a k.ú. Lipňany u Skryjí	7 db
parc. no. 134/27	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 142/5	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 142/6	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 142/8	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 142/9	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/35	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/40	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/42	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/52	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/53	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/56	a k.ú. Lipňany u Skryjí	2 db
parc. no. 143/57	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/65	a k.ú. Lipňany u Skryjí	3 db
parc. no. 143/70	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/71	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 143/77	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 182/2	a k.ú. Lipňany u Skryjí	3 db
parc. no. 182/8	a k.ú. Lipňany u Skryjí	2 db
parc. no. 182/12	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 182/13	a k.ú. Lipňany u Skryjí	1 db
parc. no. 182/18	a k.ú. Lipňany u Skryjí	2 db
parc. no. 186	a k.ú. Lipňany u Skryjí	52 db,

valamint 16 érintett faállományt, amelyek összterülete 59 383 m², a szárazföldön:

parc. no. 109/6	a k.ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 341/44	a k.ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 375/3	a k.ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 375/5	a k.ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 61/9	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 61/12	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 66/12	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 66/14	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 66/23	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 130/1	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 130/3	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 134/3	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 134/6	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 134/23	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 134/24	a k.ú. Lipňany u Skryjí

parc. no. 134/27	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 138/2	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/1	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/3	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/4	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/5	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/6	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/8	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/9	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/10	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/11	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/12	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/23	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/25	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/26	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/29	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/30	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/31	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/33	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/34	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/35	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/36	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/37	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/42	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/53	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/54	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/55	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/56	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/57	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/84	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 142/91	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/21	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/33	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/34	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/35	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/40	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/42	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/52	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/53	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/54	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/55	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/56	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/57	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/58	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/59	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/62	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/65	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/69	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/70	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/71	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/72	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/73	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/74	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/75	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/76	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 143/77	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/2	a k.ú. Lipňany u Skryjí

parc. no. 182/4	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/5	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/6	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/7	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/8	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/9	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/10	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/12	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/13	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/14	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/16	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/17	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/18	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 182/19	a k.ú. Lipňany u Skryjí
parc. no. 186	a k.ú. Lipňany u Skryjí.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására 55 cseresznyefát (törzsátmérő 10-12 cm).

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A pótlólagos telepítés a Dukovány község 663/1-es számú telkén történik, amely Dukovány község önkormányzatának tulajdonában van.
- 2) A pótlást legkésőbb 24 hónappal a fák kivágását követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított 5 évig gondozni. A későbbi gondozás a következő tevékenységekből áll: rendszeres öntözés, gyomirtás, ültetési vágások elvégzése, rögzítések javítása.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására 55 db hársfa (törzsátmérő 10-12 cm)

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A pótlástelepítés a Dukovány község 666. számú telkén történik, amely Dukovány község önkormányzatának tulajdonában van.
- 2) A pótlást legkésőbb 24 hónappal a fák kivágását követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított 5 évig gondozni. A későbbi gondozás a következő tevékenységekből áll: rendszeres öntözés, gyomirtás, ültetési vágások elvégzése, rögzítések javítása.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem hatályát veszti, ha az érvényességi ideje alatt benyújtott kérelem alapján az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építésére az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

XXI.

aszervézselése

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvény 8. § (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013. sz. rendelet, valamint a tervezési döntések, tervezési intézkedések és építési szabályok részletes szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. rendelet 9. § (5) bekezdése alapján a **"föld alatti 110 kV-os NJZ EDU kábelvezeték építése a TR Slavětice alállomásról"** című projektre vonatkozóan

Page

fakivágáshoz

érintett faállományok, amelyek összterülete 54,2 m², a szárazföldön:

parc. no. 144/4 a k.ú. Slavětice,

parc. no. 619/4 a k.ú. Slavětice.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt, lehetőleg a nyugalmi időszakban kell elvégezni, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ugyanakkor a kérelmezők

Azellenőrzésközösségek

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására 1 kislevelű hársfa (törzsmérő 10-12 cm).

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A pótlólagos telepítés a Slavěticei kerületben lévő 148/5. számú földterületen történik (a közműhálózatok védőövezetén kívül).

- 2) A pótlást legkésőbb 24 hónappal a fák kivágását követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított 5 évig gondozni. A későbbi gondozás a következő tevékenységekből áll: rendszeres öntözés, gyomirtás, ültetés, metszés, a rögzítés javítása.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha az érvényességi időn belül benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy a külön jogszabályok alapján jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki a "Földalatti 110 kV NJZ EDU kábelvezeték a TR Slavětice alállomásról" megépítésére.

XXII.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, OUDUK-44/2021/02-ŽP és a 2021. február 14-én kelt, 2021. február 14-i, sz. OUDUK-164/2023/ŽP számú, a Dukoványi Községi Hivatal, mint a 128/2000 Coll. sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében érdemben és helyileg illetékes természetvédelmi hatóság által kiadott határozat, 114/1992 Coll. számú, a természet- és tájvédelemről szóló, módosított törvénykönyv, valamint a módosított 500/2004 Coll. számú, a közigazgatási törvénykönyv 10. és 11. szakasza értelmében a "**Mohelno vízerőműből származó nyersvízvezetékek és az EDU atomerőmű új víztározója**" építése tekintetében.

P a g e

fakivágáshoz

80 cm-nél nagyobb törzskerületű fák 130 cm-es magasságban, összesen 157 fa a következő parcellákon:

parc. no. 753/14	in k. ú. Dukovany	35 db
parc. no. 586/8	in k. ú. Dukovany	3 db
parc. no. 183	a k. ú. Skryje nad Jihlavou2	db (beleértve 1x polykormon-6)
parc. no. 251	in k. ú. Skryje nad Jihlavou1	db
parc. no. 140/27	a k. ú. Skryje nad Jihlavou	2 db (beleértve 1x polykormon-4)
parc. no. 146/2	in k. ú. Skryje nad Jihlavou3	db (ebből 2x dupla kő, 1x tripla kő)
parc. no. 147/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou2	db (beleértve 1x polykormon-4)
parc. no. 147/6	in k. ú. Skryje nad Jihlavou5	db (köztük 2x dupla kő, 1x polikormon-5)
parc. no. 147/8	in k. ú. Skryje nad Jihlavou	5 db (ebből 1x kettős kő, 1x hármas kő, 1x polikormon-6)
parc. no.181/28	in k. ú. Skryje nad Jihlavou3	db (beleértve 2x dupla köveket)
parc. no. 396/3	in k. ú. Skryje nad Jihlavou1	db (beleértve 1x polykormon-4)
parc. no. 396/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou1	db
parc. no. 426/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou57	db
parc. no. 193/3	in k. ú. Skryje nad Jihlavou5	db (ebből 1x dupla kő, 1x tripla kő)
parc. no. 259/1	in k. ú. Skryje nad Jihlavou24	db (ebből 1x hármas kő, 1x polikormon-11)
367/1 parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou4	db (beleértve 1x polykormon-14)
parc. no. 429/3	in k. ú. Skryje nad Jihlavou4 db,	

valamint 22 érintett faállományt, amelyek összterülete 14 849,4 m², a szárazföldön:

parc. no. 426/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 251	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 146/2	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 147/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 147/8	in k. ú. Skryje nad Jihlavou

parc. no. 147/6	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 183	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 396/3	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 396/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 140/36	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 181/6	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 184	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 181/28	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 195	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 193/3	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
367/1 parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 259/1	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
403-as számú parc.	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 241/15	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 241/7	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
429/3 parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
426/3 parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 586/8	in k. ú. Dukovany
parc. no. 751/3	in k. ú. Dukovany
parc. no. 753/14	in k. ú. Dukovany.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására, nevezetesen 35 cseresznyefa (törzsátmérő 10-12 cm).

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A pótlástelepítés a 689-es számú, Dukovány községben lévő, Dukovány község önkormányzatának tulajdonában lévő telken történik.
- 2) A pótlást legkésőbb 24 hónappal a fák kivágását követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított öt évig gondozni. A későbbi gondozás a következő tevékenységekből áll: rendszeres öntözés, gyomirtás, ültetési vágások elvégzése, rögzítések javítása.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására, nevezetesen 50 platánfa (törzsátmérő 10-12 cm).

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A pótlólagos telepítés a 659/12-es számú, a Vysočina régió tulajdonában lévő Dukovany körzetben lévő parcellán történik (a telepítésről szerződéses úton állapodtak meg).
- 2) A pótlást legkésőbb 24 hónappal a fák kivágását követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított öt évig gondozni. A későbbi gondozás a következő tevékenységekből áll: rendszeres öntözés, gyomirtás, ültetési vágások elvégzése, rögzítések javítása.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha az érvényességi időn belül benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy a külön jogszabályok alapján végleges építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki a "Mohelno HPP nyersvízvezetékei és egy új víztározó az NJZ EDU számára" elnevezésű építkezésre.

XXIII.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, OUDUK-47/2021/05-ŽP számú, Dukovány Község Önkormányzata, mint a 128/2000 sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében érdemben és helyileg illetékes természetvédelmi hatóság által kiadott, a 128/2000 sz. törvény (Coll.) 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében, 114/1992 Coll. számú, a természet- és tájvédelemről szóló, módosított törvény, valamint az 500/2004 Coll. számú, módosított közigazgatási törvénykönyv 10. és 11. szakasza értelmében a **"Szennyvízelvezetés az NPP EDU-ból és a HPP-ből"** című építési projektre vonatkozóan,

P a g e

fakivágáshoz

80 cm-es vagy annál nagyobb törzskerületű fák 130 cm-es magasságban, összesen 23 darab, a következő parcellákon:

parc. no. 256/8	in k. ú. Skryje nad Jihlavou	11 db
parc. no. 2/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou	3 db (2x 2 törzs, 1x 3 törzs)
parc. no. 2/13	in k. ú. Skryje nad Jihlavou	1 db
404-es számú parc.	a k. ú. Skryje nad Jihlavou	2 db (2x három kő)
parc. no. 283/1	a k. ú. Skryje nad Jihlavou	1 db
parc. no. 290	a k. ú. Skryje nad Jihlavou	1 db
parc. no. 405/2	in k. ú. Skryje nad Jihlavou	4 db,

valamint 13 érintett faállományt, amelyek összterülete 3 805,5 m², a szárazföldön:

parc. no. 72/1	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 290	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 291	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
369/2 parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/4	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/13	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/14	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 283/1	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 296/3	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 296/10	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
432/1 parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 280/2	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 430/6	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
404-es számú parc.	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 256/8	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 429/2	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 405/2	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 586/7	in k. ú. Dukovany
parc. no. 586/5	in k. ú. Dukovany
parc. no. 753/14	in k. ú. Dukovany
parc. no. 751/2	in k. ú. Dukovany.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a feltétellel, hogy nem veszti hatályát, ha az érvényességi időn belül benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy a külön jogszabályok alapján jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki az "EDU atomerőműből és az SHPP-ből történő szennyvízelvezetés" építésére.

XXIV.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, OUDUK-45/2021/03-ŽP és az azt követő, 2021. február 14-i kötelező érvényű vélemény, a 2021. évi OUDUK-45/2021/03-ŽP sz. OUDUK-165/2023/01-ŽP, amelyet Dukovany Városi Hivatal, mint a 128/2000 sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében a területileg és tartalmilag illetékes természetvédelmi hatóság adott ki, a módosított, az önkormányzatokról szóló törvény, valamint a módosított, a természet- és tájvédelemről szóló 114/1992. sz. törvény 75. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 76. szakasza (1) bekezdésének a) pontja, valamint a módosított, a közigazgatási törvénykönyvről szóló 500/2004. sz. törvény 10. és 11. szakasza értelmében a **"csapadékvíz elvezetése az EDU atomerőmű területéről a Skryje víztározóba"** építésével kapcsolatban.

P a g e

fakivágáshoz

legalább 80 cm-es törzskerületű fák, összesen 130 cm-es magasságban a földtől számítva

19 db, a következő parcellákon:

parc. no. 2/6 polikormon)	in k. ú. Skryje nad Jihlavou	12 db (ebből 2x dupla kő, 1x tripla kő, 1x
parc. no. 2/7	in k. ú. Skryje nad Jihlavou1	db
parc. no. 2/9	in k. ú. Skryje nad Jihlavou5	db
parc. no. 2/10	in k. ú. Skryje nad Jihlavou1	db (három kő),

valamint 10 érintett faállományt, amelyek összterülete 3135,2 m², a szárazföldön:

parc. no. 2/1	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/2	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/6	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/7	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/9	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/10	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 2/17	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 140/9	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 140/27	a k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 143/8	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
parc. no. 376/5	in k. ú. Skryje nad Jihlavou
421. sz. parc.	in k. ú. Skryje nad Jihlavou.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

a környezeti károk kompenzálására, nevezetesen 60 cseresznyefa (törzsmagasság legalább 170 cm), 150 körtefa (törzsmagasság legalább 170 cm) és 190 szilvafa (törzsmagasság legalább 170 cm); 120 db téli tölgy (törzskerület 10-12 cm, köteggel), 190 db kislevelű hárs (törzskerület 10-12 cm, köteggel); 500 db galagonya (törzsméret 40-60 cm); 500 db myrobalan szilva (törzsméret 40-60 cm); 500 db mogyoró (törzsméret 40-60 cm);

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A 686/2, 696, 697/1, 697/1, 703/3, 669/1, 662/1, 689, 663/1, 715/1, 673/2 parc. számú telkeken pótlólagos telepítésre kerül sor. Dukovany.
- 2) A pótlást legkésőbb 2 évvel a kivágást követően kell elvégezni,
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított öt évig gondozni. A későbbi gondozás rendszeres öntözésből, gyomlálásból, metszésből és a rögzítés javításából áll.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha a határozat érvényessége alatt benyújtott kérelem alapján az "EDU NWP területéről a csapadékvíz Skryj víztározóba történő elvezetése" című építményre az építési törvény vagy külön jogszabályok szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

XXV.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, OUDUK-43/2021/01-ŽP számú, Dukovány Község Önkormányzata, mint a 128/2000 sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében érdemben és helyileg illetékes természetvédelmi hatóság által kiadott, a 128/2000 sz. törvény (Coll.) 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében, 114/1992 Coll. számú, a természet- és tájvédelemről szóló, módosított törvény, valamint a módosított 500/2004 Coll. számú, a közigazgatási törvénykönyv 10. és 11. szakasza értelmében a **"csapadékvíz elvezetése az EDU atomerőmű területéről a Lipňanský patakba"** építésével kapcsolatban,

P a g e

fakivágáshoz

80 cm-es vagy annál nagyobb törzskerületű fák 130 cm-es magasságban a föld felett, összesen 18 darabon, parcellákon:

parc. no. 152/2	in k. ú. Lipňany u Skryjí	2 db (köztük 1x dupla kő)
parc. no. 60/2	a k. ú. Lipňany u Skryjí	13 db
parc. no. 191	a k.ú. Lipňany u Skryjí	3 db,

valamint két érintett faállományt, amelyek összterülete 1301 m², a szárazföldön:

parc. no. 60/2	a k. ú. Lipňany u Skryjí,
parc. no. 152/2	in k. ú. Lipňany u Skryjí,
parc. no. 60/5	in k. ú. Lipňany u Skryjí,
parc. no. 191	in k. ú. Lipňany u Skryjí.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.
- 3) A fakivágásra szeptember és február között kerül sor. A denevérek által lakható üregekkel rendelkező fákat a biológiai felügyelő azonosítja, és csak szeptember 1. és október 31. között vágják ki őket a biológiai felügyelő felügyelete mellett, aki szükség esetén más denevérvédelmi intézkedéseket javasolhat. A madarak és emlősök búvóhelyeinek és táplálékkínálatának elvesztését, amelyet a beavatkozás és a kivágás okoz a projektdokumentációban meghatározott mértékben, további intézkedésekkel, például madáretető dobozok felszerelésével, száraz falazattal a fagymentesség alatt, vagy egyéb, a biológiai felügyelet által meghatározandó kisebb intézkedésekkel kompenzálják. A kiválasztott kivágott fák törzsét a helyszínen hagyják, hogy spontán módon elkorhadjon. A fenti elemek helyét és számát a biológiai felügyelet határozza meg fokozatosan.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha az érvényességi időn belül benyújtott kérelem alapján az építési törvény vagy a külön

jogszabályok alapján végleges építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki az "EDU atomerőmű területéről a csapadékvíznek a Lipňanský patakba történő elvezetése" című építményre.

XXVI.

a s z e r v é s z e l é s e

a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992 sz. törvény 8. szakaszának (6) bekezdése, a fák védelméről és kivágásuk engedélyezéséről szóló, módosított 189/2013 sz. rendelet, valamint az 503/2006 sz. rendelet 9. szakaszának (5) bekezdése alapján, a területi döntéshozatal, a területi intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló, módosított, valamint a 2023.6.12-én kelt kötelező erejű pozitív vélemény alapján, amelyet a sz. OUDUK-219/2023/02-ŽP Dukovany Városi Hivatal, mint természetvédelmi hatóság által kiadott, a Vysočina Régió Regionális Hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztálya által 2023. február 15-én kiadott KUJI/19728/2023 számú, OŽPZ 299/2023 iktatószámú határozata alapján engedélyezett, a 128/2000 Coll. sz. törvény 7. szakaszának (2) bekezdése, 61. szakasza (1) bekezdésének a) pontja és 109. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében, a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvénykönyv, valamint a módosított 500/2004. sz. törvénykönyv 10. és 11. szakasza értelmében, a **"csapadékvíz elvezetése az NPP EDU építési területéről a Heřmanický patakba"** című építményre.

P a g e

fakivágáshoz

legalább 80 cm törzskerületű fák 130 cm-es magasságban a föld felett, összesen 6 darab, parcellákon:

379/1 parc.	no. a következő területen. Heřmanice u Rouchovan	3 db
parc. no.379/8	in k. ú. Heřmanice u Rouchovan	3 db,

valamint az érintett faállományok, amelyek összterülete 459,7 m², a következő parcellákon:

109/21 parc.	no. a következő területen. Heřmanice u Rouchovany
109/22v	k. ú. parc. sz. Heřmanice u Rouchovan
379/1 parc.	no. a következő területen. Heřmanice u Rouchovan
parc. no.379/8	in k. ú. Heřmanice u Rouchovan.

A fák kivágására a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A fák/fás növényzet kivágása csak a fent említett építkezés megvalósítása esetén végezhető el.
- 2) A vágást az építkezés előtt kell elvégezni, lehetőleg a nyugalmi időszakban, az aktuális építési ütemtervtől függően.

Ugyanakkor a **kérelmezők**

A z e l l e n ő r z é s i k ö z ö s s é g e k

A természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvényerejű rendelet, valamint a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletesebb szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. törvényerejű rendelet 9. § (5) bekezdése,

pótlólagos telepítési kötelezettség

az ökológiai károk kompenzálására, nevezetesen 15 szilvafa (törzsmagasság 170 cm vagy annál magasabb); 5 téli tölgyfa (törzskörméret 10-12 cm), 10 madárdaru fa (törzskörméret 10-12 cm); 20 kutyabenge (100 cm vagy annál magasabb), 10 galagonyafa (100 cm vagy annál magasabb), 10 myrobalan szilvafa (100 cm vagy annál magasabb), 10 európai szilfa (100 cm vagy annál magasabb).

A csereültetésre a következő feltételek vonatkoznak:

- 1) A rouhovanyi 591/24-es számú telken pótlólagos telepítésre kerül sor.
- 2) A pótlást legkésőbb 2 évvel a kivágást követően kell elvégezni.
- 3) Ugyanakkor a kérelmező köteles az ültetett fákat az ültetés időpontjától számított 5 évig gondozni. A későbbi gondozás rendszeres öntözésből, gyomlálásból, metszésből és a rögzítés javításából áll.

Ez a határozat a hatálybalépésétől számított 5 évig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy nem veszti hatályát, ha a határozat érvényességi ideje alatt benyújtott kérelem alapján az "NJZ EDU építési területéről a csapadékvíz Heřmanický-patakba történő elvezetése" című építményre az építési törvény vagy külön jogszabály szerinti jogerős építési engedélyt vagy más hasonló határozatot adnak ki.

Az eljárás azon résztvevői, akikre a közigazgatási hatóság határozata a módosított 500/2004. sz. törvény, a közigazgatási törvénykönyv (a továbbiakban: közigazgatási törvénykönyv) 27. § (1) bekezdése alapján, összefüggésben az építési törvény 87. § (1) bekezdésével, vonatkozik:

az építési törvény 85. cikke (1) bekezdésének a) pontja alapján az eljárásban félként vesz részt:

Elektrárna Dukovany II, a. s., azonosító: 04669207, székhely: Duhová č. p. 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4,

az építési törvény 85. cikke (1) bekezdésének b) pontja alapján az eljárásban részt vevő felek:

Rouchovany település, ID: 00290378, Rouchovany č. p. 35, 675 57 Rouchovany

Önkormányzat Dukovany, ID: 00289329, Dukovany No. 99, 675 56 Dukovany

Slavětice település, ID: 00378615, Slavětice No. p. 58, 675 55 Hrotovice

az építési törvény 85. cikke (2) bekezdésének a) pontja alapján az eljárásban részt vevő felek:

Hájek František, szül. 1945.9.23., Slavětice č. 34. o., 675 55 Hrotovice

Hájková Marie, Slavětice szül. 1947.9.14., 34. sz., 675 55 Hrotovice

Ing. Horák Dušan, szül. 1955.6.14., Střední č. p. 401/25, Ponava, 602 00 Brno 2

Horká Barbora, született 1990.3.2., U Obory 387, 675 55 Hrotovice

Horká Kateřina, szül.: 1988.9.30., U Obory 387, 675 55 Hrotovice

Horký Richard Jr., szül. 2000.5.16., U Obory 387, 675 55 Hrotovice

Kovář Antonín, szül. 1965.12.19., Slavětice č. 44. p. 44, 675 55 Hrotovice

Mgr. Kovář Bohumil, szül. 1963.11.8., Slavětice no. 44. o., 675 55 Hrotovice

Kovářová Hana, szül. 1970.5.14., Slavětice č. 44. p. 44, 675 55 Hrotovice

Maštera Jaroslav, szül. 1950.3.30., Slavětice č. 56. o., 675 55 Hrotovice

Maštera Libor, szül. 1967.7.8., Slavětice č. 56. o., 675 55 Hrotovice

Mašterová Hana, szül. 1971.8.15., Podloučky č. 244. o., 675 55 Hrotovice

Mýtyska Luděk, szül. 1974.8.30., Slavětice č. 27. o., 675 55 Hrotovice

Potůček Bohumil, szül. 1959.4.3., Zahradní č. 457. o., 675 55 Hrotovice

ČEPS, a.s., ID: 25702556, Elektrárenská č. p. 774/2, Michle, 101 00 Praha 101

ČEZ, a. s., ID: 45274649, Duhová č. p. 1444/2, Michle, 140 00 Prága 4

ČEZ ICT Services, a. s., ID: 26470411, Duhová č. p. 1531/3, 140 53 Prága

ČEZ Obnovitelné zdroje, s. r. o., ID: 25938924, Křižíkova 788/2, 500 03 Hradec Králové, Křižíkova 788/2, 500 03 Hradec Králové

EG.D, a.s., ID: 28085400, Lidická č. p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

ESHG s.r.o., ID: 01536613, Malé náměstí No. 125/16, 500 03 Hradec Králové 3

Vysočina régió, azonosítószám: 70890749, Žižkova no. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet, azonosítószám: 00090450, Hrotovická č. p. 1102, 674 82 Třebíč.

Lesy České republiky, s.p., ID: 42196451, Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Povodí Moravy, s.p., ID: 70890013, Dřevařská č. p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Bureš Pavel, született 1955. február 25-én, Pionýrská č. p. 532, 672 01 Moravský Krumlov

Horká Iva, szül. 1964.7.17., U Obory č. p. 387, 675 55 Hrotovice

CAS Régészeti Intézet, Brno, v. v. i., ID No. 68081758, Čechyňská č. p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., ID: 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Prága 9

Cseh Turisztikai Klub, ID: 00505609, Třebíč-i osztály, Okružní no. 892/12, Borovina, 674 01 Třebíč 1

Cseh Köztársaság, az irányítási joggal: Cseh Hidrometeorológiai Intézet, ID: 00020699, Na Šabatce č. p. 2050/17, Komořany, 143 00 Praha 12.

České Radiokomunikace a. s., ID: 24738875, Skokanská č. p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 69.

Ivančicko mikrorégió, ID: 71187081, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, 664 91 Ivančice.

Radioaktivhulladék-tárolók Igazgatósága, azonosítószám: 66000769, Dlážděná No. 1004/6, Nové Město, 110 00 Prága 1

Strojírny Brno, a.s., Blanenská č. p. 1278/55, 664 34 Kuřim, ID: 25543512.

Vodafone Czech Republic a.s., ID: 25788001, náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Prága 5

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., ID: 49455842, körzet Třebíč, Kubišova č. p. 1172, 674 11 Třebíč 1

VODOVODY A KANALIZACE, ID: 60418885, Kubišova č. p. 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Indoklás:

Az eljárás tárgya és a határozat indokolása:

A felperes, Elektrárna Dukovany II, a. s., Duhová č. p. 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4, ID No.: 04669207, 2021. június 1-jén a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztályán az épületek elhelyezésére vonatkozó övezeti döntés iránti kérelmet nyújtott be a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztályán a kérelmekben megnevezett:

- "Az EDU atomerőműből származó csapadékvíz elvezetése a Lipňanský-patakon keresztül, beleértve annak visszatartását"; a 44492/2021. sz. alatt (amely az építéshez szükséges fák kivágására vonatkozó engedélykérelmet is tartalmazza).
- "Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen" nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes"; a 44493/2021. hivatkozási szám alatt (amely tartalmazza a fák kivágására vonatkozó engedélykérelmet az építkezéshez).

- "110 kV-os földkábeles vezeték a TR Slavětice alállomástól (NJZ EDU)"; hivatkozási szám: 44495/2021 (amely az építéshez szükséges fakivágási engedély iránti kérelmet is tartalmazza).
- "400 kV-os vezeték - a V883 és V884 teljesítménye az NJZ EDU számára"; a 44496/2021. hivatkozási szám alatt.
- "Nyersvíz-vezetékek a mohelnói erőműből és új víztartály az EDU atomerőmű számára"; hivatkozási szám: 44498/2021 (amely az építkezéshez kapcsolódó fakivágási engedély iránti kérelmet is tartalmaz).
- "Az EDU NPP és SHPP szennyvízelvezetése"; hivatkozási szám: 44500/2021 (amely tartalmazza az építéshez szükséges fakivágási engedély iránti kérelmet).
- "Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryj víztározóba"; hivatkozási szám: 44502/2021.
- "Az EDU atomerőmű területéről a csapadékvíz elvezetése a skryjei víztározóba"; hivatkozási szám: 44505/2021 (amely magában foglalja a fakivágási engedély iránti kérelmet is az építéshez).
- "Az EDU atomerőmű területéről érkező csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakba"; a 44507/2021. sz. alatt (amely az építéshez szükséges fakivágására vonatkozó engedélykérelmet is tartalmazza).
- "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba"; hivatkozási szám: 44510/2021 (amely az építéshez kapcsolódó fakivágási engedély iránti kérelmet is tartalmaz).
- "A ZS NJZ EDU területén lévő idegen földterületre való bejutást szolgáló, célzottan épített utak"; 44512/2021. sz. alatt.

Megjegyzés...

Az "NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skriya víztározóba" építmény az "NJZ EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Skriya víztározóba" építmény folyosóján helyezkedik el, és a szükséges fakivágásának engedélyezése ezen a területen a "NJZ EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Skriya víztározóba" építmény XXIV. számú nyilatkozata alapján engedélyezett.

"Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építése "Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő épületegyüttes" építése" területén található az "Idegen földterületre való bejutást szolgáló célzottan épített utak az EDU atomerőmű területén" építés, és a XIX. és XX. szám alatt engedélyezik a szükséges fakivágását ezen a területen az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő épületegyüttes" építése" című építési engedélyt."

Ugyanezen a napon a kérelmező a Třebíč-i Városi Hivatal Építésügyi Osztályához is benyújtotta a kérelmekben szereplő épületek védőövezetéről szóló határozat kiadása iránti kérelmeket:

- "Nyersvíz-ellátó vezeték a Mohelno HPP-től és új víztartály az EDU NPP számára"; hivatkozási szám: 44499/2021.
- "Az EDU NPP és az SHPP szennyvízelvezetése"; hivatkozási szám: 44501/2021.
- "Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryj víztározóba"; hivatkozási szám: 44504/2021.
- "Az EDU atomerőmű területéről a csapadékvíz elvezetése a skryjei víztározóba"; hivatkozási szám: 44506/2021.
- "Az NJZ EDU területéről a csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakba"; hivatkozási szám: 44508/2021.
- "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický patakba"; hivatkozási szám: 44511/2021.

Ugyanakkor 2021. június 1-jén a kérelmező kérelmet nyújtott be a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztályához, hogy az összes fent meghatározott, az épületek elhelyezéséről szóló határozat kiadása iránti kérelemmel kapcsolatos eljárást az épületek védőövezetéről szóló határozat kiadása iránti kérelemmel kapcsolatos eljárással egyetlen közös területrendezési eljárásba vonja össze a közigazgatási

törvénykönyv 140. §-ának (1) bekezdése alapján. A Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya, mint építési hatóság, amely a kérelmek benyújtásának időpontjában az építési törvény 13. szakaszának (6) bekezdése alapján a szóban forgó eljárások lefolytatására illetékes építési hatóság volt, a 2021. június 10-i OV 46415/21 - SPIS 7229/2021/Pec számú határozatával úgy döntött, hogy ezeket az eljárásokat egyetlen közös területrendezési eljárásba vonja össze, amely továbbra is OV/7229/2021 iktatószám alatt van iktatva.

A tervezési eljárás tárgya az NJZ EDU építési szándékát képező, fent említett épületek elhelyezéséről, valamint egyes (fentiekben meghatározott) épületek védőövezetének kialakításáról szóló tervezési határozat kiadása a jelen határozat egyes preambulumbekezdéseiben meghatározott földterületeken, valamint a természet- és tájvédelemről szóló, módosított 114/1992. sz. törvény (a továbbiakban: természet- és tájvédelmi törvény) 8. §-a **szerinti**, erdön kívül növvő fák kivágására vonatkozó engedély kiadása.

A kérelmek benyújtásának napján megindult a tervezési eljárás, amely a 100/2001 sz. törvény 3. § g) pontjának (1) bekezdése értelmében vett nyomon követési eljárás, összefüggésben a 9b. és azt követő szakaszokkal, a környezeti hatásvizsgálatról és egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló módosított törvény (környezeti hatásvizsgálati törvény) (a továbbiakban: KHV-törvény), mivel az épületek az NJZ EDU projekt részét képezik, amelyet a KHV-eljárás keretében értékelték, és amelyre vonatkozóan a KHV-törvény 9a. § (1) bekezdése alapján 2019. augusztus 30-án MZP/2019/710/7762 számon kötelező érvényű véleményt adtak ki a projekt megvalósításának környezeti hatásvizsgálatáról (a továbbiakban: kötelező érvényű KHV-vélemény).

Az energiaágazatban való üzletvitel és az államigazgatás gyakorlásának feltételeiről, valamint egyes törvények módosításáról szóló, módosított 458/2000. sz. törvény (energiatörvény) (a továbbiakban: energiatörvény) 3. szakaszának (2) bekezdése értelmében 100 MW vagy annál nagyobb teljes beépített villamos teljesítményű villamosenergia-termelő erőmű építéséről van szó, a villamosenergia-rendszer működését biztosító támogató szolgáltatások nyújtásának lehetőségével, valamint az ehhez az építményhez kapcsolódó épületekről. Ugyanakkor a közlekedési, vízügyi és energetikai infrastruktúra, valamint az elektronikus hírközlési infrastruktúra kiépítésének felgyorsításáról szóló, módosított 416/2009. sz. törvény (a "Vonaltörvény") 1. § (1) bekezdésének 1. § (4) bekezdésével és 1. § (4) bekezdésének b) pontjával összefüggésben értelmezett 1. § (1) bekezdése értelmében ezek az energetikai infrastruktúrához kapcsolódó építmények, azaz 100 MW vagy annál nagyobb teljes beépített elektromos kapacitású villamosenergia-termelő erőmű, és ezért a szóban forgó eljárásra is a Vonaltörvény alkalmazandó. Az építésügyi hatóság (Třebíč Városi Hivatal, Építésügyi Osztály) a tervezési eljárás megindításáról szóló értesítésben tájékoztatta az eljárásban részt vevő feleket e tényekről.

A fenti kérelmekkel együtt a kérelmező benyújtotta és iktatta a területrendezési engedély kiadásához szükséges dokumentációt, beleértve a törvény által előírt összes mellékletet. Ezeket a dokumentumokat az építési törvény 86. szakasza (2) bekezdésének e) pontja alapján készítették el, az épületek dokumentálásáról szóló 499/2006 sz. módosított rendelet 1a. szakaszával összefüggésben. A munka átfogó koncepciója, a munka teljessége és összehangolása szempontjából ezeket a dokumentumokat a 360/1992. sz. törvény (a továbbiakban: az építésügyi engedéllyel rendelkező építészek, mérnökök és építőipari technikusok szakmájának gyakorlásáról szóló módosított törvény) értelmében erre jogosult személyek ellenőrizték:

- a "Az NJZ EDU csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patak által, beleértve a visszatartást is" Ing. Jiří Řibřid, a vízgazdálkodási építkezések meghatalmazott mérnöke ČKAIT 0002852;
- az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületek építése" című építési projektre Ing. Jiří Řibřid, a vízgazdálkodási építkezések megbízott mérnöke ČKAIT 0002852;
- a "110 kV NJZ EDU földkábeles vezeték építése a TR Slavětice alállomásról" Ing. Luděk Krba, a ČKAIT 1005721 épületek technológiai berendezéseire jogosult mérnök;
- a "V883 és V884 400 kV-os távvezeték építése az NJZ EDU számára" Ing. Luděk Krba, a ČKAIT 1005721 épületek technológiai berendezéseire jogosult mérnök;
- a "Nyersvíz-ellátó vezetékek a mohelnói vízerőműből és új víztartály az NJZ EDU számára" című beruházásra Ing. Jiří Řibřid, a vízgazdálkodási építkezések meghatalmazott mérnöke ČKAIT 0002852;

- az "NJZ EDU és SHPP szennyvízelvezetése" című építési beruházáshoz Ing. Jiří Řibřid, a vízgazdálkodási építkezések meghatalmazott mérnöke ČKAIT 0002852;
- az "Az NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryje víztározóba" című építési beruházás esetében Ing. Adam Dufek, vízgazdálkodási és tájépítészeti szakmérnök ČKAIT 0013807;
- az "Esővíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryje víztározóba" című építési beruházáshoz Ing. Adam Dufek, vízgazdálkodási és tájépítészeti szakmérnök ČKAIT 0013807;
- a "Az NJZ EDU területéről a csapadékvíznek a Lipňanský patakba történő elvezetése" című építési beruházáshoz Ing. Jiří Řibřid, a vízgazdálkodási építkezések meghatalmazott mérnöke ČKAIT 0002852;
- az "Az atomerőmű EDU építési területéről a csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba" című építési projekthez Ing. Jiří Řibřid, a vízgazdálkodási építkezések meghatalmazott mérnöke ČKAIT 0002852;
- "Az NJZ EDU területén lévő idegen földterületek megközelítését szolgáló célzottan épített utak építése" Ing. Roman Kotas, a ČKAIT 1103123 közlekedési építményekre felhatalmazott mérnök.

A következő dokumentumokat is csatolták az aktához, mint a "Az NJZ EDU csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakon keresztül, beleértve a visszatartását" című építmény helyéről szóló határozat, a védőzónáról szóló határozat és a fák kivágására vonatkozó engedély alátámasztására szolgáló dokumentumokat:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 65622/2020 számú határozat, OŽPZ 664/2020 számú ügyszer, 2020. július 13.).
 5. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, KUJI 111315/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. december 16.).
 6. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (2020. december 1-jei KUJI 111317/2020 OŽPZ 1531/2020 számú közlemény).
 7. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 13400/2021 OŽPZ 294/2021 PP-2, 2021. február 26.).
 8. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (közlemény száma: MZP/2020/560/666, hivatkozás: ZN/MZP/2021/560/45, 2021. április 19.).
 9. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 92838/20 - SPIS OŽP/14769/2020/Or, kelt: 2020.12.16.)
 10. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 238/2021, 2021. január 6.).
 11. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
 12. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/26371/2020/JI/HOK/Sme,2, 2021. február 5.).

13. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 89262/20 - SPIS 14107/2020/OI számú, 2020.12.7-i nyilatkozat).
14. Třebíč önkormányzata, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (nyilatkozat száma: ODKS 86447/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt: 2020.12.7.)
15. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 657833/2020, 2020. december 11.).
16. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
17. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 106285/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. december 8., amelynek helyébe a 138407/2022-1322-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett, 2022. szeptember 7.).
18. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
19. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
20. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 5319-2/P-2020, 2020. december 18.).
21. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 24-i ORÚP 86422/20 - SPIS 1497/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-i ORÚP 75444/22 - SPIS 1497/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-i ORÚP 2761/23 - SPIS 1497/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
22. Dukovany önkormányzat (kötelező érvényű vélemény száma: OUDUK-48/2021/06-ŽP, 2021. február 16.).
23. Dukovany önkormányzata (észrevételek a felek 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS OUDUK-83/2023 sz. kifogásaival kapcsolatban)
24. Hrotovice Városi Hivatal, Építési és Környezetvédelmi Osztály (2021. február 1-jei MUHR/OVŽP/2442/20-VCH számú határozat).
25. Hrotovice Városi Hatóság, Építési és Környezetvédelmi Osztály (2021. március 29-i MUHR/OVŽP/2442/20-VCH sz. közlemény).
26. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2021. február 11-i MZDR 52337/2020-4/ČIL-Sk számú közlemény).
27. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
28. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 111368/2020 Ma/V/178 ODSH 26/2020, 2020. december 4.)
29. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
30. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. december 4-i TSÚ/No/015736/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015439/2022 számú vélemény meghosszabbította).

31. Povodí Moravy, s.p. (2021. február 8-i PM-49911/2020/5203/Pav sz. vélemény; meghosszabbítva a 2023. január 13-i PM-54966/2022/5203/Pav sz. véleménnyel).
32. Lesy České republiky, s.p. (2020. december 7-i nyilatkozat)
33. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i., Régészeti Örökségvédelmi Osztály (2021. március 19-i visszaigazolás).
34. Dukovany önkormányzata (2020. december 7-i OUDUK-465/2020 sz. hozzájárulás)
35. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i nyilatkozat száma: 1202012928, amelyet a 2022. február 14-i 1202203431 számú nyilatkozat váltott fel).
36. CETIN a.s. (2020. július 22-i 706028/20 számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549817/22 számú nyilatkozat lépett).
37. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266338/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 21-i UPTS/OS/295183/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i UPTS/OS/320592/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
38. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190253 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555318 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
39. itself s.r.o. (2020. augusztus 26-i 20/004104 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01037-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiadott, 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00021-01 számú nyilatkozat váltotta fel, a itself s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
40. Nej.cz s.r.o. (2021. február 4-i VYJNEJ-2021-00510-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01037-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00021-01 számú nyilatkozat váltott fel).
41. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
42. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. március 16-i 1312100700 hivatkozási számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 8-i 1312200344 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2022. december 8-i 1312202553 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel).
43. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05334/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i E03898/22 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 2-i E00029/23 számú nyilatkozat váltott fel).
44. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
45. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1112253081 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1442377655 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1103494845 számú nyilatkozat váltott fel).
46. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (6803/20/OVP/N számú, 2020. július 22-i nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1975/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
47. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
48. OPTILINE a.s. (a 1412100647 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200351 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202559 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
49. SITEL, spol. s r.o. (2021.3.16-i 1112101156 számú nyilatkozat, amelyet a 2022.2.8-i 1112200572 számú nyilatkozat, majd a 2022.12.8-i 1112204275 számú nyilatkozat váltott fel).
50. MERO ČR, a. s. (2020. július 23-i 2020/07/17403 számú nyilatkozat, amelyet a 2023. január 12-i 4100 számú nyilatkozat váltott fel).
51. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5019. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4660/22. sz. közlemény, majd a 2022. december 5-i 14366/22. sz. közlemény váltott fel).
52. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)

53. ČEPS, a.s. (348/BRN/20/1325/16.12.2020/Za számú közlemény, 2020. december 17.)
54. ČEPS, a.s. (2020. december 11-i 69/BRN/1291/20/Dv sz. nyilatkozat)
55. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. november 27-én kelt nyilatkozat, amelyet egy 2022. szeptember 15-én kelt, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
56. ČEZ, a. s. (2020. december 17-i nyilatkozat)
57. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; 2020.12.10-i nyilatkozat száma: D8626-26085419, helyébe a 2022.9.13-i nyilatkozat száma: D8626-26205732 lépett).
58. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; 2020.12.10-i R28104-27025574 számú nyilatkozat, megerősítve a 2022.10.5-i R28104-27070140 számú nyilatkozattal).
59. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/100/2020 számú vélemény, no. CHMI/1882/2020/b, kelt 2021. február 18-án, és a CHMI/561/604/2021 számú nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
60. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező vélemény száma: 106285/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. december 8., amelynek helyébe a 138407/2022-1322-OÚZ-BR, 2022. szeptember 7., kötelező vélemény lépett).
61. Dukovany önkormányzata (2020. december 7-i OUDUK-464/2020 sz. nyilatkozat)
62. Rouchovany önkormányzata (2021.1.28-i nyilatkozat)
63. Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály, (KRPJ-2350-485/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 15-i nyilatkozat).
64. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (TR/7382/2020-KI számú, 2020. december 30-i nyilatkozat, amelynek érvényességét egy 2022. szeptember 13-i nyilatkozattal meghosszabbították).
65. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

Különösen az alábbi dokumentumokat helyezték el az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes elhelyezéséről szóló határozat és a fák kivágására vonatkozó engedély alátámasztására szolgáló dokumentumként:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
- 1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
- 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
- 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OZPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
- 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, 2021. január 26-i KUJI 107147/2020 OZPZ 2268/2020 sz. közlemény és 2021. február 17-i KUJI 13409/2021 OZPZ 2268/2020 sz. határozat az elírás kijavításáról).
- 5. Dukovany önkormányzat (kötelező érvényű vélemény: OUDUK-46/2021/04-ŽP, 2021. február 16., és a korrekcióról szóló OUDUK-163/2023/ŽP, 2023. április 14.).
- 6. Dukovany önkormányzata (észrevételek a felek 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS OUDUK-83/2023 sz. kifogásaival kapcsolatban)

7. Rouchovany önkormányzat (2021. március 29-i kötelező erejű vélemény, amelyet a Vysočina régió regionális hatóságának KUJI/16179/2023. sz. határozata (ügyiratszám: KUJI/16179/2023) hatályon kívül helyezett. KUJI/19686/2023, ügyiratszám: OŽPZ 293/2023, 2023. február 15., helyébe lépett a Dukovanyi Önkormányzati Hatóság kötelező erejű véleménye: OUDUK-221/2023/02-ŽP, 2023. június 12.).
8. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 13420/2021 OŽPZ 295/2021 PP-2, 2021. március 1.).
9. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 111319/2020 OŽPZ 2318/2020 Rů, kelt 2020. december 14-én).
10. Dukovany önkormányzat (OUDUK-423/2020-02-ŽP számú, 2020.11.18-án kelt nyilatkozat).
11. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (engedélyszám: MZP/2021/560/163, 2021. április 27.)
12. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 90564/20 - SPIS OŽP/14361/2020/Or, kelt 2020. december 9-én).
13. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 113283/2020 OŽPZ 204/2020 számú, 2020. december 15-i nyilatkozat).
14. A Liberec és Vysočina régió körzeti bányászati hivatala (SBS 44413/2020 számú nyilatkozat, 2020. november 26.).
15. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
16. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/25439/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. december 18-án).
17. Třebic Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 83173/20 - SPIS 13403/2020/Ol számú, 2020.11.20-i nyilatkozat).
18. Třebic önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (nyilatkozat száma: ODKS 83172/20 - SPIS 77/2020/St, kelt: 13.11.2020).
19. Třebíč Városi Tanács, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (kötelező érvényű vélemény száma: ODKS 6770/21 - SPIS 954/2021/PJ, 2021. február 9.).
20. Třebíč Városi Tanács, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (Közleményszám: ODKS 14903/21 - SPIS 390/2021/ED, 2021. március 15.).
21. Hrotovicei Önkormányzat, Építési és Környezetvédelmi Osztály (közlemény száma: MUHR/OVŽP/2275/20-VCH, 2020. december 16.).
22. Hrotovice Városi Hivatal, Építési és Környezetvédelmi Osztály (2021. március 9-i MUHR/OVŽP/510/21-VCH számú hozzájárulás).
23. Vasúti Hatóság, Infrastruktúra Részleg, Területi Osztály, Olomouc (kötelező érvényű vélemény száma: DUCR-70830/20/Kl, 2020. december 3.).
24. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 657821/2020, 2020. december 11.).
25. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (2021. március 8-i SÚJB/JB/5575/2021 számú határozat).
26. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező vélemény száma: 107029/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. december 21., amelynek helyébe a 2022. szeptember 12-i 138841/2022-1322-OÚZ-BR kötelező vélemény lépett).
27. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).

28. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
29. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 4970-2/P-2020, 2020. december 14.).
30. A Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 2290/2021 OZPZ 86/2021 Dob számú nyilatkozat, kelte: 2021. január 12.).
31. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 26-án kelt ORÚP 86430/20 - SPIS 1498/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75442/22 - SPIS 1498/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2699/23 - SPIS 1498/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
32. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (MIT 720009/2020/41600 számú közleménye, 2020. december 17.).
33. Třebíč Városi Hivatal, Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya (2020.12.21-i ODKS 90073/20 - SPIS 14652/2020/PJ számú határozat, amelyhez a Vysočina régió Regionális Rendőrségi Igazgatóságának kötelező erejű véleménye a Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság (Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság) által kiadott, 2020.12.21-i számú határozat. KRPJ-92075-5/ČJ-2020-161006-ROU, 2020. november 6., valamint a Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet (járulékos szervezet) TSÚ/No/011709/2020 számú, 2020. október 5-i véleménye, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015441/2022 számú vélemény meghosszabbította).
34. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020.11.19-i MZDR 50364/2020-2/OZP/ČIL-Sk számú nyilatkozat).
35. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
36. A Vysočina régió regionális hatósága, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 107218/2020 számú közlemény: KUJI 107218/2020 Ma/V/165 ODSH 26/2020, 2020. november 20.).
37. Polgári Légiközlekedési Hatóság (kötelező érvényű vélemény száma: 013233-20-701, 2020. november 30., helyébe lép a 009208-22-701, 2022. szeptember 11., kötelező érvényű vélemény).
38. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
39. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
40. Dukovany önkormányzata (kötelező érvényű vélemény száma: OUDUK-420/2020, 2020. november 18.)
41. Rouchovany önkormányzata (2021. január 28-i kötelező erejű vélemény)
42. Třebíč város tanácsa (a Slavěticei önkormányzathoz intézett felhívás, hogy az integrált mentési rendszerről és egyes törvények módosításáról szóló 239/2000. sz. törvény 15. szakaszának (5) bekezdése alapján kötelező erejű véleményt adjon ki a lakosság védelme tekintetében, szám: OV 104096/22 - SPIS 7229/2021/Pec, 2022. december 22.).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
43. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. december 2-i TSÚ/No/015841/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015438/2022 számú vélemény meghosszabbította).
44. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2021. január 14-i TSÚ/No/000368/2021 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2022. november 29-i KSAÚSVPO/020906/2022 számú vélemény meghosszabbította).

45. Povodí Moravy, s.p. (2021. február 8-i PM-49910/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2023. január 13-i PM-54961/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
46. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i., Régészeti Örökségvédelmi Osztály (2020. december 10-i visszaigazolás).
47. Ivančicko mikrorégió (2021. február 3-i 1/2021. sz. nyilatkozat)
48. Cseh Turisztikai Klub (nyilatkozat száma: 1/21, 2021. február 8.)
49. Dukovany önkormányzata (2020. november 18-i OUDUK-422/2020 sz. hozzájárulás)
50. Rouchovany önkormányzata (2021.1.28-i hozzájárulás)
51. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012914 számú nyilatkozat, helyébe a 2022. február 14-i 1202203428 számú nyilatkozat lép).
52. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705861/20. számú nyilatkozat, amelyet a CETIN a.s. 2021. február 9-i 509546/21. számú pontosító nyilatkozata egészített ki, amelyet a 2023. január 30-i 1734/23. számú nyilatkozat váltott fel).
53. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266323/2021 sz. nyilatkozat, amelyet a České Radiokomunikace a.s. pontosító nyilatkozata egészített ki (2021. február 4-i UPTS/OS/266323/2021 sz. nyilatkozat). UPTS/OS/272857/2021, 2021. április 19.), amelyet a 2022. február 10-i UPTS/OS/297041/2022 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 3-i UPTS/OS/322202/2023 számú nyilatkozat váltott fel).
54. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002189738 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002557998 számú, 2022.2.17-i vélemény lépett).
55. itself s.r.o. (2020. augusztus 26-án kelt 20/004093 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-án kelt VYJNEJ-2022-01038-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd ezt követően a Nej.cz s.r.o. által kiállított, 2023. január 10-én kelt VYJNEJ-2023-00032-01 számú nyilatkozat váltotta fel, a itself s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
56. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00475-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01038-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00032-01 számú nyilatkozat váltott fel).
57. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00476-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01038-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00032-01 számú nyilatkozat váltott fel).
58. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
59. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. március 16-i 1312100701 hivatkozási számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 8-i 1312200346 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2022. december 8-i 1312202555 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel).
60. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05312/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03865/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00062/23 számú nyilatkozat váltott fel).
61. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05313/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03864/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00061/23 számú nyilatkozat váltott fel).
62. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05314/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03844/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00058/23 számú nyilatkozat váltott fel).
63. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05315/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03842/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00057/23 számú nyilatkozat váltott fel).

64. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
65. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 8-i 210201-1032253039 sz. nyilatkozat, amelyet a Vodafone Czech Republic a.s. pontosító nyilatkozata egészített ki (2021. április 19-i 210416-1410283147 sz. nyilatkozat), amelyet a 2022. február 21-i 220209-1325389575 sz. nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 25-i 230105-1058503143 sz. nyilatkozat váltott fel).
66. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (2020. július 22-i 6772/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1941/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
67. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
68. OPTILINE a.s. (a 1412100648 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200353 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202561 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
69. SITEL, spol. s r.o. (2021.3.16-i 1112101157 nyilatkozat, amelyet a 2022.2.8-i 1112200574 nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 2022.12.8-i 1112204277 nyilatkozat váltott fel).
70. MERO ČR, a. s. (2020. július 22-i 2020/07/17386 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4090 sz. nyilatkozat lépett)
71. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5008. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4646/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14352/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
72. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
73. ČEPS, a.s. (349/BRN/20/1324/16.12.2020/Za számú, 2020. december 17-i közlemény).
74. ČEPS, a.s. (67/BRN/1243/20/Dv. sz. nyilatkozat, 2020. november 9.)
75. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. november 27-én kelt nyilatkozat, amelyet egy 2022. szeptember 15-én kelt, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
76. ČEZ, a. s. (2020. december 17-i nyilatkozat)
77. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020.12.9-i 09122020-1/hro számú vélemény).
78. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/100/2020 számú vélemény, no. CHMI/1882/2020/a, kelt 2021. február 18-án, és a CHMI/561/604/2021 számú nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
79. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező vélemény száma: 107029/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. december 21., amelynek helyébe a 2022. szeptember 12-i 138841/2022-1322-OÚZ-BR kötelező vélemény lépett).
80. Dukovany önkormányzata (2020. november 18-i OUDUK-421/2020 sz. nyilatkozat)
81. Rouchovany önkormányzata (2021.1.28-i nyilatkozat)
82. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPI-2350-468/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 7-i nyilatkozat).
83. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (TR/7383/2020-Ka számú, 2020.12.15-i nyilatkozat, amelyet a TR/5564/2022-Ka számú, 2022.9.13-i nyilatkozat váltott fel, TR/7271/2016-Ur számú, 2016.11.11-i nyilatkozat, amelyre a TR/5564/2022-Ka számú, 2022.9.13-i nyilatkozat vonatkozik).
84. Belügyminisztérium, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 számú vélemény, amelyet a 2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 számú vélemény váltott fel.MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített.)
85. VODOVODY A KANALIZACE, Třebíč székhelyű településszövetség (2021. április 14-i vélemény, amelyet a 2023. január 26-i vélemény váltott fel).
86. EG.D, a.s. (2021. április 16-i vélemény)

87. ČEPS, a.s. (2021. április 8-i 26/BRN/21/14730/1.4.2021/Dv számú vélemény).

Az aktában különösen az alábbi dokumentumokat helyezték el a "NJZ EDU 110 kV-os földkábeles vezeték a TR Slavětice állomástól" és a fák kivágására vonatkozó engedély kiadására vonatkozó határozat kiadásához:

– az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:

1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, KUJI 86729/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 13.).
5. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (közlemény száma: KUJI 86734/2020 OŽPZ 1531/2020, 2020. szeptember 23.).
6. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 105340/2020 OŽPZ 2214/2020 PP-2, 2020. november 12.).
7. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 86710/2020 Ma/V/138 ODSH 26/2020, 2020. október 12.).
8. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
9. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (2021. április 19-i MZP/2020/560/666 számú közlemény).
10. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 74398/20 - SPIS OŽP/11975/2020/Or, kelt 2020. október 8-án).
11. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
12. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/20325/2020/JI/HOK/Sme, 2020. szeptember 24.).
13. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (nyilatkozat száma: OŠK 66426/20 - SPIS 11819/2020/OI, kelt 2020. október 5-én).
14. Třebíč önkormányzata, Közlekedési és Városi Szolgáltatások Osztálya (nyilatkozat száma: ODKS 66439/20 - SPIS 53/2020/PJ, 2020. szeptember 30.).
15. Třebíč önkormányzata, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (kötelező érvényű vélemény száma: ODKS 6763/21 - SPIS 954/2021/PJ, 2021. február 9.).
16. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (2021. március 22-i ODKS 20773/21 - SPIS 3480/2021/PJ határozat).
17. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 566368/2020, 2020. szeptember 22.).
18. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
19. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 104978/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. október 7., amelynek helyébe a 138403/2022-1322-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett, 2022. szeptember 7.).

20. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-i MV-115433-8/OSM- 2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-i MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, majd a 2021. március 15-i MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény egészített ki. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
21. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
22. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 3956-3/P-2020, 2020. október 7.).
23. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 3956-5/P-2020, 2020. október 12.).
24. Třebíč Városi Hivatal, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 25-én kelt ORÚP 83180/20 - SPIS 1487/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75407/22 - SPIS 1487/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2708/23 - SPIS 1487/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
25. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (hivatkozás: MZDR 37812/2020-3/Chil-Sk, 2021. február 11., nyilatkozat).
26. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
27. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
28. Třebíč városa (a Slavětice önkormányzatának címzett felhívás a természet- és tájvédelemről szóló törvény 8. §-ának (6) bekezdése szerinti fakivágással kapcsolatos kötelező erejű vélemények kiadására, OV104096/22 SPIS 7229/2021/Pec, 2022. december 22-i keltezéssel).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
29. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2021. március 11-i TSÚ/No/002925/2021 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2023. január 10-i KSAÚSVPO/000426/2023 számú vélemény meghosszabbította).
30. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékköteles szervezet (2020. szeptember 14-i TSÚ/No/011987/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2020. január 13-i TSÚ/No/000369/2021 számú vélemény megerősítette). 2021, amelynek érvényességét később a 2022. november 29-i KSAÚSVPO/020907/2022 számú vélemény, valamint a 2021. március 11-i TSÚ/No/002925/2021 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2023. január 10-i KSAÚSVPO/000426/2023 számú vélemény meghosszabbította).
31. Povodí Moravy, s.p. (2020. október 14-i PM-37479/2020/5203/Pav számú vélemény, valamint a 2021. február 5-i PM-6065/2021/5203/Pav számú véleményben szereplő hiba javítása, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41465/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította).
32. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i., Régészeti Örökségvédelmi Osztály (2020. november 2-i visszaigazolás).
33. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 16-i OUDUK-342/2020 számú jóváhagyás)
34. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012917 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 14-i 1202203400 számú nyilatkozat váltott fel).
35. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705880/20. számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549641/22. számú nyilatkozat lép).

36. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266324/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i UPTS/OS/295133/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i UPTS/OS/320583/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
37. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190249 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555213 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
38. itself s.r.o. (2020. augusztus 26-i 20/004094 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01026-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított, 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00031-01 számú nyilatkozat váltotta fel a maga s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
39. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00477-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01026-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00031-01 számú nyilatkozat váltott fel).
40. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
41. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. március 16-i 1312100702 hivatkozási számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 8-i 1312200343 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2022. december 8-i 1312202552 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel).
42. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05317/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03866/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00056/23 számú nyilatkozat váltott fel).
43. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
44. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1037253045 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1257377509 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1009494787 számú nyilatkozat váltott fel).
45. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6781/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1952/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
46. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
47. OPTILINE a.s. (a 1412100649 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200350 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202558 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
48. SITEL, spol. s r.o. (2021.3.16-i 1112101158 nyilatkozat, amelyet a 2022.2.8-i 1112200571 nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 2022.12.8-i 1112204274 nyilatkozat váltott fel).
49. MERO ČR, a. s. (2020. július 22-i 2020/07/17387 számú nyilatkozat, amelyet a 2023. január 12-i 4091 számú nyilatkozat váltott fel).
50. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5009. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4648/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14353/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
51. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
52. ČEPS, a.s. (352/BRN/20/1321/16.12.2020/Za számú, 2020. december 17-i közlemény).
53. ČEPS, a.s. (2020. október 6-i 43/BRN/942/20/Dv számú hozzájárulás, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 8-i 07752/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította).
54. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. szeptember 21-i nyilatkozat, amelyet egy 2022. március 23-i, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
55. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
56. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; 2020. október 9-i 09102020-4/hro számú hozzájárulás).
57. EG.D, a.s. (2021. április 16-i vélemény)

58. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/441/2020 számú vélemény, no. CHMI/9109/2020 számú, 2020. szeptember 30-án kelt nyilatkozat és a CHMI/561/604/2021 számú, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
59. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 104978/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. október 7., amelynek helyébe a 138403/2022-1322-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett, 2022. szeptember 7.).
60. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 16-i OUDUK-344/2020 sz. nyilatkozat)
61. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
62. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPJ-2350-380/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. október 9-i nyilatkozat).
63. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (TR/5462/2020-KI számú, 2020. szeptember 22-i nyilatkozat, amelynek érvényességét a 2022. március 24-i nyilatkozattal meghosszabbították).
64. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (MV-115433-8/OSM-2020 számú, 2020. augusztus 20-án kelt vélemény, amelynek helyébe az MV-115433-8/OSM-2020 számú vélemény lépett. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

A "V883 és V884 400 kV-os távvezeték az NJZ EDU számára" építésének helyéről szóló határozat kiadásának alátámasztására az alábbi dokumentumokat helyezték el az aktákban:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (Kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, KUJI 86751/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 18.).
 5. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 105333/2020 OŽPZ 2213/2020 PP-2, 2020. november 12.).
 6. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (közlemény száma: KUJI 86739/2020 OŽPZ 1531/2020, 2020. szeptember 23.).
 7. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (jóváhagyási szám: MZP/2021/560/163, hivatkozás: ZN/MZP/2021/560/45, 2021. április 27.).
 8. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 74476/20 - SPIS OŽP/11989/2020/Or, kelt 2020. október 8-án).
 9. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
 10. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/20323/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. szeptember 24-én).
 11. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (nyilatkozat száma: OŠK 66410/20 - SPIS 11548/2020/OI, kelt 2020. szeptember 30-án).
 12. Třebíč önkormányzata, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (nyilatkozat száma: ODKS 66453/20 - SPIS 53/2020/PJ, 2020. szeptember 24.)

13. Trebic önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (ODKS 90072/20-SPIS 14350/2020/PJ számú határozat, 2020.12.16.)
14. A Vysočina régió regionális rendőrigazgatósága, Třebíč területi osztály, közlekedési felügyelőség (vélemény száma: KRPJ-92075-2/ČJ-2020-161006-ROU, 2020. november 20.).
15. Polgári Légiközlekedési Hatóság (kötelező érvényű vélemény száma: 010471-20-701, 2020. szeptember 29., helyébe lép a 003038-22-701. számú, 2022. március 30-i kötelező érvényű vélemény).
16. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 566376/2020, 2020. szeptember 24.).
17. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
18. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező vélemény száma: 105530/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. november 2., amelynek helyébe a 138990/2022-1322-OÚZ-BR kötelező vélemény lépett, 2022. szeptember 12.).
19. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
20. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
21. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 3954-2/P-2020, 2020. október 7.).
22. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 25-i ORÚP 83207/20 - SPIS 1494/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-i ORÚP 75404/22 - SPIS 1494/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-i ORÚP 2711/23 - SPIS 1494/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
23. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (hivatkozás: MZDR 37811/2020-3/Chil-Sk, 2021. február 11., nyilatkozat).
24. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
25. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 86711/2020 Ma/V/139 ODSH 26/2020, 2020. október 12.)
26. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
27. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
28. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. szeptember 21-i TSÚ/No/011985/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004966/2022 számú vélemény meghosszabbította).
29. Povodí Moravy, s.p. (2020. október 14-i PM-37477/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2022. szeptember 16-i PM-41468/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
30. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i., Régészeti Örökségvédelmi Osztály (2020. november 2-i visszaigazolás).

31. Dukovany önkormányzata (engedélyszám: OUDUK-333/2020, 2020. szeptember 10.)
32. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012918 számú nyilatkozat, helyébe a 2022. február 14-i 1202203405 számú nyilatkozat lép).
33. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705886/20. számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549650/22. számú nyilatkozat lépett)
34. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266326/2021 számú nyilatkozat, amelyet a České Radiokomunikace a.s. pontosító nyilatkozata egészített ki (UPTS/OS/266326/2021 számú nyilatkozat). UPTS/OS/272854/2021, 2021. április 16.), amelyet a 2022. február 11-i UPTS/OS/297036/2022 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 3-i UPTS/OS/322205/2023 számú nyilatkozat váltott fel).
35. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (2020.7.21-i 5002189743 sz. vélemény, helyébe a 2022.2.14-i 5002555259 sz. vélemény lépett).
36. itself s.r.o. (2020. augusztus 26-i 20/004095 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01027-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00030-01 számú nyilatkozat váltotta fel a maga s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
37. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00478-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01027-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00030-01 számú nyilatkozat váltott fel).
38. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
39. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. március 16-i 1312100702 jelű nyilatkozat, amelyet a 2022. február 8-i 1312200343 jelű nyilatkozat váltott fel, amelyet ezt követően a 2022. december 8-i 1312202552 jelű nyilatkozat váltott fel).
40. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05319/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03868/22 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 11-i E00055/23 számú nyilatkozat váltott fel).
41. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
42. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1040253047 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1321377527 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1014494795 számú nyilatkozat váltott fel).
43. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6783/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1955/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
44. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
45. OPTILINE a.s. (a 1412100649 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200350 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202558 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
46. SITEL, spol. s r.o. (1112101158 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozat, amelyet a 1112200571 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 1112204274 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
47. MERO ČR, a. s. (2020. július 22-i 2020/07/17389 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4092 sz. nyilatkozat lépett)
48. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5010. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4649/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14354/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
49. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
50. ČEPS, a.s. (2020. október 6-i 42/BRN/943/20/Dv számú hozzájárulás, amelynek érvényességét a 2022. augusztus 31-i 07757/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította).
51. ČEPS, a.s. (vélemény száma: 26/BRN/21/14730/1.4.2021/Dv, 2021. április 8.)

52. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. szeptember 21-i nyilatkozat, amelyet egy 2022. március 23-i, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
53. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
54. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020. október 8-i 08102020-3/hro számú vélemény).
55. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/439/2020 számú vélemény, no. CHMI/9110/2020, kelt 2020.9.30-án, és CHMI/561/604/2021 sz. nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
56. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező vélemény száma: 105530/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. november 2., amelynek helyébe a 138990/2022-1322-OÚZ-BR kötelező vélemény lépett, 2022. szeptember 12.).
57. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 16-i OUDUK-343/2020 sz. nyilatkozat)
58. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
59. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPI-2350-377/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. október 9-i nyilatkozat).
60. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat, amelyet a 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozat váltott fel).
61. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (MV-115433-8/OSM-2020 számú, 2020. augusztus 20-án kelt vélemény, amelynek helyébe az MV-115433-8/OSM-2020 számú vélemény lépett. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

A "Nyersvíz-ellátó vezetékek a mohelnói vízerőműből és az NJZ EDU új víztározója számára" című építkezés helyéről szóló határozat, a védőzónáról szóló határozat és a fakivágási engedély alátámasztására szolgáló dokumentumokat is csatolták az aktához:

– az érintett hatóságok határozatait, kötelező erejű véleményeit, állásfoglalásait és nyilatkozatait:

1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, KUJI 86743/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. december 8.).
5. Dukovany önkormányzata (kötelező érvényű vélemény: OUDUK-44/2021/02-ŽP, 2021. február 16., korrekciós határozat: OUDUK-164/2023/ŽP, 2023. április 14.).
6. Dukovany önkormányzata (észrevételek a felek 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS OUDUK-83/2023 sz. kifogásaival kapcsolatban)
7. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 113212/2020 OŽPZ 2361/2020 PP-2, 2021. január 15.).
8. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 86742/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. szeptember 23-i közlemény, amelyet a KUJI 111302/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. december 1-jei közlemény megerősített).
9. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (engedélyszám: MZP/2021/560/163, 2021. április 27.)

10. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (OŽP 74410/20 - SPIS OŽP/11977/2020/Or számú, 2020. október 8-i nyilatkozat, amelyet a 2020. december 21-i OŽP 94028/20 - SPIS OŽP/14957/2020/Or számú közlemény megerősített).
11. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény: KUJI 14203/2021 sp.zn. OŽPZ 301/2021 Vo-3, 2021. február 16., korrekciós határozat: KUJI 18211/2021 sp.zn. OŽPZ 301/2021 Vo-6, 2021. február 26.).
12. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
13. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/20322/2020/JI/HOK/Sme, iktatószám: S-KHSV/20322/2020, 2020. szeptember 24.).
14. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/26373/2020/JI/HOK/Sme, iktatószám: S-KHSV/26373/2020, 2020. december 10.).
15. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 66416/20 - SPIS 11561/2020/OI számú, 2020.9.30-i nyilatkozat, amelyet a 2020.12.4-i OŠK 86400/20 - SPIS 14117/2020/OI számú nyilatkozat megerősített).
16. Třebíč Városi Hivatal, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (2020.9.24-i ODKS 66448/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat, amelyet a 2020.12.7-i ODKS 86485/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat megerősített).
17. Třebíč Városi Hivatal, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (2020.11.9-i ODKS 78198/20 - SPIS 12494/2020/PJ határozat, 2020.11.20-i ODKS 84999/20 - SPIS 12494/2020/PJ korrekciós határozat).
18. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 86712/2020 Ma/V/140 ODSH 26/2020 számú közlemény, 2020. október 12., megerősítve a KUJI 111290/2020 Ma/V/176 ODSH 26/2020 számú, 2020. december 4-i közleménnyel).
19. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 566372/2020, 2020. október 1., megerősítve a 2020. december 10-i MPO 657837/2020 számú nyilatkozattal, PID MIPOX0384Y3I).
20. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
21. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény: 106284/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. december 8., amelynek helyébe a 138405/2022-1322-OÚZ-BR, 2022. szeptember 7., kötelező érvényű vélemény lépett).
22. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
23. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
24. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 5402-2/P-2020, 2020. december 21.).
25. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 26-án kelt ORÚP 86434/20 - SPIS 1501/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75403/22 - SPIS 1501/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2731/23 - SPIS 1501/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
26. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (2021. február 5-i KUJI 4240/2021 OZPZ 2268/2020 számú nyilatkozat).

27. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020. szeptember 15-i MZDR 37810/2020-2/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat, amelyet a 2020. december 1-jei MZDR 52335/2020-2/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat megerősített).
28. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
29. Vysočina Regionális Hatóság, Vysočina Régió Tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 számú határozat, OUP 143/2020 számú ügyirat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 számú korrekciós határozat, OUP 143/2020 számú ügyirat).
30. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
31. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. szeptember 22-i TSÚ/No/011986/2020 számú vélemény, amelyet a 2020. december 4-i TSÚ/No/015734/2020 számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004965/2022 számú vélemény meghosszabbította).
32. Morava vízgyűjtő területe (2020. október 14-i PM-37475/2020/5203/Pav számú vélemény, megerősítve a 2021. január 4-i PM-49915/2020/5203/Pav számú véleménnyel, meghosszabbítva a 2022. szeptember 16-i PM-41486/2022/5203/Pav számú véleménnyel).
33. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
34. Lesy České republiky, s.p. (2021. január 29-i nyilatkozat)
35. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 10-i OUDUK-331/2020 számú nyilatkozat, amelyet a 2020. december 7-i OUDUK-466/2020 számú közlemény megerősített).
36. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012919 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 14-i 1202203411 számú nyilatkozat váltott fel).
37. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705895/20. sz. nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549668/22. sz. nyilatkozat lépett)
38. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266328/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i UPTS/OS/295135/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i UPTS/OS/320585/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
39. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190132 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555284 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
40. itself s.r.o. (2020. augusztus 26-i 20/004096 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01028-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00028-01 számú nyilatkozat váltotta fel a maga s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
41. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00479-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01028-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00028-01 számú nyilatkozat váltott fel).
42. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
43. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. március 16-i 1312100702 jelű nyilatkozat, amelyet a 2022. február 8-i 1312200343 jelű nyilatkozat váltott fel, amelyet ezt követően a 2022. december 8-i 1312202552 jelű nyilatkozat váltott fel).
44. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05320/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03872/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00054/23 számú nyilatkozat váltott fel).

45. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
46. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1044253053 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1339377565 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1022494801 számú nyilatkozat váltott fel).
47. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6784/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1956/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
48. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
49. OPTILINE a.s. (a 1412100649 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200350 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202558 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
50. SITEL, spol. s r.o. (1112101158 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozat, amelyet a 1112200571 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 1112204274 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
51. MERO ČR, a. s. (2020. július 22-i 2020/07/17390 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4093 sz. nyilatkozat lépett)
52. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5011. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4651/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14355/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
53. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
54. ČEPS, a.s. (hozzájárulás száma 58/BRN/1291/20/3.12.2020/Dvoř. kelt, 2020.12.11-én kelt, érvényességét a 2022.9.6-án kelt 07910/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították).
55. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. november 27-én kelt nyilatkozat, amelyet egy 2022. szeptember 15-én kelt, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
56. ČEZ, a. s. (2020. november 23-i vélemény, amelyet a 2021. március 18-i vélemény megerősített).
57. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
58. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020. október 8-i 08102020-1/hro számú vélemény, megerősítve a 2020. december 9-i 09122020-2/hro számú közleménnyel).
59. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/100/2020 számú vélemény, no. CHMI/1882/2020/c, kelt 2021. február 18-án, és a CHMI/561/604/2021 számú nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
60. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (2020. szeptember 17-én kelt 104393/2020-1150-OÚZ-BR számú kötelező vélemény, amelyet a 2020. december 8-án kelt 106284/2020-1150-OÚZ-BR számú kötelező vélemény, majd a 2022. szeptember 7-én kelt 138405/2022-1322-OÚZ-BR számú kötelező vélemény váltott fel).
61. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 16-i OUDUK-346/2020 sz. nyilatkozat)
62. Dukovany önkormányzata (2020. december 7-i OUDUK-467/2020. sz. közlemény)
63. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
64. Rouchovany önkormányzata (2021.1.28-i nyilatkozat)
65. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPI-2350-379/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. október 9-i nyilatkozat).
66. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPI-2350-486/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 17-i nyilatkozat).
67. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat, amelyet a 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozat váltott fel).

68. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

A következő dokumentumokat is csatolták az aktához, mint az "EDU és a HPP szennyvízelvezetése" építmény helyéről szóló határozat, a védőzónáról szóló határozat és a fakivágási engedély alátámasztására szolgáló dokumentumokat:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
- 1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
- 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
- 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
- 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, 2021. január 18-i KUJI 86749/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény).
- 5. Dukovany önkormányzat (kötelező érvényű vélemény száma: OUDUK-47/2021/05-ŽP, 2021. február 16.).
- 6. Dukovany önkormányzata (észrevételek a felek 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS OUDUK-83/2023 sz. kifogásaival kapcsolatban)
- 7. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 113227/2020 OŽPZ 2362/2020 PP-2, 2020. december 22.).
- 8. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 86735/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. szeptember 23-i közlemény, amelyet a KUJI 111300/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. december 1-jei közlemény megerősített).
- 9. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (engedélyszám: MZP/2021/560/163, 2021. április 27.)
- 10. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (OŽP 74532/20 - SPIS OŽP/11999/2020/Or számú, 2020. október 8-i nyilatkozat, amelyet a 2020. december 21-i OŽP 94028/20 - SPIS OŽP/14957/2020/Or számú közlemény megerősített).
- 11. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 14213/2021, hivatkozási szám: OŽPZ 302/2021 Vo-3, 2021. február 16.).
- 12. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/20324/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. szeptember 25-én).
- 13. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
- 14. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/26372/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. december 10-én).
- 15. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (nyilatkozat száma: OŠK 66435/20 - SPIS 11832/2020/OI, kelt 2020. október 5-én).
- 16. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 86387/20 - SPIS 14127/2020/OI számú, 2020.12.7-i nyilatkozat).

17. Trebic önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (nyilatkozat száma: ODKS 66474/20 - SPIS 53/2020/PJ, 2020. szeptember 24.)
 18. Trebic önkormányzata, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (nyilatkozat száma: ODKS 86455/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt: 2020.12.7.)
 19. Trebic önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (ODKS 78195/20 - SPIS 12497/2020/PJ számú határozat, 2020.11.9.)
 20. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (2020. október 2-i MPO 566382/2020 számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2020. december 10-i MPO 657837/2020 számú, PID MIPOX0384Z3B számú nyilatkozat megerősített).
 21. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
 22. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény: 106283/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. december 8., amelynek helyébe a 138406/2022-1322-OÚZ-BR, 2022. szeptember 7., kötelező érvényű vélemény lépett).
 23. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
 24. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
 25. A Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI- 3500-6/P-2020, 2020. december 14.).
 26. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Főosztály (2021. február 26-án kelt ORÚP 86437/20 - SPIS 1500/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75398/22 - SPIS 1500/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2733/23 - SPIS 1500/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
 27. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (2021. február 5-i KUJI 4240/2021 OZPZ 2268/2020 számú nyilatkozat).
 28. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020. szeptember 15-i MZDR 37809/2020-2/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat).
 29. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020. december 1-jei MZDR 52331/2020-2/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat).
 30. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
 31. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i határozat: KUJI 75431/2020, hivatkozás: OUP 143/2020 és a korrekcióról szóló határozat: KUJI 80877/2020, hivatkozás: OUP 143/2020, 2020. augusztus 24.).
 32. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 86715/2020 Ma/V/141 ODSH 26/2020, 2020. október 12.)
 33. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (nyilatkozat száma: KUJI 111291/2020 Ma/V/177 ODSH 26/2020, kelt 2020. december 4-én).
 34. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:

35. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. szeptember 16-i TSÚ/No/011982/2020 számú vélemény, amelyet a 2020. december 4-i TSÚ/No/015735/2020 számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004967/2022 számú vélemény meghosszabbította).
36. Povodí Moravy, s.p. (2020. október 14-i PM-37478/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2021. január 4-i PM-49912/2020/5203/Pav számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41485/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította).
37. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
38. Lesy České republiky, s.p. (2021. január 29-i nyilatkozat)
39. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 10-i OUDUK-332/2020 számú nyilatkozat, amelyet a 2020. december 7-i OUDUK-469/2020 számú közlemény megerősített).
40. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012920 számú nyilatkozat, helyébe a 2022. február 14-i 1202203413 számú nyilatkozat lép).
41. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705915/20. számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549726/22. számú nyilatkozat lépett).
42. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266329/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i UPTS/OS/295136/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 6-i UPTS/OS/320586/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
43. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190123 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 500255270 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
44. itself s.r.o. (2020. augusztus 27-i 20/004097 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01030-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított, 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00027-01 számú nyilatkozat váltotta fel, a itself s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
45. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00480-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01030-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00027-01 számú nyilatkozat váltott fel).
46. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
47. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. január 27-i 1312100226 jelzésű nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 1312200080 jelzésű nyilatkozat váltott fel, amelyet ezt követően a 2022. november 30-i 1312202497 jelzésű nyilatkozat váltott fel).
48. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05321/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03876/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00045/23 számú nyilatkozat váltott fel).
49. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
50. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1047253057 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1350377573 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1030494821 számú nyilatkozat váltott fel).
51. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6787/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1962/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
52. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
53. OPTILINE a.s. (a 1412100207 jelű, 2021.1.27-i nyilatkozatot a 1412200096 jelű, 2022.1.12-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202495 jelű, 2022.11.30-i nyilatkozat váltott fel).

54. SITEL, spol. s r.o. (1112100395 2021.1.27-i nyilatkozat, amelyet a 1112200152 2022.1.12-i nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 1112204187 2022.11.30-i nyilatkozat váltott fel).
55. MERO ČR, a. s. (2020. július 23-i 2020/07/17395 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4094 sz. nyilatkozat lépett)
56. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5012. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4652/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14359/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
57. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
58. ČEPS, a.s. (hozzájárulás száma: 57/BRN/1290/20/3.12.2020/Dvoř. kelt, 2020.12.11-én kelt, érvényességét a 2022.9.6-án kelt 07914/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították).
59. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. november 27-én kelt nyilatkozat, amelyet egy 2022. szeptember 15-én kelt, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
60. ČEZ, a. s. (2020. november 23-i vélemény, amelyet a 2021. március 18-i vélemény megerősített).
61. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
62. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.:(2020.10.8-i 08102020-2/hro számú vélemény, amelyet a 2020.12.9-i 09122020-3/hro számú közlemény megerősített).
63. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/100/2020 számú vélemény, no. CHMI/1882/2020/d, kelt 2021. február 18-án, és a CHMI/561/604/2021 számú nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
64. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (2020. szeptember 17-i 104391/2020-1150-OÚZ-BR számú kötelező vélemény, amelyet a 2020. december 8-i 106283/2020-1150-OÚZ-BR számú kötelező vélemény, majd a 2022. szeptember 7-i 138406/2020-1322-OÚZ-BR számú kötelező vélemény váltott fel).
65. Dukovany önkormányzata (2020. szeptember 16-i OUDUK-345/2020 sz. nyilatkozat)
66. Dukovany önkormányzata (2020. december 7-i OUDUK-468/2020. sz. közlemény)
67. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
68. Rouchovany önkormányzata (2021.1.28-i nyilatkozat)
69. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPI-2350-487/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 17-i nyilatkozat).
70. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat, amelyet a 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozat váltott fel).
71. Strojírny Brno, a.s. (2020. november 30-i nyilatkozat)
72. Pavel Bureš (2020. november 9-i nyilatkozat)
73. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével.MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).
74. ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. (2023. szeptember 20-i nyilatkozat)

A "Az NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryje víztározóba" című építmény elhelyezéséről szóló határozat és a védőkörzetről szóló határozat kiadásának alátámasztó dokumentumaként a következőket is elhelyezték az aktában:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
- 1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
- 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
- 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
- 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény, KUJI 72361/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 13., és a korrekcióról szóló KUJI 110714/2020 OŽPZ 2268/2020 számú határozat, 2020. november 23.).
- 5. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 88439/2020 OŽPZ 1930/2020 PP-2, kelt 2020. október 7-én).
- 6. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 71673/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. augusztus 5-i közlemény).
- 7. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (2021. április 19-i MZP/2020/560/666 számú közlemény).
- 8. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 58073/20 - SPIS OŽP/9269/2020/Or, kelt 2020. augusztus 12-én).
- 9. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
- 10. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/16937/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. augusztus 12-én).
- 11. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 54362/20 - SPIS 9789/2020/Ol számú, 2020.8.26-i nyilatkozat).
- 12. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (nyilatkozat száma: ODKS 54649/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt: 2020.7.31.)
- 13. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (ODKS 64092/20 - SPIS 10985/2020/PJ számú határozat, 2020. szeptember 30.)
- 14. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 523903/2020, 2020. augusztus 24.).
- 15. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
- 16. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 103297/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. augusztus 13., amelynek helyébe a 2022. március 23-i 126599/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
- 17. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).

18. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
19. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSIJ-3277-2/P-2020, 2020. augusztus 24.).
20. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 24-én kelt ORÚP 83201/20 - SPIS 1493/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75395/22 - SPIS 1493/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2734/23 - SPIS 1493/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
21. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020. szeptember 15-i MZDR 37808/2020-3/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat).
22. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
23. Vysočina Regionális Hatóság, Vysočina Regionális Tanács (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
24. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 71677/2020 Ma/V/108 ODSH 26/2020, kelt 2020. augusztus 11-én).
25. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
26. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. augusztus 3-i TSÚ/No/009752/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003606/2022 számú vélemény meghosszabbította).
27. Povodí Moravy, s.p. (2020. augusztus 24-i PM-31633/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2022. július 27-i PM-35112/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
28. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
29. Dukovany önkormányzata (2020. július 31-i OUDUK-273/2020 számú hozzájárulás)
30. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012921 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 14-i 1202203414 számú nyilatkozat váltott fel).
31. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705921/20. sz. nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549740/22. sz. nyilatkozat lépett)
32. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266330/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i UPTS/OS/295138/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i UPTS/OS/320587/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
33. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190195 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555260 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
34. itself s.r.o. (2020. augusztus 27-i 20/004098 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01032-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított, 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00026-01 számú nyilatkozat váltotta fel, a itself s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
35. Nej.cz s.r.o. (2021. február 3-i VYJNEJ-2021-00481-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01032-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00026-01 számú nyilatkozat váltott fel).
36. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)

37. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. január 27-i 1312100226 jelzésű nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 1312200080 jelzésű nyilatkozat váltott fel, amelyet ezt követően a 2022. november 30-i 1312202497 jelzésű nyilatkozat váltott fel).
38. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05323/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03878/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00042/23 számú nyilatkozat váltott fel).
39. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
40. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1049253059 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1359377583 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1034494823 számú nyilatkozat váltott fel).
41. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6789/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1963/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
42. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
43. OPTILINE a.s. (a 1412100207 jelű, 2021.1.27-i nyilatkozatot a 1412200096 jelű, 2022.1.12-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202495 jelű, 2022.11.30-i nyilatkozat váltott fel).
44. SITEL, spol. s r.o. (1112100395 2021.1.27-i nyilatkozat, amelyet a 1112200152 2022.1.12-i nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 1112204187 2022.11.30-i nyilatkozat váltott fel).
45. MERO ČR, a. s. (2020. július 23-i 2020/07/17396 számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2023. január 12-i 4095 számú nyilatkozat lépett).
46. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5013. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4653/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14360/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
47. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
48. ČEPS, a.s. (2020. augusztus 5-i 189/BRN/797/20/03.08.2020/Za számú hozzájárulás, amelynek érvényességét a 2022. február 15-i 01630/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította).
49. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. szeptember 21-i nyilatkozat, amelyet egy 2022. március 23-i, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
50. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
51. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020.8.20-i 20082020-3/hro számú vélemény).
52. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/436/2020 számú vélemény, no. CHMI/9819/2020 b, kelt 2020.9.30-án, és CHMI/561/604/2021 számú nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
53. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 103297/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. augusztus 13., amelynek helyébe a 2022. március 23-i 126599/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
54. Dukovany önkormányzata (2020. július 31-i OUDUK-272/2020 sz. nyilatkozat)
55. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
56. Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály, Ingatlankezelési Főosztály (KRPI-2350-452/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 1-jei nyilatkozat).
57. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat, amelyet a 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozat váltott fel).
58. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-

2020 sz. vélemény kiegészítésével.MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).

59. ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. (2023. szeptember 20-i nyilatkozat)

A "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryje víztározóba" című építmény elhelyezéséről szóló határozat, a védőzónáról szóló határozat és a fák kivágására vonatkozó engedély kiadásának alapjául az alábbiakat is iktatták:

– az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:

1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, KUJI 72354/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 13.).
5. Dukovany önkormányzat (kötelező érvényű vélemény száma: OUDUK-45/2021/03-EP, 2021. február 16., kötelező érvényű nyomon követési vélemény száma: OUDUK-165/2023/01-EP, 2023. április 14.).
6. Dukovany önkormányzata (észrevételek a felek 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS OUDUK-83/2023 sz. kifogásaival kapcsolatban)
7. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 88424/2020 OŽPZ 1929/2020 PP-2, kelt 2020. október 7-én).
8. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 71674/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. augusztus 5-i közlemény).
9. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (2021. április 19-i MZP/2020/560/666 számú közlemény).
10. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 58062/20 - SPIS OŽP/9267/2020/Or, kelt 2020. augusztus 12-én).
11. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
12. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/16934/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. augusztus 12-én).
13. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (nyilatkozat száma: OŠK 54365/20 - SPIS 9805/2020/OI, kelt: 2020.8.26.).
14. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (nyilatkozat száma: ODKS 54650/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt: 2020.7.31.)
15. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya (ODKS 64086/20 - SPIS 10970/2020/PJ számú határozat, 2020. szeptember 30.)
16. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 523902/2020, 2020. augusztus 26.).
17. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).

18. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 103295/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. augusztus 13., amelynek helyébe a 2022. március 23-i 126598/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
19. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
20. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
21. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI-3276-2/P-2020, 2020. augusztus 24.).
22. Třebíč Városi Hivatal, Fejlesztési és Területrendezési Főosztály (2021. február 24-i ORÚP 83215/20 - SPIS 1496/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-i ORÚP 75354/22 - SPIS 1496/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-i ORÚP 2744/23 - SPIS 1496/2021/HaD számú közlemény meghosszabbította).
23. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2021. február 11-i MZDR 39187/2020-3/ČIL-Sk számú nyilatkozat).
24. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
25. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
26. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (2021. 11. 18-i KUJI 102453/2021 sp.zn. OZPZ 1829/2021 Vopr számú határozat).
27. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 71678/2020 Ma/V/109 ODSH 26/2020, 2020. augusztus 11.).
28. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (KUJI 119476/2020 ODSH számú, 2020.12.21-i nyilatkozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
29. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. augusztus 5-i TSÚ/No/009753/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003610/2022 számú vélemény meghosszabbította).
30. Povodí Moravy, s.p. (2020. augusztus 24-i PM-31634/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2022. július 27-i PM-35117/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
31. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
32. Dukovany önkormányzata (2020. július 31-i OUDUK-275/2020 sz. hozzájárulás)
33. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012922 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 14-i 1202203417 számú nyilatkozat váltott fel).
34. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705929/20 számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549744/22 számú nyilatkozat lépett).
35. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266331/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i UPTS/OS/295140/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 6-i UPTS/OS/320588/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
36. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190190 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555285 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).

37. itself s.r.o. (2020. augusztus 27-i 20/004099 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01033-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított, 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00025-01 számú nyilatkozat váltotta fel a maga s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
38. Nej.cz s.r.o. (2021. február 4-i VYJNEJ-2021-00500-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01033-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00025-01 számú nyilatkozat váltott fel).
39. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
40. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. január 27-i 1312100226 jelzésű nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 1312200080 jelzésű nyilatkozat váltott fel, amelyet ezt követően a 2022. november 30-i 1312202497 jelzésű nyilatkozat váltott fel).
41. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05324/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03883/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00040/23 számú nyilatkozat váltott fel).
42. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
43. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1051253061 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1406377591 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1037494827 számú nyilatkozat váltott fel).
44. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6791/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1966/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
45. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
46. OPTILINE a.s. (2021.1.27-i 1412100207 nyilatkozat, amelyet a 2022.1.12-i 1412200096 nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 2022.11.30-i 1412202495 nyilatkozat váltott fel).
47. SITEL, spol. s r.o. (1112100395 2021.1.27-i nyilatkozat, amelyet a 1112200152 2022.1.12-i nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 1112204187 2022.11.30-i nyilatkozat váltott fel).
48. MERO ČR, a. s. (2020. július 23-i 2020/07/17397 számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2023. január 12-i 4096 számú nyilatkozat lép).
49. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5014. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4654/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14361/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
50. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
51. ČEPS, a.s. (2020. augusztus 5-i 190/BRN/796/20/03.08.2020/Za számú hozzájárulás, amelynek érvényességét a 2022. február 15-i 01632/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította).
52. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. szeptember 21-i nyilatkozat, amelyet egy 2022. március 23-i, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
53. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
54. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020.8.20-i 20082020-3/hro számú vélemény).
55. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (CHMI/611/436/2020 számú vélemény, no. CHMI/9819/2020 c, kelt 2020.9.30-án, és CHMI/561/604/2021 sz. nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).
56. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 103295/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. augusztus 13., amelynek helyébe a 2022. március 23-i 126598/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
57. Dukovany önkormányzata (2020. július 31-i OUDUK-274/2020 sz. nyilatkozat)
58. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)

59. Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály, Ingatlankezelési Főosztály (KRPI-2350-451/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 1-jei nyilatkozat).
60. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat, amelyet a 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozat váltott fel).
61. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).
62. ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. (2023. szeptember 20-i nyilatkozat)

A "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba" című építmény helyéről szóló határozat, a védőövezetről szóló határozat és a fák kivágására vonatkozó engedély kiadásának alapjául a következőket is az aktában helyezték el:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező erejű vélemény, KUJI 64147/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 20.).
 5. Dukovany önkormányzat (kötelező érvényű vélemény száma: OUDUK-43/2021/01-ŽP, 2021. február 16.).
 6. Dukovany önkormányzata (észrevételek a felek 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS OUDUK-83/2023 sz. kifogásaival kapcsolatban)
 7. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 82298/2020 OŽPZ 1622/2020 PP-3, 2020. szeptember 9.).
 8. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 64136/2020 OŽPZ 1531/2020 számú, 2020. augusztus 3-i közlemény).
 9. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (2021. április 19-i MZP/2020/560/666 számú közlemény).
 10. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 54098/20 - SPIS OŽP/8746/2020/Or, kelt 2020. július 29-én).
 11. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
 12. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/00038/2021/JI/HOK/Deš, 2021. január 4.).
 13. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 49097/20 - SPIS 8408/2020/Ol számú, 2020.7.20-i nyilatkozat).
 14. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (nyilatkozat száma: ODKS 49102/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt 2020. július 13-án).

15. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 64195/2020 Ma/V/103 ODSH 26/2020, 2020. július 30.)
16. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 438732/2020, 2020. augusztus 7.).
17. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
18. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény: 102815/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. július 27., amelynek helyébe a 2022. március 2-i 126553/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
19. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
20. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
21. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI-2728-4/P-2020, 2020. augusztus 13.).
22. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 24-én kelt ORÚP 83195/20 - SPIS 1491/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75373/22 - SPIS 1491/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2745/23 - SPIS 1491/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
23. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2021. január 29-i MZDR 28295/2020-4/ČIL-Sk számú nyilatkozat).
24. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
25. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
- a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
26. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. július 13-i TSÚ/No/008512/2020 számú vélemény, amelyet a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003616/2022 számú vélemény meghosszabbított).
27. Povodí Moravy, s.p. (2020. július 30-i PM-26677/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2022. július 27-i PM-34851/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
28. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
29. Dukovany önkormányzata (2020. július 9-i OUDUK-240/2020 sz. hozzájárulás)
30. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012923 számú nyilatkozat, helyébe a 2022. február 14-i 1202203419 számú nyilatkozat lép).
31. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705936/20 számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. február 14-i 549750/22 számú nyilatkozat lép).
32. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266332/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i UPTS/OS/295146/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i UPTS/OS/320589/2022 számú nyilatkozat váltott fel).

33. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190198 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555263 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
34. itself s.r.o. (2020. augusztus 27-i 20/004100 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01034-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd a Nej.cz s.r.o. által kiállított, 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00024-01 számú nyilatkozat váltotta fel, a itself s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt).
35. Nej.cz s.r.o. (2021. február 4-i VYJNEJ-2021-00502-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01034-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00024-01 számú nyilatkozat váltott fel).
36. Quantum, a.s. (525/JF/2020. sz. vélemény, 2020. november 30.)
37. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021. március 16-i 1312100700 hivatkozási számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 8-i 1312200344 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2022. december 8-i 1312202553 hivatkozási számú nyilatkozat váltott fel).
38. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05325/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03886/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00039/23 számú nyilatkozat váltott fel).
39. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
40. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1054253063 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1414377601 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1040494831 számú nyilatkozat váltott fel).
41. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6796/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1969/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
42. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
43. OPTILINE a.s. (a 1412100647 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200351 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202559 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
44. SITEL, spol. s r.o. (1112101156 2021.3.16-i nyilatkozat, amelyet a 1112200572 2022.2.8-i nyilatkozat váltott fel, majd a 1112204275 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
45. MERO ČR, a. s. (2020. július 23-i 2020/07/17398 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4097 sz. nyilatkozat lépett)
46. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5015. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4655/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14362/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
47. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
48. ČEPS, a.s. (175/BRN/745/20/14730/13.07.2020/Za számú, 2020. július 17-i nyilatkozat)
49. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. július 9-én kelt nyilatkozat, amelyet egy 2022. február 24-én kelt, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó, kiegészített nyilatkozat váltott fel).
50. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
51. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020.8.3-i 03082020-1/hro számú vélemény).
52. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény: 102815/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. július 27., amelynek helyébe a 2022. március 2-i 126553/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
53. Dukovany önkormányzata (2020. július 9-i OUDUK-238/2020 sz. nyilatkozat)
54. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
55. Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály, Ingatlankezelési Főosztály (KRPJ-2350-332/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. augusztus 28-i nyilatkozat).

56. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (TR/4198/2020-KI számú, 2020. július 15-i nyilatkozat, amelyet a 2022. február 14-i nyilatkozattal meghosszabbítottak).
57. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

A "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba", a védőövezetről szóló határozat és a fák kivágására vonatkozó engedély alapján az alábbiakat helyezték el az aktákban:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
 4. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező vélemény, KUJI 64144/2020 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 13., KUJI 110702/2020 OŽPZ 2268/2020 számú korrekciós határozat, 2020. november 24., a kötelező vélemény módosítása: KUJI 4229/2021 OŽPZ 2268/2020 számú közlemény, 2021. február 5.).
 5. Rouchovany önkormányzata (2021. március 29-i kötelező érvényű vélemény, amelyet a Vysočina régió regionális hatóságának j. KUJI/16461/2023. sz. határozata (ügyiratszám: KUJI/16461/2023) hatályon kívül helyezett. KUJI/19728/2023, ügyiratszám: OŽPZ 299/2023, 2023. február 15., helyébe lépett a Dukoványi Önkormányzati Hatóság 2023. június 12-i kötelező érvényű véleménye: OUDUK-219/2023/02-ŽP).
 6. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleménye: KUJI 82919/2020 OŽPZ 1623/2020 PP-3, 2020. szeptember 10.).
 7. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (közlemény száma: KUJI 64141/2020 OŽPZ 1531/2020, 2020. augusztus 3.).
 8. Környezetvédelmi Minisztérium, VII. államigazgatási főosztály (2021. április 19-i MZP/2020/560/666 számú közlemény).
 9. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 52702/20 - SPIS OŽP/8541/2020/Or, kelt 2020. július 22-én).
 10. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: KUJI 80180/2020 sp. nr. OŽPZ 1681/2020 Vo-2, 2020. augusztus 24.).
 11. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
 12. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/14961/2020/JI/HOK/Deš, 2020. július 16.).
 13. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 49107/20 - SPIS 8430/2020/OI számú, 2020.7.20-i nyilatkozat).
 14. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (nyilatkozat száma: ODKS 49105/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt 2020. július 10-én).

15. Třebíč önkormányzata, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (ODKS 48901/20 - SPIS 8103/2020/PJ számú határozat, 2020. július 24.).
16. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 64117/2020 Ma/V/102 ODSH 26/2020, 2020. július 30.)
17. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 438716/2020, 2020. augusztus 7.).
18. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
19. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 102733/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. július 27., amelynek helyébe a 2022. március 2-i 126552/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
20. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
21. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
22. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI-2713-4/P-2020, 2020. augusztus 13.).
23. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 26-án kelt ORÚP 83200/20 - SPIS 1492/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75385/22 - SPIS 1492/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2762/23 - SPIS 1492/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
24. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020. július 16-i MZDR 28293/2020-4/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat).
25. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
26. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
 - a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
27. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. július 13-i TSÚ/No/008513/2020 számú vélemény, amelyet a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003617/2022 számú vélemény meghosszabbított).
28. Povodí Moravy, s.p. (2020. július 30-i PM-26678/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2022. július 27-i PM-34857/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
29. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
30. Lesy České republiky, s.p. (2020. július 9-i nyilatkozat)
31. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i hozzájárulás)
32. ČD - Telematika a.s. (2020. július 17-i 1202012924 számú nyilatkozat, helyébe a 2022. február 14-i 1202203420 számú nyilatkozat lép).
33. CETIN a.s. (2020. július 22-i 705998/20. számú nyilatkozat, amelyet a CETIN a.s. 2020. november 23-i 806104/20. számú pontosító nyilatkozata egészített ki, amelyet a 2022. szeptember 21-i 760543/22. számú nyilatkozat váltott fel).

34. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266334/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 21-i UPTS/OS/295177/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i UPTS/OS/320590/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
35. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002190220 számú, 2020.7.22-i vélemény, helyébe a 5002555324 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
36. itself s.r.o. (2020. augusztus 27-i 20/004101 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 26-i VYJNEJ-2022-01035-01 számú nyilatkozat váltott fel, majd ezt követően a Nej.cz s.r.o. által a maga s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt kiállított 2023. január 23-i VYJNEJ-2023-00023-01 számú nyilatkozat váltotta fel).
37. Nej.cz s.r.o. (2021. február 4-i VYJNEJ-2021-00504-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 26-i VYJNEJ-2022-01035-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 23-i VYJNEJ-2023-00023-01 számú nyilatkozat váltott fel).
38. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
39. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021.3.16-i nyilatkozat: 1312100700, amelynek helyébe a 2022.2.8-i 1312200345, majd a 2022.12.8-i 1312202554 nyilatkozat lépett).
40. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05327/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03893/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00038/23 számú nyilatkozat váltott fel).
41. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
42. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1104253073 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1423377605 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1048494833 számú nyilatkozat váltott fel).
43. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (a 2020. július 22-i 6797/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1970/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
44. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
45. OPTILINE a.s. (a 1412100647 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200352 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202560 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
46. SITEL, spol. s r.o. (2021.3.16-i 1112101156 nyilatkozat, amelyet a 2022.2.8-i 1112200573 nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 2022.12.8-i 1112204276 nyilatkozat váltott fel).
47. MERO ČR, a. s. (2020. július 23-i 2020/07/17399 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4098 sz. nyilatkozat lépett)
48. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5016. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4656/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14364/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
49. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
50. ČEPS, a.s. (350/BRN/20/1322/16.12.2020/Za sz. közlemény, 2020. december 17.)
51. ČEPS, a.s. (2020. július 17-i 174/BRN/743/20/08.07.2020/Za számú hozzájárulás, amelynek érvényességét a 2022. február 17-i 01607/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította).
52. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. július 9-én kelt nyilatkozat, amelyet egy 2022. február 24-én kelt, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó, kiegészített nyilatkozat váltott fel).
53. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
54. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; a 2020.8.3-i 03082020-2/hro számú vélemény).
55. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény száma: 102733/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. július 27., amelynek helyébe a 2022. március 2-i 126552/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
56. Dukovany önkormányzata (2020. július 9-i OUDUK-239/2020 sz. nyilatkozat)

57. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
58. Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály, Ingatlankezelési Főosztály (KRPI-2350-318/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. augusztus 4-i nyilatkozat).
59. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (TR/4190/2020-KI számú, 2020. július 15-i nyilatkozat, amelyet egy 2022. február 14-i nyilatkozattal meghosszabbítottak).
60. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (2020. augusztus 20-án kelt MV-115433-8/OSM-2020 sz. vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény váltott fel, és amelyet később kiegészítettek a MV-115433-29/OSM-2020 sz. vélemény kiegészítésével. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

Az "ÉNY-i ÉNY-i EDU területén lévő, mások földjeinek megközelítését szolgáló célzottan épített utak" építési helyéről szóló határozat kiadásának alapjául különösen a következőket helyezték el:

- az érintett hatóságok határozatai, kötelező erejű véleményei, állásfoglalásai és nyilatkozatai:
1. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (kötelező vélemény a projekt környezeti hatásvizsgálatáról - Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen - szám: MZP/2019/710/7762, 2019. augusztus 30.).
 2. Környezetvédelmi Minisztérium, Környezeti hatásvizsgálati és integrált megelőzési főosztály (a 2021. szeptember 1-jei MZP/2021/710/2951 számú terv módosításának ellenőrzéséről szóló kötelező vélemény és a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú korrekciós határozat).
 3. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 8502/2020 sp.zn. OŽPZ 219/2020 Mi-2 számú, 2020. január 24-i nyilatkozat).
 4. Vysočina régió regionális hatósága, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 71683/2020 OZPZ 2268/2020 számú közlemény, 2020. november 18.).
 5. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (a vízügyi hatóság kötelező véleménye: KUJI 88455/2020 OŽPZ 1932/2020 PP-2, 2020. szeptember 21.) Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (korrekciós határozat: KUJI 5459/2021 OŽPZ 144/2021 PP-1, 2020. január 21.).
 6. Vysočina Regionális Hatóság, Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály (KUJI 71676/2020 OZPZ 1531/2020 számú, 2020. augusztus 5-i közlemény).
 7. Třebíč önkormányzat, környezetvédelmi osztály (nyilatkozat száma: OŽP 59740/20 - SPIS OŽP/9509/2020/Or, kelt: 2020.8.19.).
 8. Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (válasz a 2019. december 20-i MZDR 55072/2019-2/OVZ számú kérdésre)
 9. A Vysočina régió regionális higiéniai állomása, székhelye Jihlava (kötelező érvényű vélemény száma: KHSV/16932/2020/JI/HOK/Sme, kelt 2020. augusztus 10-én).
 10. Třebíč Városi Tanács, Oktatási és Kulturális Osztály (OŠK 54382/20 - SPIS 9832/2020/OI számú, 2020.8.26-i nyilatkozat).
 11. Třebíč önkormányzat, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Főosztálya (nyilatkozat száma: ODKS 54394/20 - SPIS 53/2020/PJ, kelt: 2020.8.14.)
 12. Vysočina Regionális Hatóság, Közlekedési és Közútkezelési Főosztály (közleményszám: KUJI 71680/2020 Ma/V/111 ODSH 26/2020, 2020. augusztus 11.)
 13. A Cseh Köztársaság Ipari és Kereskedelmi Minisztériuma (kötelező érvényű vélemény száma: MPO 566346/2020, 2020. szeptember 18.).
 14. Környezetvédelmi Minisztérium (kötelező érvényű vélemény száma: MZP/2021/560/163, 2021. április 27.).

15. Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal (kötelező érvényű vélemény száma: SÚJB/OKHJB/24017/2020, 2021. január 12.).
16. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény: 103294/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. augusztus 13., amelynek helyébe a 2022. március 23-i 126597/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
17. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (MV-115433-8/OSM-2020 számú, 2020. augusztus 20-án kelt vélemény, amelyet a 2021. március 15-én kelt MV-115433-29/OSM-2020 számú vélemény váltott fel, és amelyet később a MV-115433-29/OSM-2020 számú vélemény kiegészített. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény, amelyet a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissített).
18. Belügyminisztérium, a Cseh Köztársaság Tűzoltó-mentőszolgálatának Főigazgatósága (2020. március 24-i MV-50494-3/PO-PRE-2020 számú levél).
19. Vysočina régió tűzoltósága, regionális igazgatóság (koordinált kötelező érvényű vélemény száma: HSJI-3960-2/P-2020, 2020. október 7.).
20. Třebíč Városi Tanács, Fejlesztési és Területrendezési Osztály (2021. február 25-én kelt ORÚP 83191/20 - SPIS 1490/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény, amelyet a 2022. október 19-én kelt ORÚP 75368/22 - SPIS 1490/2021/HaD számú közlemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2023. január 26-án kelt ORÚP 2763/23 - SPIS 1490/2021/HaD számú közlemény megerősítette).
21. Třebíč Városi Hivatal, Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya (2020.12.21-i ODKS 90073/20 - SPIS 14652/2020/PJ számú határozat, amelyhez a Vysočina régió Regionális Rendőrségi Igazgatóságának kötelező erejű véleménye a Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság (Vysočina Regionális Rendőrségi Igazgatóság) által kiadott, 2020.12.21-i számú határozat. KRPI-92075-5/ČJ-2020-161006-ROU, 2020. november 6., valamint a Vysočina régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet (járulékos szervezet) TSÚ/No/011709/2020 számú, 2020. október 5-i véleménye, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015441/2022 számú vélemény meghosszabbította).
22. A Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma (2020. szeptember 15-i MZDR 37806/2020-2/OZP-ČIL-Sk számú nyilatkozat).
23. Állami Állategészségügyi Igazgatóság, a Vysočina régió Állami Állategészségügyi Igazgatóságának Regionális Állategészségügyi Igazgatósága (2020. szeptember 25-i SVS/2020/109368-J számú közlemény).
24. Vysočina régió, Vysočina régió tanácsa (2020. augusztus 11-i KUJI 75431/2020 sz. határozat és 2020. augusztus 24-i KUJI 80877/2020 sz. korrekciós határozat).
 - a műszaki és közlekedési infrastruktúra és más kiválasztott szervezetek üzemeltetőinek és tulajdonosainak véleményei, nyilatkozatai és közleményei:
25. Vysočina régió regionális közigazgatása és útkarbantartása, járulékfizető szervezet (2020. augusztus 3-i TSÚ/No/009750/2020 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2020. augusztus 13-i TSÚ/No/010156/2020 számú vélemény megerősítette és a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003619/2022 számú vélemény meghosszabbította).
26. Povodí Moravy, s.p. (2020. augusztus 24-i PM-31635/2020/5203/Pav számú vélemény, amelyet a 2022. július 27-i PM-35123/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbított).
27. CAS Régészeti Intézet, Brno, v.v.i. (2020. november 2-i visszaigazolás)
28. Dukovany önkormányzata (2020. július 31-i OUDUK-268/2020 sz. hozzájárulás)
29. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i hozzájárulás)
30. ČD - Telematika a.s. (2020. október 29-i 1202019291 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 14-i 1202203422 számú nyilatkozat váltott fel).

31. CETIN a.s. (2020. október 29-i 805054/20 számú nyilatkozat, amelynek helyébe a 2022. augusztus 31-i 760481/22 számú nyilatkozat lép).
32. České Radiokomunikace a.s. (2021. február 4-i UPTS/OS/266337/2021 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 21-i UPTS/OS/295181/2022 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i UPTS/OS/320591/2022 számú nyilatkozat váltott fel).
33. GasNet, s.r.o., korábban GridServices, s.r.o. (5002250500 számú, 2020.10.29-i vélemény, helyébe a 5002555316 számú, 2022.2.14-i vélemény lépett).
34. maga s.r.o. (2020.11.23-án kelt 20/005711 számú nyilatkozat, amelyet a 2022.1.28-án kelt VYJNEJ-2022-01036-01 számú nyilatkozat váltott fel, amelyet később a Nej.cz s.r.o. által a maga s.r.o. és a Nej.cz s.r.o. egyesülése miatt kiadott 2023.1.10-én kelt VYJNEJ-2023-00022-01 számú nyilatkozat váltott fel).
35. Nej.cz s.r.o. (2021. február 4-i VYJNEJ-2021-00509-01 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 28-i VYJNEJ-2022-01036-01 számú nyilatkozat, majd a 2023. január 10-i VYJNEJ-2023-00022-0 számú nyilatkozat váltott fel).
36. Quantum, a.s. (2020. július 29-i 315/JF/2020. sz. vélemény)
37. Telia Carrier Czech Republic a.s. (2021.3.16-i nyilatkozat: 1312100701, amelynek helyébe a 2022.2.8-i 1312200346, majd a 2022.12.8-i 1312202555 nyilatkozat lépett).
38. T-Mobile Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei E05332/21 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 29-i E03895/22 számú nyilatkozat váltott fel, majd a 2023. január 11-i E00036/23 számú nyilatkozat váltott fel).
39. Dukovanská teplárenská s.r.o. (2021. január 29-i 210129-007 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 20-i 210129-007-2 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 13-i 210129-007-3 számú nyilatkozat váltott fel).
40. Vodafone Czech Republic a.s. (2021. február 1-jei 210201-1111253079 számú nyilatkozat, amelyet a 2022. január 12-i 220112-1433377613 számú nyilatkozat, majd a 2022. december 2-i 221202-1056494841 számú nyilatkozat váltott fel).
41. A NET4GAS, s.r.o. a BRAWA, a.s. nevében is kibocsátott (2020. október 30-i 10295/20/OVP/N számú nyilatkozat, amelyet a 2022. február 15-i 1972/22/OVP/N számú nyilatkozat váltott fel).
42. Enecos, s.r.o. (2020.9.8-i nyilatkozat)
43. OPTILINE a.s. (a 1412100648 jelű, 2021.3.16-i nyilatkozatot a 1412200353 jelű, 2022.2.8-i nyilatkozat váltotta fel, amelyet ezt követően a 1412202561 jelű, 2022.12.8-i nyilatkozat váltott fel).
44. SITEL, spol. s r.o. (2021.3.16-i 1112101157 nyilatkozat, amelyet a 2022.2.8-i 1112200574 nyilatkozat váltott fel, amelyet később a 2022.12.8-i 1112204277 nyilatkozat váltott fel).
45. MERO ČR, a. s. (2020. október 30-i 2020/10/17955 sz. nyilatkozat, helyébe a 2023. január 12-i 4099 sz. nyilatkozat lépett)
46. ČEPRO, a. s. (2021. február 1-jei 5018. sz. közlemény, amelyet a 2022. január 19-i 4657/22. sz. nyilatkozat, majd a 2022. december 5-i 14365/22. sz. nyilatkozat váltott fel).
47. Coprosys - LEONET, s. r. o. (2020.8.26-i nyilatkozat, helyébe 2022.3.29-i nyilatkozat lép)
48. ČEPS, a.s. (192a/BRN/795/20/03.08.2020/Za számú nyilatkozat, 2020. szeptember 11.)
49. ČEZ ICT Services, a. s. (2020. szeptember 21-i nyilatkozat, amelyet egy 2022. március 23-i, érvényességének meghosszabbítását tartalmazó nyilatkozat váltott fel).
50. ČEZ, a. s. (2020. november 5-i nyilatkozat)
51. E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.; 20012021-1/hro számú, 2021.1.21-i vélemény).
52. Cseh Hidrometeorológiai Intézet (vélemény száma: CHMI/611/436/2020, ref. CHMI/9819/2020 d, kelt 2020. szeptember 30-án, és a CHMI/561/604/2021 számú nyilatkozat, ref. CHMI/7820/2021, kelt 2021. augusztus 4-én).

53. Honvédelmi Minisztérium, Területi Érdekvédelmi és Állami Szakmai Felügyeleti Főosztály (kötelező érvényű vélemény: 103294/2020-1150-OÚZ-BR, 2020. augusztus 13., amelynek helyébe a 2022. március 23-i 126597/2022-7460-OÚZ-BR kötelező érvényű vélemény lépett).
54. Dukovany önkormányzata (2020. július 31-i OUDUK-271/2020 sz. nyilatkozat)
55. Rouchovany önkormányzata (2020.10.19-i észrevételek)
56. Vysočina régió Regionális Rendőrigazgatóság, Vagyongazdálkodási Főosztály (KRPJ-2350-454/ČJ-2020-1600MN számú, 2020. december 1-jén kelt nyilatkozat).
57. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet (TR/4572/2020-K1 számú, 2020. szeptember 22-i nyilatkozat, amelynek érvényességét a 2022. március 24-i nyilatkozattal meghosszabbították).
58. Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma, Vagyongazdálkodási Főosztály (MV-115433-8/OSM-2020 számú, 2020. augusztus 20-án kelt vélemény, amelynek helyébe az MV-115433-8/OSM-2020 számú vélemény lépett. MV-115433-31/OSM-2020 számú, 2021. március 19-i vélemény. Ezeket a véleményeket a 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú vélemény, majd a 2022. december 5-i MV-115433-54/OSM-2020 számú vélemény frissítette).

A közös tervezési eljáráshoz tartozó ügyirat részét képezik egyéb dokumentumok is, ideértve a szakértői dokumentumokat és tanulmányokat, a Kbt. 9b. § (1) bekezdés a) pontja szerinti dokumentumokat, valamint a Kbt. 9b. § (1) bekezdés a) pontja szerinti dokumentumokat. A KHV-törvény 5. §-a szerinti kifogások és észrevételek az elhelyezett épületekkel szemben, valamint az eljárási iratok, értesítések, határozatok és hivatalos iratok, amelyek különösen az eljárás tényleges lefolytatásával és az ügyiratnak a Třebíč-i Városi Hivatalból az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumba történő, az eljárás lefolytatására vonatkozó hatáskör átruházása keretében történő átadásával, illetve a Třebíč-i Városi Hivatal tisztviselőinek elfoglaltsági kifogásaival kapcsolatosak. a Vysočina régiónak az ezen eljárás lefolytatásában részt vevő regionális hivatala, illetve a Rouchovany Városi Hivatal által kiadott kötelező érvényű vélemények visszavonása és a Dukovany Városi Hivatal általi utólagos engedélyezése.

Értesítés az eljárás megindításáról és annak további menetéről:

A Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya, mint a fent említett eljárás lefolytatására akkor illetékes építésügyi hatóság a honlapon 2021. július 29-én kelt OV 52079/21 - SPIS 7229/2021/Pec számú levelében az építési törvény 87. § (1) bekezdésének megfelelően értesítette az érintett hatóságokat, az eljárás résztvevőit és a nyilvánosságot a későbbi tervezési eljárás megindításáról.

A KHV-törvény 9b. szakaszának (3) bekezdésével összhangban a nyomon követési eljárás mindig a közigazgatási eljárási törvénykönyv 144. szakasza értelmében vett nagyszámú fél részvételével folyó eljárásnak minősül. A hirdetmény kézbesítésekor a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya a vonalas törvény 2. szakaszának (5) bekezdésével összhangban járt el, amikor az eljárás megindításáról szóló hirdetményt nyilvános hirdetmény útján és egyénileg csak az eljárásban részt vevő feleknek kézbesítette a törvény 85. szakasza (2) bekezdésének a) pontja szerint. (a) bekezdése szerint a kérelmezőnek, azoknak az önkormányzatoknak, amelyek területén a beruházás megvalósul, és az érintett hatóságoknak, egyúttal az építési törvény 85. § (2) bekezdés a) pontja szerint tájékoztatta a feleket arról, hogy az egyéb iratokat a vonalas törvény 2. § (5) bekezdésével összhangban nyilvános hirdetmény útján kézbesítik számukra. Az egyéb iratokat tehát a későbbiekben egyenként csak a kérelmezőnek, azoknak az önkormányzatoknak, amelyek területén a projekt megvalósul, valamint az érintett hatóságoknak kézbesítették, a vonaltörvény 2. szakaszának (5) bekezdésével összhangban. Az eljárás többi résztvevője számára az iratokat nyilvános hirdetmény útján kézbesítették.

Az egyénileg kézbesített alanyok esetében a közigazgatási eljárási törvénykönyv 19-24. szakaszában meghatározott kézbesítési szabályokat alkalmazták. A hirdetményi kézbesítés a közigazgatási eljárási törvénykönyv 25. szakaszának (2) bekezdésével összhangban történt, az iratoknak az iratot kézbesítő közigazgatási hatóság hivatalos tábláján való kifüggesztésével (itt az illetékes építésügyi hatóság hivatalos tábláján, amely kezdetben a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya, majd egy jogszabályi változás következtében az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium volt - lásd alább); a kifüggesztett iratokon mindig feltüntették a kifüggesztés és az eltávolítás időpontját. Az iratokat a Třebíci Városi Hivatal Építésügyi Osztálya által folytatott eljárás idején, majd az eljárás lefolytatásának az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumra való átruházása után a www.mpo.cz internetes címen is közzétették a

távoli hozzáférést lehetővé tevő módon, a www.trebic.cz címen. A hirdetményi úton kézbesített iratokat a közigazgatási eljárási törvénykönyv 25. szakaszának (2) bekezdése értelmében a későbbi eljárást lefolytató illetékes építésügyi hatóság hivatalos hirdetőtábláján való kifüggesztésüket követő tizenötödik napon tekintették kézbesítettnek.

A kérelmező kérelmét, az egyéb kapcsolódó információkat és a kapcsolódó tervezési eljárás megindításáról szóló hirdetményt a KHV-törvény 9b. § (1) bekezdésének megfelelően 2021. július 30-án a Třebíči Városi Hivatal (Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč) hivatalos tábláján közzétett hirdetmény útján tették közzé, majd 2021. augusztus 30-án eltávolították a hivatalos tábláról. Ezzel egyidejűleg a szóban forgó nyilvános hirdetményt 2021. augusztus 2. és 2021. szeptember 2. között közzétették azon községek hivatalos hirdetőtábláin, amelyek területét a kérelmező projektje érinti, nevezetesen a Dukovanyi Községi Hivatal hivatalos hirdetőtábláján, Dukovany no. 99, 675 56 Dukovany, a Rouchovanyi Községi Hivatal hivatalos hirdetőtábláján, Rouchovany no. 35. sz. 675 57 Rouchovany, 2021. augusztus 2. és 2021. szeptember 9. között, valamint a Slavěticei Községi Hivatal hivatalos hirdetőtábláján, Slavětice 58. sz. 675 55 Hrotovice, 2021. augusztus 3. és 2021. szeptember 4. között. A rendelet azonos tartalmát a Třebíči Községi Hivatal is közzétette az interneten a www.trebic.cz címen, távoli hozzáférést lehetővé tevő módon.

Az építési törvény 85. § (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevő feleket az eljárás megindításáról szóló hirdetményben és az építési törvény 87. § (3) bekezdése szerinti hirdetményi úton kézbesített egyéb eljárási cselekményekben az elhelyezendő épületek hatása által közvetlenül érintett, a földhivatali nyilvántartásban szereplő földterületek és épületek megjelölésével jelölték meg.

A közzétett tájékoztatás tartalmazott továbbá figyelmeztetést arra vonatkozóan, hogy a projekt a KHV-törvény szerinti vizsgálat tárgyát képezi, vagy a Cseh Köztársaság határain kívül eső, környezeti hatásvizsgálat alá eső projektről van szó, valamint tájékoztatást arról, hogy hol lehet megtekinteni a területrendezési határozat kiadásához szükséges dokumentációt, továbbá tájékoztatást az egyes alanyok részére történő kézbesítés szabályairól és módjáról, amely különösen a vonalas törvény 2. szakaszának (5) bekezdéséből következik.

A következő információkat tették közzé:

- a későbbi eljárásban meghozandó határozat tárgya és jellege,
- hogy a projekt környezeti hatásvizsgálata során készült dokumentumok a https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP469 honlapon megtekinthetők,
- a KHV-törvény és az építési törvény 9c. § (1) bekezdése szerinti eljárásban való nyilvános részvétel feltételeiről, beleértve a tervvel kapcsolatos észrevételek legkésőbb a határidőn belül történő benyújtásának lehetőségéről szóló tájékoztatást, azzal a figyelmeztetéssel, hogy a később benyújtott észrevételeket nem veszik figyelembe, a döntési dokumentumokba való betekintés lehetőségéről szóló tájékoztatást, valamint az érintett hatóságokról szóló tájékoztatást,
- arról, hogy az érintett nyilvánosságnak lehetősége van részt venni a nyomon követési eljárásban, amennyiben a KHV-törvény 3. szakasza i) pontjának 2. alpontjában foglalt követelményeknek megfelelően az eljárás megindításáról szóló értesítés közzétételétől számított 30 napon belül írásbeli bejelentéssel fordul a Třebíč-i Önkormányzathoz, és tájékoztatást ad arról, hogy az érintett helyi hatóság ugyanezen határidőn belül szintén jelentkezhet,
- a KHV-törvény 3. szakasza i) pontjának 2. alpontja értelmében az érintett nyilvánosság számára a későbbi eljárásban hozott határozat ellen fellebbezés benyújtásának lehetősége, még akkor is, ha az elsőfokú eljárásban nem volt félként részt vett.

A nyilvánosságnak lehetősége volt arra, hogy a kérelmező tervével kapcsolatos észrevételeit a későbbi tervezési eljárásban a KHV-törvény 9c. § (1) bekezdése szerinti törvényben meghatározott határidőn belül, azaz a tájékoztatásnak a hivatalos hirdetőtáblán való közzétételétől számított 30 napon belül (azaz 2021. augusztus 30-ig) tegye meg. Az építésügyi hatóság rámutatott, hogy a később benyújtott lakossági észrevételeket nem veszik figyelembe. Az építésügyi hatóság az eljárás megindításáról szóló értesítésben rámutatott, hogy amennyiben a KHV-törvény 9c. szakaszának (3) bekezdése szerint a későbbi eljárást lefolytató közigazgatási szervet a tájékoztatásnak a KHV-törvény 9b. szakaszának (1) bekezdésében említett módon történő közzétételétől számított 30 napon belül (azaz 2021. augusztus 30-ig) írásban értesítik, az érintett helyi hatóság vagy a KHV-törvény 3. szakasza (3) bekezdésének a) pontjában említett érintett nyilvánosság írásbeli értesítést nyújt be a későbbi eljárást lefolytató

közigazgatási szervhez. (i)(2) bekezdése alapján a KHV-törvény szerint az utólagos övezeti eljárásnak is részese lesz, amely az eljárási jogállásának ezen változása miatt az utólagos övezeti eljárásban az illetékes építésügyi hatóság által az építési törvény 89. § (1) bekezdése alapján meghatározott határidőn belül, az eljárásban való részvétele napjától számított 30 napon belül kifogást emelhet.

A tervezési eljárás során a következő érintettek léptek fel:

- a Children of the Earth - Club for Sustainable Transport (A Föld Gyermekei - Klub a Fenntartható Közlekedésért) egyik ága,
- Calla - Egyesület a Környezetvédelemért, z.s.,
- OIŽP - Polgári kezdeményezés a környezetvédelemért, z.s.,
- EUROSOLAR.CZ, z.s.,
- a "WATER FROM TETČICE z.s." egyesület,
- Dél-csehországi Anyák Egyesülete, z.s.,
- Naturschutzbund Vorarlberg,
- Naturschutzbund Niederösterreich,
- Forum Wissenschaft & Umwelt,
- Umweltschutzorganisation GLOBAL 2000 - Friends of the Earth Austria.

Mivel a fent említett összes bejelentést a megadott határidőn belül elküldték a Třebíč-i Önkormányzatnak, ezek az egyesületek a KHV-törvény 9c. szakasza (3) bekezdésének b) pontja értelmében a tervezési eljárás résztvevőivé váltak. Ezt követően a fent említett egyesületek közül néhányan kifogásokat és észrevételeket nyújtottak be a projekttel kapcsolatban, nevezetesen:

- A Children of the Earth - Club for Sustainable Transport (Föld gyermekei - Klub a fenntartható közlekedésért) 2021.9.13-án kelt 1. számú kifogást és 2021.9.29-én kelt 2. számú kifogást nyújtott be,
- A Calla - Egyesület a Környezetvédelemért, z.s. 2021.9.24-én kifogást nyújtott be,
- Az OIŽP - Civic Initiative for Environmental Protection, z.s. 2021. szeptember 24-én kifogást nyújtott be,
- Az EUROSOLAR.CZ, z.s. 2021.9.28-án kifogást nyújtott be,
- a "WATER FROM TETČICE z.s." szövetség 2021.9.28-án kifogást nyújtott be,
- a Dél-csehországi Anyák Egyesülete, z.s. 2021.9.10-én kifogást nyújtott be,
- a GLOBAL 2000 - Friends of the Earth Austria környezetvédelmi szervezet 2021.10.24-én kifogást nyújtott be.

A következő felek és a nyilvánosság szintén benyújtotta kifogásait és észrevételeit a javasolt fejlesztéssel kapcsolatban:

- Az ESHG s.r.o. 2021.9.8-án kifogást nyújtott be,
- Mr. Ing. Dalibor Stráský (mint a nyilvánosság tagja) 2021.8.26-án kelt észrevételt nyújtott be.

A területrendezési eljárás megindításáról szóló értesítést, beleértve a mellékleteket (a területrendezési határozat kiadása iránti kérelmek, a védőövezetről szóló határozat kiadása iránti kérelmek és az e kérelmek egyetlen közös területrendezési eljárás keretében történő elbírálására irányuló kérelem), a Cseh Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériumának 2021. augusztus 17-én kelt MZP/2021/710/3123. számú és 2021. szeptember 2-án kelt MZP/2021/710/4553. számú levelével továbbították az érintett államoknak.

A Környezetvédelmi Minisztérium 2022. február 11-én kelt MZP/2022/710/429 számú leveléből kiderül, hogy az érintett államok a tervezési eljárás megindításáról szóló hirdetményt a mellékletekkel együtt 30 naptári napig az egyes államok nemzeti jogszabályaiban előírt módon közzétették, és így a folyamatban lévő tervezési eljárásról az alábbiak szerint tájékoztattak:

- az osztrák nyilvánosságot, a nem kormányzati szervezeteket és az érintett hatóságokat a "Wiener Zeitung" című újság 2021. október 5-i hivatalos számában tájékoztatták a folyamatban lévő

tervezési eljárásról, és a rendelkezésre bocsátott dokumentumokat a "Umweltbundesamt" honlapján közzétették és elérhetővé tették,

- A folyamatban lévő tervezési eljárásról 2021. október 15-én a szász lakosságot és más érdekelteket német nyelvű rövid tájékoztatással és a rendelkezésre bocsátott dokumentumok Szászország Szabadállam honlapján történő közzétételével tájékoztatták,
- a bajor lakosságot és más érdekelt feleket 2021. november 24-én tájékoztatták a folyamatban lévő tervezési eljárásról a bajor környezetvédelmi és fogyasztóvédelmi minisztérium honlapján található rövid német nyelvű tájékoztató és az összes dokumentumra mutató link segítségével,
- a szlovák nyilvánosságot és más érintetteket 2021. augusztus 24-én rövid szlovák nyelvű tájékoztatással és a rendelkezésre bocsátott dokumentumok cseh nyelvű közzétételével a Szlovák Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma információs portáljának honlapján, a szlovák hatóságokat és az érintett önkormányzati régiókat 2021. augusztus 27-én kelt levélben tájékoztatták a folyamatban lévő területrendezési eljárásról,
- a lengyel nyilvánosságot és más érintetteket 2021. október 12-én, illetve 13-án tájékoztatták a folyamatban lévő tervezési eljárásról a Környezetvédelmi Minisztérium MZP/2021/710/3123 számú lengyel nyelvű leveléből vett információkkal, valamint a rendelkezésre bocsátott dokumentumok Wrocław, Katowice és Opole regionális környezetvédelmi igazgatóságainak hivatalos tábláin és weboldalain való közzétételével,
- a magyar nyilvánosságot és más szervezeteket 2021. szeptember 3-án tájékoztatták a folyamatban lévő tervezési eljárásról a Környezetvédelmi Minisztérium MZP/2021/710/3123 számú leveléből magyar nyelven vett információkkal, valamint a rendelkezésre bocsátott dokumentumok közzétételével a Földművelésügyi Minisztérium honlapján.

Annak biztosítása érdekében, hogy az érintett Fél nyilvánossága számára biztosított lehetőség egyenértékű legyen a származási Fél nyilvánossága számára biztosított lehetőséggel (és így teljesüljön az Espoo-i Egyezmény 2. cikkének (6) bekezdésében foglalt követelmény), a 30 napos nyilvános véleményezési időszak, valamint az érintett nyilvánosságnak a tervezési eljárásba való beavatkozásra és az érintett nyilvánosságnak a tervezési eljárás elleni kifogásolásra biztosított időszak a tervezési eljárás megindításáról szóló értesítésnek - beleértve a mellékleteket is - az érintett állam területén történő közzétételének napján kezdődött, az érintett állam vonatkozó nemzeti jogszabályaival összhangban lévő módon.

A külföldi szervezetek közül a következők tettek észrevételeket a helyszínrendezési tervvel kapcsolatban:

- A Szlovák Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma, Éghajlatváltozási és Levegővédelmi Főosztály, Levegővédelmi Osztály, 2021. 9. 27-i vélemény,
- A Szlovák Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma 2021.9.28-án kelt véleményében,
- A Besztercebányai Kerületi Hivatal Környezetvédelmi Osztálya a 2021. 10. 11-i véleményével,
- Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územního plánovania a životního prostředí, prostřednictvím stanoviska ze dne 14. 9. 2021. 14,
- Trnava Önkormányzati Régió, Stratégiai és Projektek Főosztálya, 2021.9.22-én kelt levelében,
- Prešovský samosprávny kraj, Stratégiai Fejlesztési Osztály, a 2021. 9. 27-i véleményével és
- A Szlovák Köztársaság Nukleáris Felügyeleti Hivatala 2021.9.28-án kelt levelében.

Mivel a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya korábbi hatósági tevékenysége alapján jól ismerte a kérelmező projektje által érintett területen uralkodó állapotokat, amelyekre vonatkozóan Dukovany, Rouchovany és Slavětice községek, amelyek területén a projekt található, rendezési terveit kiadták, és a kérelmek is elegendő alapot szolgáltatottak a projekt elbírálásához, a 87. § (1) bekezdése alapján lemondott a kérelemről. 1. §-ának második mondatával, összefüggésben az építési törvény 87. §-ának (2) bekezdésének első mondatával, a szóbeli meghallgatás elrendelésétől, illetve a fakultatív közmeghallgatás elrendelésétől. Erről a tényről az eljárás megindításáról szóló hirdetményben tájékoztatta az eljárásban részt vevő feleket, az érintett hatóságokat és a nyilvánosságot. Třebíč önkormányzata előírta, hogy az érintett hatóságok az értesítés kézhezvételétől számított 30 napon belül,

az építési törvény 89. § (1) bekezdése szerinti határidőn belül nyújthatják be kötelező véleményüket, az eljárásban részt vevő felek pedig a későbbi tervezési eljárásban kifogásaikat. Rámutatott, hogy a később benyújtott kötelező véleményeket és kifogásokat akkor sem veszik figyelembe, ha azokat a közigazgatási eljárási törvény 36. §-ának (3) bekezdése szerinti, az eljárásban részt vevő feleknek a határozat indokolásával kapcsolatos észrevételezési jogának gyakorlására megállapított határidőn belül nyújtották be.

A kérelmező arról is gondoskodott, hogy a szándékáról és arról, hogy tervezési döntésre irányuló kérelmet nyújtott be, az építési törvény 87. § (2) bekezdésének megfelelően a tervezési eljárás megindításáról szóló értesítést követően azonnal, 30 napig tájékoztató eszközön kifüggesztették. Konkrétan, a Třebíč-i Önkormányzatnak az eljárás megindításáról szóló értesítésben foglalt követelményével összhangban, ezt a tájékoztatást a dukovanyi Új Atomerőmű (NPP EDU) építési területén, a 182/18-as számú telken - egyéb terület a 182/18-as számú telek területén - elhelyezett vitrinekben függesztették ki. Lipňany u Skryjí. A tájékoztatás a kérelmezőre és a tervezési eljárás tárgyára vonatkozó adatokat tartalmazta. A tájékoztatás tartalmazta a szándék grafikus ábrázolását, amely a tervezési eljárás tárgyát, valamint annak a környezetre gyakorolt kapcsolatait és hatásait, különösen a szomszédos telkektől és a rajtuk lévő épületektől való távolságokat tartalmazó helyzetrajzból állt. A nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes esetében csak a nukleáris létesítmény területét és annak a környező területhez való kapcsolódását határozták meg grafikusan.

A Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya, majd az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium a KHV-törvény 9b. szakaszának (4) bekezdésével összhangban a tájékoztatás közzététele és a kérelmező tervéről szóló határozat kiadása közötti időszakban biztosította a hozzáférést az érintett hatóságok állásfoglalásaihoz és kötelező erejű véleményeihez, amelyeket a későbbi területrendezési eljárás céljából adtak ki, valamint az ügyben való határozathozatalhoz szükséges egyéb dokumentumokhoz, amennyiben e hatóságok ezt célszerűnek tartották, mind az aktába való betekintés lehetőségével, mind pedig elektronikus úton a Környezetvédelmi Minisztériumon keresztül. Amint az érintett hatóságok fent említett kötelező érvényű véleményeinek összefoglalójából kitűnik, a fent említett eljárás során a rouchovanyi önkormányzat által kiadott, a fák kivágására és a lakosság védelmére vonatkozó kötelező érvényű véleményeket a Vysočina régió regionális hatósága egyidejűleg visszavonta, az említett közigazgatási hatóság elfoglaltságával kapcsolatos esetleges kétségek miatt. A Vysočina régió regionális hatósága ezért ezt követően a szóban forgó kötelező érvényű vélemények kiadásával a dukovanyi önkormányzatot bízta meg, amely a fakivágással és a lakosság védelmével kapcsolatban kiadta a vonatkozó kötelező érvényű véleményeket, és az ezekben a kötelező érvényű véleményekben meghatározott kötelező érvényű feltételeket átvette e határozat feltételei közé. A vonatkozó dokumentumokat a KHV-törvény 9b. § (4) bekezdésének megfelelően a fent leírt módon szintén hozzáférhetővé tették.

Az eljárás teljes időtartama alatt a résztvevőknek lehetőségük volt arra, hogy fizikailag is betekintsenek a teljes közigazgatási aktába, amelyet dokumentum formájában őriznek, és amely tartalmazza az összes dokumentumot, beleértve a dokumentációt és annak mellékleteit, az érintett hatóságok nyilatkozatait és kötelező véleményeit, az eljárási iratokat, valamint a későbbi területrendezési eljárásban a határozat meghozatalához szükséges összes egyéb dokumentumot, először a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztályának Karlovo nám-i helyiségeiben. 104/55, 674 01 Třebíč, majd, miután a fent említett közös területrendezési eljárás lefolytatására és befejezésére vonatkozó hatáskört az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumra ruházták át, szintén ennek a minisztériumnak a Na Františku 32, 110 15 Prague 1 (lásd alább) alatti helyiségeiben.

Az eljárás során a földhivatali nyilvántartásban részleges változások történtek, amelyek egyes földterületek felosztásából vagy összevonásából, valamint a számszerű megjelölésük vagy a használatuk módjának kisebb módosításából, illetve a projekt által érintett földterületek tulajdonjogának változásából álltak. Az építési hatóság ellenőrizte az építendő épületek területén található telkek jelenlegi (a földhivatali nyilvántartásban bejegyzett) számozását, és ezeket a változásokat már figyelembe vette a határozatában. Ez egy formai módosítás, amely nincs hatással az épületek és egyes részeik tényleges elhelyezkedésére a terepen, amely változatlan marad a kérelmező által az egyes épületekre vonatkozóan benyújtott tervdokumentációban feltüntetett formában. Hasonlóképpen, a módosítások következtében az eljárásban részt vevő felek sem változnak.

Az eljárás során az építésügyi hatóság - a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya - ismételten kérte a felettes közigazgatási hatóságot - a Vysočina Régió Regionális Hivatala Tervezési és Építési

Szabályozási Osztályát - a határozat kibocsátásának határidejének meghosszabbítására, az alábbiak szerint:

- A felettes hatóság 2021. augusztus 13-án kelt intézkedésével kérte a határozat kiadásának határidejének 2021. december 1-jéig történő meghosszabbítását, amit a Vysočina régió területi hatósága, a Területrendezési és Építési Szabályozási Főosztály 2021. augusztus 27-én kelt határozatával meg is adott, és a határidő 2021. december 1-jéig történő meghosszabbításáról döntött. Ennek oka elsősorban a területrendezési eljárás tárgyának terjedelme és összetettsége volt, aminek következtében a területrendezési határozat iránti kérelem benyújtásától a területrendezési eljárás megindításáról szóló értesítésig tartó szakasz 60 napig tartott, és csak ezután kezdődött meg a területrendezési eljárás megindításáról szóló értesítés folyamata az érintett hatóságok, az eljárásban részt vevő felek és a külföldön érintett államok felé, valamint az ezzel kapcsolatos, a tervvel kapcsolatos véleményezési határidők lefutása.
- A felettes hatóság 2021. november 22-én kelt intézkedésével kérte a határozat kiadásának határidejének 2022. június 1-jéig történő meghosszabbítását, amit a Vysočina régió területi hatósága, a Területrendezési és Építési Szabályozási Főosztály 2021. november 29-én kelt határozatával meg is adott, és a határidő 2022. június 1-jéig történő meghosszabbításáról döntött. Ennek okai különösen az eljárásban részt vevő egyik fél rendszerszintű elfogultsági kifogás benyújtása volt, amelyről a felettes közigazgatási hatóságok fognak dönten, valamint a tervezési eljárás megindításáról a külföldi érintett államoknak történő értesítés folyamatban lévő folyamata és a tervvel kapcsolatos észrevételezési határidők lefutása.
- A felettes hatóság 2022. május 9-én kelt intézkedésével kérte a határozat kibocsátásának határidejének 2022. december 1-jéig történő meghosszabbítását, amelyet a Vysočina régió regionális hivatala 2022. május 27-én kelt határozatával meg is adott, és a határidő 2022. december 1-jéig történő meghosszabbításáról döntött. Ennek oka különösen a felettes közigazgatási hatóságok által az eljárásban részt vevő fél által benyújtott, rendszerszintű elfogultsági kifogás elbírálásának folyamatban lévő eljárása volt.
- A felettes hatóság 2022. november 14-én kelt intézkedésével kérte a határozat kibocsátásának határidejének 2023. március 1-jéig történő meghosszabbítását, amit a Vysočina régió területi hatósága, a Területrendezési és Építési Szabályozási Főosztály 2022. november 16-án kelt határozatával meg is adott, és a határidő 2023. március 1-jéig történő meghosszabbításáról döntött. Ennek oka különösen a Cseh Köztársaság területfejlesztési politikájának 4. számú aktualizálása volt, amely megkövetelte az építkezés megfelelő értékelését ezzel az országos hatályú területrendezési eszközzel, amely kötelező a területrendezési dokumentáció beszerzésére és kiadására, valamint a területre vonatkozó döntéshozatalra.
- A felettes hatóság 2023. február 13-án kelt intézkedésével kérte a határozat kiadásának határidejének 2023. június 1-jéig történő meghosszabbítását, amit a Vysočina régió területi hatósága, a Területrendezési és Építési Szabályozási Főosztály 2023. február 27-én kelt határozatával meg is adott, és a határidő 2023. június 1-jéig történő meghosszabbításáról döntött. Ennek oka elsősorban a Třebíč Községi Hivatal Építésügyi Osztályának kérése volt, amely a rouchovanyi Községi Hivatal által a fák kivágásával kapcsolatban és a lakosság védelme szempontjából kiadott kötelező érvényű vélemények felülvizsgálatára irányult, mivel a kötelező érvényű véleményeket olyan személy adta ki, akivel kapcsolatban megalapozottan kétséges lehet az elfogultatlanság, valamint a vélemények visszavonása esetén egy másik községi hatóság felhatalmazása az új kötelező érvényű vélemények kiadására.
- A felettes hatóság 2023. május 16-án kelt intézkedésével kérte a határozat kiadásának határidejének 2023. november 1-jéig történő meghosszabbítását, amit a Vysočina régió területi hatósága, a Területrendezési és Építési Szabályozási Főosztály 2023. május 22-én kelt határozatával meg is adott, és a határidő 2023. november 1-jéig történő meghosszabbításáról döntött. Ennek oka különösen az volt, hogy a rouchovanyi önkormányzat által kiadott, a fák kivágására és a lakosság védelmére vonatkozó kötelező érvényű vélemények visszavonását követően a dukovanyi önkormányzat új kötelező érvényű véleményeket adott ki a fák kivágására és a lakosság védelmére vonatkozóan, amelyről az érintett hatóságokat, az eljárásban részt vevő feleket és a nyilvánosságot tájékoztatni kell.

A Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya a 2022. június 30-án kelt OV 53069/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú és a 2022. november 3-án kelt OV 86900/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú

levelében ismételten felhívta az eljárásban részt vevő feleket, hogy a közigazgatási eljárási törvénykönyv 36. szakaszának (3) bekezdése értelmében ismerjék meg a határozathoz szükséges dokumentumokat és tegyék meg észrevételeiket. E felszólításokra válaszul a "VODA Z TETČIC z.s." egyesület a "VODA Z TETČIC z.s." 2022. augusztus 15-i észrevételeit, amelyben 2021. szeptember 28-i kifogásait követte, a Dél-csehországi Anyák, z.s. pedig 2022. november 26-i észrevételeit, amelyben 2021. szeptember 10-i kifogásait követte (lásd fent).

Az egész eljárás során az aktát folyamatosan frissítették, azaz további dokumentumokkal egészítették ki az aktát, különösen az érintett hatóságok frissített kötelező erejű véleményével és más szervek nyilatkozataival, amelyek érvényességét korlátozták (lásd az e határozat indoklásában ismertetett, az e határozat által elhelyezett egyes épületekre vonatkozóan benyújtott kötelező erejű vélemények, nyilatkozatok és vélemények listáját), a Dukovany város önkormányzata által kiadott, a fák kivágására és a lakosság védelmére vonatkozó új kötelező erejű véleményeket és korábbi eljárási határozatait, valamint a földterületek frissített listáját (lásd fent).

Az összes dokumentum végleges összegyűjtését követően a Trebic Városi Hivatal Építésügyi Osztálya 2023. június 14-én kelt levelében bejelentette, hogy az ügyben hozott döntéshez szükséges összes dokumentumot összegyűjtötte, azaz befejezte a döntési dokumentumok beszerzését, tájékoztatót a fent említett eljárás lefolytatására és befejezésére vonatkozó hatáskör 2023. június 1-jei hatállyal történő átruházásáról az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumra. 2023.7.7. és felhívta a fent említett eljárásban részt vevő feleket, hogy az erre a célra meghatározott 45 napos határidőn belül éljenek a törvényben biztosított jogukkal, hogy az összes összegyűjtött döntési dokumentumot megvizsgálják és véleményezzék. A felhívásban az építésügyi hatóság felhívta a figyelmet arra, hogy az említett határidő lejárta után az ügyben határozatot fog hozni.

Mivel a 2023. június 14-én kelt tárgyi levél gépelési hibákból eredő pontatlanságokat tartalmazott, amelyek zavart okozhattak a tárgyi levél egyes állításai, az indoklás és az utasítás közötti (nem)összhangot illetően, a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztálya 2023. június 21-én új felhívást tett közzé a határozat kiadásához szükséges dokumentumok megismerésére, beleértve a dokumentumokkal kapcsolatos észrevételek megtételére vonatkozó új, 45 napos határidőt, amely a közlés napjától kezdődően kezdődött.

A 45 napos határidőt arra is tekintettel határozták meg, hogy a 152/2023. sz. törvény módosította az építési törvényt, így 2023. július 1-jei hatállyal az előírt eljárások lefolytatására és befejezésére vonatkozó hatáskör az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumra, mint az előírt eljárások lefolytatására a törvény 16. cikkének (1) bekezdése értelmében újonnan illetékes építési hatóságra szállt át. Az eljárásban részt vevő felek és az érintett hatóságok így 2023. június 30-ig betekintheztek az ügyiratba a trebiči önkormányzati hivatalban. Ezt követően az aktát átadták az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumnak, ahol a felek és az érintett hatóságok 2023. július 17-től betekintheztek az aktába. A 45 napos határidőt azért állapították meg, hogy minden fél megfelelően gyakorolhassa a határozat dokumentumait megismerő és véleményező jogát.

A határozattal kapcsolatos észrevételek benyújtásának határidején belül az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumhoz a következő észrevételek érkeztek:

- A Dél-csehországi Anyák Szövetsége, z.s. észrevételei a 2023. július 20-i összegyűjtött dokumentumokhoz, amelyben a szövetség a 2021. szeptember 10-i kifogásait és a 2022. november 26-i észrevételeit (lásd fentebb) folytatta;
- OIŽP A- Občanská iniciativa pro ochranu životního prostředí, z.s. egyesület 2023. augusztus 3-án a Třebíči Városi Hivatal Építési Főosztályához benyújtott észrevételei, amelyeket ez a hivatal 2023. augusztus 8-án továbbított az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumnak, különösen az NJZ EDU jövőbeli működésével kapcsolatos észrevételekkel.

Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium 2023. szeptember 20-án kelt nyilatkozatot kapott a ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. társaságtól is, amely a fent említett eljárás során dologi jogokat (szolgalmi jogokat) szerzett a kiválasztott földterületre, amelyen a kért projektet meg kívánják valósítani. A ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. a szóban forgó nyilatkozatban kijelentette, hogy a projekt nem érinti a tulajdonában lévő műszaki infrastruktúrához kapcsolódó védőzónákat, és nem kíván a projekttel kapcsolatban észrevételeket tenni.

Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium, miután megkapta a fent említett eljárás közigazgatási aktáját, megismerte annak tartalmát, és ellenőrizte a kérelem és a határozatot alátámasztó dokumentumok

teljességét, amelyeket további kiegészítés nélkül elegendőnek talált. Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium az építési törvény 16. § (2) bekezdésének d) pontja szerinti speciális építésügyi hatóságként végzett korábbi hatósági tevékenységére tekintettel jól ismeri a kérelmező projektje által érintett terület adottságait. Dukovany, Rouchovany és Slavětice községek egyidejűleg adtak ki területrendezési terveket erre a területre. Ezért az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium nem találta indokoltnak, hogy szóbeli meghallgatást vagy fakultatív közmeghallgatást rendeljen el.

Az eljárásban részt vevő felek meghatározása:

A későbbi tervezési eljárásban résztvevők körét az építésügyi hatóság az Építési törvény 85. §-a alapján a KHV-törvény 9c. § (3) bekezdésével összefüggésben, valamint a KHV-törvény 2. § (2) bekezdése alapján határozta meg. 5. sorszámú törvény 5. §-a alapján, figyelembe véve a szóban forgó építmény típusát, terjedelmét és célját, beleértve a megvalósítás lehetséges módját, az építési törvény és végrehajtási rendeletei által védett érdekekre gyakorolt hatást, és megállapította, hogy a határozat közvetlenül érintheti a telek és a rajta lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb dologi jogát, valamint a szomszédos épületek vagy a rajta lévő szomszédos telek vagy épületek tulajdonjogát vagy egyéb dologi jogát az alábbi személyeknek, akiket az eljárásban félként részesített:

Az építési törvény 85. § (1) bekezdés a) pontja szerinti tervezési eljárásban résztvevők (kérelmező):

Elektrárna Dukovany II, a. s., ID: 04669207 , Duhová č. p. 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4.
 (- kérelmező és a földterület tulajdonosa: parc. no. st. 15, st. 39, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 59, 60/2, 60/3, 60/5, 60/13, 60/14, 60/15, 60/16, 61/9, 66/23, 69, 70/1, 70/6, 129, 140, 142/1, 142/3, 142/4, 142/5, 142/6, 142/8, 142/9, 142/10, 142/11, 142/12, 142/30, 142/31, 142/32, 142/33, 142/34, 142/35, 142/36, 142/37, 142/39, 142/40, 142/42, 142/53, 142/54, 142/55, 142/56, 142/57, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/79, 142/80, 142/81, 142/82, 142/83, 142/84, 142/91, 143/5, 143/21, 143/32, 143/33, 143/34, 143/35, 143/36, 143/37, 143/38, 143/39, 143/40, 143/41, 143/42, 143/43, 143/44, 143/45, 143/46, 143/47, 143/48, 143/49, 143/50, 143/51, 143/52, 143/53, 143/54, 143/55, 143/56, 143/57, 143/58, 143/59, 143/60, 143/61, 143/62, 143/63, 143/64, 143/65, 143/69, 143/70, 143/71, 143/72, 143/73, 143/74, 143/76, 143/77, 152/2, 182/2, 182/4, 182/5, 182/6, 182/7, 182/8, 182/9, 182/10, 182/12, 182/13, 182/14, 182/15, 182/16, 182/17, 182/18, 182/19, 186, 191 k. ú. Lipňany u Skryjí, LV 201; parc. 2/7, 2/13, 2/14, 2/17, 72/1, 109/1, 109/6, 109/7, 109/8, 109/9, 109/10, 109/20, 109/21, 109/22, 109/24, 109/26, 124/27, 124/37, 124/39, 124/44, 125/2, 126, 127, 130, 132, 133, 140/1, 140/7, 140/27, 140/31, 140/32, 140/36, 140/37, 140/39, 140/40, 140/41, 143/8, 143/9, 143/10, 146/2, 147/4, 147/5, 147/6, 147/8, 161, 166, 167, 168, 170/5, 181/10, 181/15, 181/19, 181/23, 181/24, 181/25, 181/28, 181/29, 181/30, 183, 184, 195, 196, 197, 241/7, 241/14, 241/24, 241/25, 241/37, 241/38, 241/40, 241/41, 241/42, 241/46, 251, 252, 256/8, 275/8, 275/9, 280/2, 281, 282, 283/1, 284, 286/1, 290/1, 291, 296/3, 296/10, 324/9, 325/2, 341/52, 369/2, 375/3, 375/5, 386/3, 387, 396/3, 396/4, 400, 405/2, 421, 426/4, 429/2, 429/3, 430/6, 432/1 a k-ban. ú. Skryje nad Jihlavou, LV 219; 148/1, 148/12, 148/14, 148/18, 155/2, 156, 157/2, 158, 159, 160/3, 160/4, 161/3, 735/2 helyrajzi számú parc. a Skryje nad Jihlavou város kataszteri területén, LV 219; 148/1, 148/12, 148/14, 148/18, 155/2, 156, 157/2, 158, 159, 160/3, 160/4, 161/3, 735/2 helyrajzi számú parc. Slavětice, LV 291; 586/4, 586/8, 586/16, 586/17, 751/2, 751/3, 753/14, 766/2, 766/3, 766/4 számú parc. a kataszterben. Dukovany, LV 771;
 - földterületre vonatkozó szolgalmak: 364/2 parc. a következő területen. Skryje nad Jihlavou, LV 219; parc. sz. 631/1, 632, 644/1, 645/1, 735/1 Skryje nad Jihlavou területén, LV 174; parc. Slavětice, LV 10001; 109/21, 109/22, 182, 316, 317/2, 336/I, 379/1, 379/8 számú parc. a k. ú. k. területén. Heřmanice u Rouchovan, LV 10001).

Az építési törvény 85. cikke (1) bekezdésének b) pontja szerinti tervezési eljárás résztvevői (azok az önkormányzatok, amelyek területén a kért projektet megvalósítani kívánják):

Rouchovany település, ID: 00290378 , Rouchovany č. p. 35, 675 57 Rouchovany

Dukovany önkormányzata, ID: 00289329 , Dukovany 99. szám, 675 56 Dukovany

Slavětice település, ID: 00378615 , Slavětice No. 58, 675 55 Hrotovice

Az építési törvény 85. cikke (2) bekezdésének a) pontja szerinti területrendezési eljárás résztvevői (azon földterület vagy épület tulajdonosai, amelyen a kérelmezett projektet meg kívánják valósítani, vagy azok, akiknek az ilyen földterületre vagy épületre vonatkozóan egyéb dologi joguk van):

Hájek František, született 1945. szeptember 23-án, Slavětice 34. szám, 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 148/13 parc. szám, Slavětice, LV 65, SJM).

Hájková Marie, Slavětice, született 1947. szeptember 14-én, 34. o., 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 148/13 parc. sz. parc. Slavětice, LV 65, SJM)

Ing. Horák Dušan, született 1955. június 14-én, Střední č. p. 401/25, Ponava, 602 00 Brno 2 (a 142/43, 142/44, 142/45, 142/46, 142/47, 142/48, 142/49, 142/50, 142/51, 142/52, 142/58, 142/59, 142/60, 142/61, 142/62, 142/63, 142/64, 142/65, 142/66, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70 számú földrészlet tulajdonosa a következő területen: 142/43, 142/44, 142/45, 142/46, 142/47, 142/48, 142/49, 142/50, 142/51, 142/52, 142/58, 142/59, 142/60, 142/61, 142/62, 142/64, 142/65, 142/66, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70. Lipňany u Skryjí, LV 187; parc. no. 151/3 in k. ú. Slavětice, LV 217)

Horká Barbora, szül.: 1990.3.2., U Obory 387, 675 55 Hrotovice
(- a földterület tulajdonosa: 527. sz. k. úti parc. sz. 527. Dukovany, LV 696;
- az 586/16, 766/3, 766/4 parc. számú földterületre vonatkozó szolgalmi jogok a következő területen. 241/46, 256/8, 324/9, 429/2, 430/6 helyrajzi számú, Dukovany, LV 771; parc. Skryje nad Jihlavou, LV 219 ; parc. Dukovany, LV 3; parc. no. 256/4 a k. ú. k. Skryje nad Jihlavou, LV 5).

Horká Kateřina, szül.: 1988.9.30., U Obory 387, 675 55 Hrotovice
(- a földterület tulajdonosa: 527. sz. k. úti parc. sz. 527. Dukovany, LV 696;
- az 586/16, 766/3, 766/4 parc. számú földterületre vonatkozó szolgalmi jogok a következő területen. 241/46, 256/8, 324/9, 429/2, 430/6 helyrajzi számú, Dukovany, LV 771; parc. Skryje nad Jihlavou, LV 219 ; parc. Dukovany, LV 3; parc. no. 256/4 a k. ú. k. Skryje nad Jihlavou, LV 5).

Ifjabb Horký Richard, született: 2000. május 16., U Obory 387, 675 55 Hrotovice
(- A földterület tulajdonosa: 527. sz. k. úti parc. sz. 527. Dukovany, LV 696 ;
- az 586/16, 766/3, 766/4 parc. számú földterületre vonatkozó szolgalmi jogok a következő területen. 241/46, 256/8, 324/9, 429/2, 430/6 helyrajzi számú, Dukovany, LV 771; parc. Skryje nad Jihlavou, LV 219 ; parc. Dukovany, LV 3; parc. no. 256/4 a k. ú. k. Skryje nad Jihlavou, LV 5).

Kovář Antonín, született 1965. december 19-én, Slavětice no. p. 44, 675 55 Hrotovice (a 118, 119/1, 119/2, 119/2, 145/13 számú földterület tulajdonosa Hrotovice körzetében). Slavětice, LV 236, rész ½)

Mgr. Kovář Bohumil, született 1963. november 8-án, Slavětice no. 44. o., 675 55 Hrotovice (a 155/1, 155/8, 763/2 számú földterület tulajdonosa Hrotovice kerületben). Slavětice, LV 45; a 118, 119/1, 119/2, 145/13 sz. parc. számú parc. a kad. Slavětice, LV 236, ½ rész).

Kovářová Hana, született 1970. május 14-én, Slavětice 44. szám, 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: Slavětice 145/5 parc., LV 274).

Maštera Jaroslav, született 1950. március 30-án, Slavětice 56. sz. p., 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 148/3 parc. sz. parc. Slavětice, LV 84, részesedés ½).

Maštera Libor, született 1967. július 8-án, Slavětice 56. sz. p., 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 148/3 parc. sz. parc. Slavětice, LV 84, részesedés ¼).

Mašterová Hana, született 1971. augusztus 15-én, Podloučky no. 244, 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 148/3 parc. számú parc. Slavětice, LV 84, részesedés ¼).

Mityska Luděk, született 1974. augusztus 30-án, Slavětice 27. szám, 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 155/3, 763/3 parc. szám, Slavětice, LV 82).

Potůček Bohumil, született 1959. április 3-án, Zahradní č. p. 457, 675 55 Hrotovice (a földterület tulajdonosa: 185. számú parc. Skryje nad Jihlavou, LV 73).

ČEPS, a.s., ID: 25702556, Elektrárenská č. p. 774/2, Michle, 101 00 Praha 101

(- a földterület tulajdonosa: 144/22, 145/8 k. ú. parc. sz. 144/22/8/8/8, Slavětice, LV 238;

- földterületre vonatkozó szolgalmak: 148/13 parc. sz. parc. a következő területen. 39, 57, 58/3, 60/3, 60/13, 70/6, 143/63, 143/64, 143/65, 182/2 a Slavětice kataszteri körzetben, LV 65; parc. Lipňany u Skryjí, LV 201; 124/37, 124/39, 161, 166, 167, 168, 170/5, 387 számú parc. a k. ú. k. kataszterben.

Skryje nad Jihlavou, LV 219; parc. sz. 148/1, 148/12, 148/18, 156, 157/2, 159, 160/3, 160/4, 161/3 a k. ú. k. Slavětice, LV 291; parc. no. 631/1, 644/1, 645/1, 735/1 in k. ú. Slavětice, LV 10001; 109/21, 182, 316 helyrajzi számú parc. a Slavětice, LV 10001 kataszteri körzetben; 109/21, 182, 316 helyrajzi számú parc. Heřmanice u Rouchovan, LV 10001).

ČEZ, a. s., ID: 45274649, Duhová č. p. 1444/2, Michle, 140 00 Prága 4
 (- A 61/12, 61/14, 66/12, 66/14, 130/1, 130/3, 134/3, 134/4, 134/5, 134/6, 134/7, 134/8, 134/9, 134/10, 134/11, 134/12, 134/14, 134/16, 134/21, 134/22, 134/23, 134/24, 134/25, 134/26, 134/27, 138/1, 138/2, 142/14, 142/16, 142/17, 142/18, 142/23, 142/24, 142/25, 142/26, 142/27, 142/28, 142/29 helyrajzi számú telkek tulajdonosa K. kerületben. Lipňany u Skryjí, LV 186; 2/1, 2/4, 2/6, 2/9, 2/10, 140/9, 140/15, 140/22, 140/38, 193/2, 193/3, 241/13, 241/15, 241/28, 241/29, 241/31, 241/34, 241/43, 241/44, 241/45, 259/1, 341/44, 367/1, 367/2, 403, 404 helyrajzi számú parc. a Lipňany u Skryjí község kataszteri területén, LV 186; 2/1, 2/4, 2/6, 2/9, 2/10, 140/9, 140/15, 140/22, 140/38, 193/2, 193/3, 241/13, 241/15, 241/28, 241/29, 241/31, 241/34, 241/43, 241/44, 241/45, 259/1, 341/44, 367/1, 367/2, 403, 404 helyrajzi számú parc. Skryje nad Jihlavou, LV 174; parc. no. 109/12, 177, 196, 197, 200/5, 205/1, 205/3, 205/4, 205/6, 205/7, 207, 208, 209, 211, 212/1, 212/2, 212/3, 212/5, 212/6, 218, 220, 221, 222, 226, 227/2, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 240/4, 240/22, 240/33, 240/34, 249, 250, 251/1, 251/2, 251/4, 251/7, 251/8, 251/9, 251/10, 251/11, 251/12, 251/13, 251/14, 251/15, 251/16, 251/17, 251/27, 251/28, 251/30, 251/31, 251/32, 252, 253, 261/4, 261/5, 269, 337, 338, 339, 340, 341, 344, 345, 346, 347, 348, 360, 383, 384, 385, 1520 a k-ban. ú. Heřmanice u Rouchovan, LV 144; 586/5, 586/7, 771 hrsz. parc. a Heřmanice u Rouchovan város kataszteri területén, LV 144; parc. no. Dukovany, LV 429;
 - a K. város területén lévő 134/23, 134/24, 134/26, 134/27, 142/28, 142/29 parc. számú földterületre vonatkozó szolgalmi jogokat. Lipňany u Skryjí, LV 186; parc. Lipňany u Skryjí, LV 201; 2/14, 2/17, 109/6, 109/26, 140/7, 140/27, 140/31, 140/32, 140/37, 140/39, 140/40, 140/41, 143/8, 143/10, 181/10, 181/15, 181/30, 286/1, 290/1, 296/10, 375/3, 375/5, 421, 426/4 parc. sz. parc. a K. Lipňany u Skryjí k. kad. Skryje nad Jihlavou, LV 219; parc. Skryje nad Jihlavou, LV 162; parc. Heřmanice u Rouchovan, LV 144; 753/14. sz. parc. a kad. Dukovany, LV 771)

ČEZ ICT Services, a. s., ID No.: 26470411, Duhová č. p. 1531/3, 140 53 Praha 4 (szolgalmi jog a földterületre). Slavětice, LV 291; 140/7, 140/27, 140/31, 140/41, 280/2 parc. sz. parc. a cad. Skryje nad Jihlavou, LV 219).

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., ID No.: 25938924, Křižíkova 788/2, 500 03 Hradec Králové (szolgalmi jogok a következő földrészleteken: 2/17, 140/7, 140/37, 281, 283/1, 284, 286/1, 290/1, 291, 296/10, 296/3, 369/2 parc. a következő területen. Skryje nad Jihlavou, LV 219; parc. Skryje nad Jihlavou, LV 10001)

EG.D, a.s., azonosítószám: 28085400, Lidická no. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2 (a földterület tulajdonosa: 123/2 számú parc. a Slavětice kerületben, LV 222).

ESHG s.r.o., azonosítószám: 01536613, Malé náměstí No. 125/16, 500 03 Hradec Králové 3 (a földterület tulajdonosa: 143/75 számú parc. Lipňany u Skryjí, LV 172).

Vysočina régió, azonosítószám: 70890749, Žižkova no. p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1 (a földterület tulajdonosa: 142/103. sz. parc. a cad. sz. 142/4 a Lipňany u Skryjí kataszteri körzetben, LV 209; parc. sz. 376/5 Janáček község kataszteri körzetében, LV 302; parc. Skryje nad Jihlavou, LV 162; parc. Slavětice, LV 156; 302/1 parc. számú parc. a k. ú. Heřmanice u Rouchovan, LV 100).

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ID No.: 00090450, Hrotovická č. p. 1102, 674 82 Třebíč (tulajdonjog a Vysočina régió számára, a földek kezelésének joga: 376/5 számú parc. a következő területen. Skryje nad Jihlavou város kataszteri területén a 619/8. sz. parc. 619/8, LV 162; parc. 302/1. sz. parc. a Jihlava város kataszteri körzetében, LV 156; parc. Heřmanice u Rouchovan, LV 100).

Lesy České republiky, s.p., ID: 42196451, Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

(- tulajdonjog a Cseh Köztársaság számára, a földek kezelésének joga: 586/6, 766/1 k. ú. parc. sz. Dukovany, LV 3; 241/8, 241/36, 256/4 számú parc. a kad. Skryje nad Jihlavou, LV 5;
 - elővásárlási jog a 241/13, 241/15, 241/28, 241/29, 241/31, 241/34, 241/43, 241/44, 241/45 helyrajzi számú földterületre K. város területén. Skryje nad Jihlavou, LV 174; a 241/14, 241/24, 241/25, 241/37, 241/38, 241/40, 241/41, 241/42, 241/46, 256/8, 275/8, 275/9, 324/9, 325/2, 429/2, 429/3, 430/6 parc. számú parc. a Skryje nad Jihlavou város kataszteri területén, LV 174. Skryje nad Jihlavou, LV 219;

586/4, 586/16, 766/2, 766/3, 766/4 parc. számú parc. Skryje nad Jihlavou város kataszteri területén, LV 219; 766/3, 766/4 parc. számú. Dukovany, LV 771)

Povodí Moravy, s.p., ID No.: 70890013, Dřevařská č. p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2 (tulajdonjog a Cseh Köztársaság esetében, földhasználati jog: parc. Skryje nad Jihlavou, LV 147).

Slavětice önkormányzat, Slavětice 58. sz. p. 58, 675 55 Hrotovice (a 631/1, 632, 644/1, 644/2, 645/1, 735/1 számú földterület tulajdonosa a következő területen: Slavětice, 675 55 Hrotovice. Slavětice, LV 10001).

Dukovany önkormányzata, Dukovany No. 99, 675 56 Dukovany (a földterület tulajdonosa: 369/1 parc. in Skryje nad Jihlavou, LV 10001).

Rouchovany önkormányzata, Rouchovany 35. sz. p., 675 57 Rouchovany (a 109/21, 109/22, 182, 316, 317/2, 336/1, 379/1, 379/8 számú földrészek tulajdonosa a következő területen. Heřmanice u Rouchovany, LV 10001).

valamint az alábbi alanyok, akikkel a Třebíč-i Önkormányzat az eljárás kezdete óta az építési törvény 85. § (2) bekezdésének a) pontja szerinti félként jár el:

Bureš Pavel, született 1955. február 25-én, Pionýrská č. p. 532, 672 01 Moravský Krumlov

Horká Iva, szül. 1964.7.17., U Obory č. p. 387, 675 55 Hrotovice

CAS Régészeti Intézet, Brno, v. v. i., ID: 68081758, Čechyňská č. p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., ID: 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Prága 9

Cseh Turisztikai Klub, ID: 00505609, Třebíč-i osztály, Okružní no. 892/12, Borovina, 674 01 Třebíč 1

Cseh Köztársaság, az irányítási joggal: Cseh Hidrometeorológiai Intézet, ID: 00020699, Na Šabatce č. p. 2050/17, Komořany, 143 00 Praha 12.

České Radiokomunikace a. s., ID: 24738875, Skokanská č. p. 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 69.

Ivančicko mikrorégió, ID: 71187081, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, 664 91 Ivančice.

Radioaktivhulladék-tárolók Igazgatósága, azonosítószám: 66000769, Dlážděná No. 1004/6, Nové Město, 110 00 Prága 1

Strojírny Brno, a.s., ID: 25543512, Blanenská č. p. 1278/55, 664 34 Kuřim.

Vodafone Czech Republic a.s., ID: 25788001, náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Prága 5

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., ID: 49455842, körzet Třebíč, Kubišova č. p. 1172, 674 11 Třebíč 1

VODOVODY A KANALIZACE, ID: 60418885, Kubišova č. p. 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a "NJZ EDU csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patak által, beleértve annak visszatartását" című építményre vonatkozóan azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a rajtuk lévő szomszédos telkek vagy épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát a tervezési döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a földhivatali nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Lipňany u Skryjí kataszteri terület: 32, 33, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50/1, 52/1, 60/7, 60/17, 60/20, 60/21, 67/1, 67/3, 67/7, 67/8, 67/9, 68/1, 68/7, 68/8, 68/11, 70/2, 143/34, 152/3, 152/4, 152/5, 152/15, 182/2, 187/2.

Rouchovany falu:

Rouchovany kataszteri terület: 599/1, 599/2, 600, 601 parc. sz. parc.

Az építési törvény 85. § (2) bekezdés b) pontja szerinti eljárásban az építési törvény 87. § (3) bekezdése alapján az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építésre azonosított résztvevők (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy szomszédos telkek, illetve az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. § (3) bekezdése alapján az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: 109/13, 109/25, 341/6, 341/26, 375/1, 375/2, 376/5, 376/9, 418 parc. sz. parc.

Lipňany u Skryjí kataszteri terület: 66/1, 66/15, 127, 128, 134/1, 134/13, 134/15, 134/17, 134/18, 134/19, 134/20, 134/28, 142/13, 142/15, 142/19, 142/20, 142/21, 142/22, 142/38, 142/41, 142/89, 142/92, 142/93, 142/94, 142/95, 142/96, 142/97, 142/102, 143/4, 143/78, 182/3 parc. sz.

Rouchovany falu:

Heřmanice u Rouchovan kataszteri terület: 205/2, 205/5, 206, 210, 212/4, 212/7, 212/8, 212/9, 212/10, 212/11, 212/12, 212/13, 215/7, 215/16, 215/17, 219, 240/12, 240/19, 240/20, 240/23, 240/32, 251/3, 251/5, 251/18, 251/25, 251/26, 251/29, 260/6, 260/25, 260/26, 260/27, 335/1, 336/1, 336/8, 1526, 1530. sz. parc.

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket a "Föld alatti 110 kV-os NJZ EDU kábelvezeték a TR Slavětice állomásról" építésre vonatkozóan azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a szomszédos földterület vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően, az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: 109/13, 109/20, 109/21, 109/24, 109/25, 109/26, 375/3, 375/5, 376/5 parc. sz. parc.

Lipňany u Skryjí kataszteri terület: 140, 142/66, 142/68, 142/69, 142/70, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/79, 142/80, 142/83, 142/103, 182/18 parc. sz. parc.

Slavětice falu:

Kataszteri terület Slavětice: parc. no. 117, 122/1, 122/2, 123/1, 123/6, 123/7, 125/1, 125/2, 128/6, 128/7, 138/4, 144/4, 144/7, 144/8, 144/16, 145/7, 145/10, 145/11, 148/2, 148/5, 148/15, 148/17, 150/1, 150/2, 151/4, 155/5, 155/6, 155/7, 155/13, 155/14, 155/15, 157/1, 157/3, 162/1, 162/2, 619/4, 619/9, 631/2, 633, 635, 636, 645/2, 763/1, 763/4, 766; st. 166, st. 167, st. 168, st. 169, st. 170, st. 171, st. 172, st. 173, 174, 175

Az építési törvény 85. § (2) bekezdés b) pontja szerinti eljárásban résztvevők, akiket az építési törvény 87. § (3) bekezdése alapján az "NJZ EDU 400 kV-os vezeték - V883 és V884 energiaellátás" építésre vonatkozóan azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy szomszédos telkek vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti), az építési törvény 87. § (3) bekezdése alapján a földhivatali nyilvántartásban bejegyzett földterületek és épületek megjelölésével:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: 108/2, 108/3, 109/7, 109/8, 109/9, 109/13, 109/20, 109/21, 109/25, 123, 124/9, 124/30, 124/34, 124/38, 128, 134, 139, 160, 171, 390, 375/1, 375/3, 375/5, 379, 383, 384, 389 parc.

Lipňany u Skryjí kataszteri terület: 142/58, 142/59, 142/60, 142/61, 142/62, 142/63, 142/64, 142/65, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/80, 142/83, 140, 182/18 parc. sz.

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a "Mohelno HPP nyersvízellátó vezetékei és új víztartály az NJZ EDU számára" című építési beruházásra azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a szomszédos földterületek vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a földhivatali nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: parc. no. 2/3, 109/1, 109/13, 109/20, 109/21, 109/24, 109/25, 140/22, 140/32, 140/40, 143/1, 143/2, 143/5, 143/7, 143/11, 144, 146/1, 147/1, 180/1, 181/1, 181/5, 181/6, 181/7, 181/21, 181/22, 181/26, 181/27, 181/31, 198, 241/1, 241/3, 241/4, 241/5, 241/9, 241/10, 241/11, 241/12, 241/23, 241/26, 241/30, 241/32, 241/35, 241/39, 241/47, 242, 259/2, 367/3, 375/3, 375/5 378/1, 378/3, 378/4, 379, 390, 393, 395/1, 396/1, 396/2, 399, 402, 422, 426/1, 426/2; st. 114

Kataszteri terület Lipňany u Skryjí: 140, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/79, 142/80, 142/83, 182/18 parc. sz. parc.

Kataszteri terület Dukovany: 586/5, 586/7, 586/16, 586/9, 753/3, 753/7, 766/2, 348. sz. parc.

Az építési törvény 85. § (2) bekezdés b) pontja szerinti eljárásban az "NJZ EDU és MVE szennyvízelvezetése" építmény vonatkozásában azonosított résztvevők (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a rajtuk lévő szomszédos telkek vagy épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát a tervezési döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. § (3) bekezdése alapján az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: parc. no. 2/3, 2/18, 2/21, 2/22, 2/23, 2/24, 2/25, 2/26, 109/1, 109/13, 109/20, 109/21, 109/24, 109/25, 140/1, 140/36, 140/42, 143/1, 143/2, 143/5, 143/7, 143/9, 143/11, 144, 241/5, 241/10, 241/39, 256/4, 256/5, 256/6, 256/7, 275/1, 275/5, 275/6, 275/7, 275/10, 278/2, 288/2, 290/2, 292/1, 292/2, 295, 296/5, 296/6, 296/7, 296/8, 296/9, 296/14, 296/15, 296/16, 298/2, 324/1, 324/6, 324/7, 324/8, 324/10, 325/1, 367/5, 375/3, 375/5, 378/3, 378/4, 379, 405/1, 405/3, 410, 422, 426/3, 430/1, 430/5, 430/7, 430/8, 435/1, 435/2, st. 113, 117.

Kataszteri terület Lipňany u Skryjí: 140, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/79, 142/80, 142/83, 182/18 parc. sz. parc.

Kataszteri terület Dukovany: 586/3, 586/4, 586/6, 586/9, 586/15, 753/3, 753/7, 766/1, 348. sz., 527. sz. parc.

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket az "Épülő NJZ EDU szennyvízelvezetése a Skryj víztározóba" építésével kapcsolatban azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a szomszédos földterületek vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. szakaszának (3) bekezdése szerint az ingatlan-nyilvántartásban bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: parc. no. 2/3, 2/4, 2/12, 2/13, 2/14, 2/18, 2/20, 2/21, 2/22, 2/23, 2/24, 2/25, 2/26, 72/1, 109/1, 109/13, 109/20, 109/21, 109/24, 109/25, 140/1, 140/36, 140/42, 143/1, 143/2, 143/5, 143/7, 143/9, 143/11, 144, 147/4, 147/5, 268/2, 274/1, 275/1, 278/2, 280/2, 288/2, 367/5, 369/2, 375/1, 375/3, 375/5, 378/3, 378/4, 379, 396/2, 396/3, 422, 430/1, 432/1, 435/1, 435/2, st. 14/2, 113. sz., 117. sz.

Kataszteri terület Lipňany u Skryjí: 140, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/79, 142/80, 142/83, 182/18 parc. sz. parc.

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryj víztározóba" című építményre vonatkozóan azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a szomszédos telkek vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a földhivatali nyilvántartásban bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Kataszteri terület Skryje nad Jihlavou: parc. no. 2/3, 2/4, 2/12, 2/13, 2/14, 2/18, 2/20, 2/21, 2/22, 2/23, 2/24, 2/25, 2/26, 72/1, 109/1, 109/13, 109/20, 109/21, 109/24, 109/25, 140/1, 140/36, 140/42, 143/1, 143/2, 143/5, 143/7, 143/9, 143/11, 144, 147/4, 147/5, 268/2, 274/1, 275/1, 278/2, 280/2, 288/2, 367/5, 369/2, 375/1, 375/3, 375/5, 378/3, 378/4, 379, 396/2, 396/3, 422, 430/1, 432/1, 435/1, 435/2, st. 14/2, 113. sz., 117. sz.

Kataszteri terület Lipňany u Skryjí: 140, 142/67, 142/68, 142/69, 142/70, 142/71, 142/72, 142/73, 142/74, 142/75, 142/76, 142/77, 142/78, 142/79, 142/80, 142/83, 182/18 parc. sz. parc.

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a "NJZ EDU területéről a csapadékvíznek a Lipňanský patakba történő elvezetése" című építményre vonatkozóan azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a szomszédos földterületek vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát a tervezési döntés közvetlenül érintheti) az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a földhivatali nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Dukovany önkormányzata:

Lipňany u Skryjí kataszteri terület: parc. no. 26/2, 32, 33, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50/1, 52/1, 59, 60/3, 60/7, 60/13, 60/14, 60/15, 60/16, 60/21, 67/1, 67/9, 143/33, 143/35, 143/38, 143/41, 143/42, 143/43, 143/60, 143/62, 143/78, 152/3, 152/4, 152/5, 152/6, 152/7, 152/15, 182/2, 187/2, 15. sz.

Az építési törvény 85. szakasza (2) bekezdésének b) pontja szerinti eljárásban részt vevők, akiket az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a "NJZ EDU építési területéről a csapadékvíznek a Heřmanický patakba történő elvezetése" című építményre vonatkozóan azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a rajtuk lévő szomszédos földterületek vagy épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát a tervezési döntés közvetlenül érintheti), az építési törvény 87. szakasza (3) bekezdésének megfelelően a földhivatali nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Rouchovany falu:

Heřmanice u Rouchovan kataszteri terület: parc. no. 104, 109/5, 109/9, 109/14, 109/18, 109/20, 109/25, 109/26, 109/27, 109/28, 109/29, 109/30, 109/31, 170/1, 170/2, 171, 172, 173, 181/1, 181/5, 198, 200/6, 205/3, 251/32, 304/8, 304/9, 304/15, 328/1, 328/2, 328/7, 334, 336/4, 336/5, 338, 339, 379/2, 379/3, 379/7, 379/10, 379/11, 379/12, 1530

Rešice település:

Kordula kataszteri terület: 132, 160 parc. számú parc.

Az Építési törvény 85. § (2) bekezdés b) pontja szerinti eljárásban résztvevők, akiket az "NJZ EDU területén lévő idegen telkek megközelítését szolgáló célzottan épített utak" építésére azonosítottak (olyan személyek, akiknek a szomszédos épületek vagy a szomszédos telkek vagy az azokon lévő épületek tulajdonjogát vagy egyéb tulajdonjogát az övezeti döntés közvetlenül érintheti) az Építési törvény 87. § (3) bekezdése szerint az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett földterületek és épületek azonosításával:

Vysočina régió, Třebíč járás:

Rouchovany falu:

Heřmanice u Rouchovan kataszteri terület: 205/2, 205/6, 205/7, 206, 210, 212/4, 215/17, 219, 222, 249, 250, 251/3, 251/5, 251/14, 251/18, 251/26, 251/32, 336/1, 344, 1520, 1530 parc. sz. parc.

Dukovany település:

Lipňany u Skryjí kataszteri terület: 61/9, 61/12, 134/1, 134/17, 134/18, 134/19, 134/20, 134/26, 134/28, 138/1, 138/2, 182/10, 182/15 parc. sz. parc.

A KHV-törvény 9c. szakaszának (3) bekezdése szerinti tervezési eljárásban résztvevők (az eljárásba regisztrált érintett nyilvánosság):

EUROSOLAR.CZ, z.s., azonosítószám: 70105502, U půjčovny č. p. 1353/8, Nové Město, 110 00 Praha 1, az eljárásban 2021. augusztus 29-én kelt levéllel nyilvántartásba vett (az építésügyi hatóságnak 2021. augusztus 29-én kézbesítették).

Children of the Earth - Club for Sustainable Transport, azonosítószám: 67010041, Cejl No. 866/50a, Zábřdovice, 602 00 Brno 2, az eljárásban 2021. augusztus 29-én kelt levéllel bejegyezve (az építésügyi hatóságnak 2021. szeptember 1-jén kézbesítve).

"VODA Z TETČIC z.s.", azonosítószám: 22678956, Hybešova 178. szám, 664 17 Tetčice, az eljárásban 2021. augusztus 27-én kelt levéllel bejegyezve (az építési hatóságnak 2021. augusztus 31-én átadva).

Jihočeské matky, z.s., azonosítószám: 45019703, Karla Buriana č. p. 1288/3, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1, az eljárásban 2021. augusztus 16-án kelt levéllel nyilvántartásba vett (az építési hatóságnak 2021. augusztus 17-én kézbesítették).

OIŽP - Civic Initiative for Environmental Protection, z.s., ID No.: 65983092, Kubatova č. p. 1240/6, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4, az eljárásban 2021.8.23-án kelt levéllel nyilvántartásba vett (az építésügyi hatóságnak 2021.8.23-án kézbesítették).

Calla - Sdružení pro záchranu prostředí, z.s., azonosítószám: 62536761, Fráni Šrámka č. p. 1168/35, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1, az eljárásban 2021. augusztus 24-én kelt levéllel nyilvántartásba vett (az építésügyi hatóságnak 2021. augusztus 24-én kézbesítették).

A Forum Wissenchaft & Umwelt, Palmgasse 3/2, 1150 Wien, 2021.8.26-án kelt levelében (az építésügyi hatósághoz 2021.8.30-án érkezett be) az eljárásba lépett.

Umweltschutzorganisation GLOBAL 2000, - Friends of the Earth Austria, Neustiftgasse 36, 1070 Wien 2021.8.27-én kelt levelével (az építési hatósághoz 2021.8.31-én érkezett be) az eljárásba lépett.

Naturschutzbund Vorarlberg, Schulgasse 7, 6850 Dornbirn, a 2021.8.27-én kelt levelében (az építésügyi hatósághoz 2021.9.1-én érkezett be) az eljárásba lépett.

Naturschutzbund Niederösterreich, Mariannengasse 32/2/16, 1090 Wien, 2021.8.27-én kelt levelében

(az építésügyi hatósághoz 2021.9.3-án érkezett be) az eljárásba lépett.

Időközben, az eljárás megindítása óta, az eljárásban részt vevő Ing. Richard Horký, született 1963. június 14-én, elhunyt 2022. július 25-én, utolsó lakóhelye Nové dvory 270, Hrotovice. Ezen túlmenően az építési hatóság (Třebíč Városi Hivatal, Építési Osztály) kérésére az elhunyt hagyatékát kezelő bírósági biztos tájékoztatta az örökösök következő körét, akik az örökösök halál esetére vonatkozó rendelkezése alapján jönnek számításba: - Kateřina Horká, született Hrotovice, Cseh Köztársaság. Kateřina Horká, született 1988. szeptember 30-án, lakóhelye: U Obory 387, 675 55 Hrotovice, - Barbora Horká, született 1990. március 2-án, lakóhelye: U Obory 387, 675 55 Hrotovice, - Richard Horký, született 2000. május 16-án, lakóhelye: U Obory 387, 675 55 Hrotovice. Mindhárom örökös fent említett köre az elhunyt Richard Horký úr után az eljárásban részt vevő felek pozícióját veszi át.

A kérelem értékelése:

Az építésügyi hatóság a kérelmező által benyújtott övezeti döntés iránti kérelmet megvizsgálta, és ellenőrizte, hogy az tartalmazza-e az építési törvény 86. § (1) bekezdésében meghatározott követelményeket az övezeti döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési szabályok részletes szabályozásáról szóló, módosított 503/2006. sz. rendeletnek megfelelően. A dokumentációt a az e határozattal elhelyezett egyes épületekre vonatkozó övezeti határozat kiadásához a módosított, az épületek dokumentációjáról szóló 499/2006 sz. rendeletnek megfelelően készítették el, és a módosított, az építészmérnökök és az építőiparban tevékenykedő mérnökök és technikusok szakmájának gyakorlásáról szóló 360/1992 sz. törvény (lásd fent) értelmében erre felhatalmazott személyek ellenőrizték (lásd fent).

Ugyanakkor ezek a dokumentumok megfelelnek a dokumentációnak az érintett hatóságokhoz kötelező vélemény, nyilatkozat vagy közlés beszerzése céljából benyújtott változatoknak, azzal a kitételrel, hogy ezekkel a változatokkal ellentétben tartalmazzák az érintett hatóságoktól kapott követelmények rendezését is, tiszteletben tartják az érintett földterület és az egyes épületek védőövezetében lévő földterületek tulajdonviszonyainak állapotát (a 05/2021-es kiadás időpontjában aktuális), pontosítják a közműhálózatok helyzetét, javítják a kisebb formai hibákat, illetve figyelembe veszik a jogszabályi előírások módosításait. Arról, hogy a dokumentációban figyelembe veszik-e és a dokumentáció mely részeiben az érintett hatóságok kötelező véleményének feltételeit, a B. rész tartalmaz tájékoztatást. Összefoglaló Műszaki Jelentés, B.2.1.e) fejezet - illetve a B.2.1.1.d) fejezet "Az "Új nukleáris forrás a dukoványi telephelyen" nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" című építményre vonatkozóan). Ezek a dokumentumok a tervezési eljárás megindítását követően minden további észrevétel nélkül az érintett hatóságok rendelkezésére álltak. Tekintettel az érintett hatóságok kötelező véleményének alapjául benyújtott projektdokumentáció 2020. októberi, 2020. májusi változata és az építési engedély iránti kérelemhez csatolt 2021. májusi változat közötti, fent leírt tartalmi összhangra, megállapítható, hogy amennyiben az érintett hatóságok kötelező véleményéből vett egyes döntési feltételek a 2020. októberi, 2020. májusi dokumentáció tiszteletben tartására vonatkozó követelményt tartalmaznak, ez a követelmény akkor is teljesül, ha az építési engedély iránti dokumentáció újabb, 2021. májusi változatát is tiszteletben tartják.

Az építési törvény 79. §-ának (1) bekezdése és a módosított, a területi döntéshozatal, az övezeti intézkedések és az építési előírások részletesebb szabályozásáról szóló 503/2006 sz. rendelet 9. §-ának (1) bekezdésének e) pontja értelmében az építéssel érintett terület az a terület, amely magában foglalja a beruházással érintett földterületet és a szomszédos földterületeket. Ugyanakkor az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény épületegyüttese" elnevezésű építményre vonatkozóan meghatározásra kerül az építményt alkotó egyes épületek összetétele, típusa és rendeltetése, valamint a maximális vagy minimális térbeli paraméterekben való elhelyezésük és a közlekedési és műszaki infrastruktúrához való kapcsolódásuk keretfeltételei, mindig figyelembe véve mind az ezen építményre vonatkozó területrendezési határozat dokumentációját (beleértve annak leírását), mind a határozat kiadásához szükséges egyéb dokumentumokat (beleértve a KHV-eljárás során beszerzett dokumentumokat), valamint az e határozat keretében meghatározott egyéb feltételeket.

Az építésügyi hatóság a benyújtott kérelmeket az építési törvény 90. §-a alapján vizsgálta tovább, különösen azt, hogy azok megfelelnek-e a következőknek:

- A jelenleg érvényes területrendezési dokumentáció (a Vysočina régió területfejlesztési elveivel, Dukovany község területrendezési tervével, amennyiben a Dukovany község területrendezési terve alapján lehet döntéseket hozni, Rouchovany község területrendezési tervével, amennyiben a Rouchovany község területrendezési terve alapján lehet döntéseket hozni, és Slavětice község területrendezési tervével, amennyiben a döntések Slavětice község területrendezési terve szerint hozhatók), a Cseh Köztársaság területfejlesztési politikájával, valamint a területrendezés céljaival és feladataival, különösen a terület jellegével, a terület építészeti és városi értékeinek védelmére vonatkozó követelményekkel.

Ezzel összefüggésben az építésügyi hatóság különösen a Třebíč Városi Hivatal Fejlesztési és Területrendezési Osztály, Területrendezési Hivatal Főosztályának, mint illetékes tervezési hatóságnak a kötelező érvényű véleményére hivatkozott, nevezetesen:

ORÚP 86422/20 - SPIS 1497/2021/HaD számú, 2021. február 24-én kelt kötelező érvényű vélemény "Az NJZ EDU csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patak által, beleértve a visszatartást is" című építményre vonatkozóan,

A 2021. február 26-án kelt ORÚP 86430/20 - SPIS 1498/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény a "Dukovany településen található "Új nukleáris forrás" nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttesre" vonatkozóan,

ORÚP 83180/20 - SPIS 1487/2021/HaD számú, 2021. február 25-én kelt kötelező érvényű vélemény a "TR Slavětice alállomás 110 kV-os földkábeles vezetékeinek építésére" vonatkozóan,

ORÚP 83207/20 - SPIS 1494/2021/HaD számú, 2021. február 25-én kelt kötelező érvényű vélemény a "400 kV-os vezeték - V883 és V884 teljesítmény leadása az NJZ EDU számára" című építési beruházásról,

ORÚP 86434/20 - SPIS 1501/2021/HaD számú, 2021. február 26-án kelt kötelező érvényű vélemény a "Nyersvízvezetékek a Mohelno HPP-től és új víztartály az NJZ EDU számára" című építési beruházásról,

ORÚP 86437/20 - SPIS 1500/2021/HaD számú, 2021. február 26-án kelt kötelező érvényű vélemény "Az EDU atomerőmű és a HPP szennyvízelvezetése" építéséről,

A 2021. február 24-én kelt ORÚP 83201/20 - SPIS 1493/2021/HaD számú kötelező érvényű vélemény a "Szennyvíz elvezetése az NJZ EDU építéséből származó szennyvíznek a skryjei víztározóba" című építési beruházásról,

ORÚP 83215/20 - SPIS 1496/2021/HaD számú, 2021. február 24-én kelt kötelező érvényű vélemény a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryje víztározóba" című építményre vonatkozóan,

ORÚP 83195/20 - SPIS 1491/2021/HaD számú, 2021. február 24-én kelt kötelező érvényű vélemény a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba" című építményre vonatkozóan,

az ORÚP 83200/20 - SPIS 1492/2021/HaD számú, 2021. február 26-án kelt kötelező érvényű véleményt az "Az atomerőmű építési területéről érkező csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba" című építési beruházásról, és

ORÚP 83191/20 - SPIS 1490/2021/HaD számú, 2021. február 25-én kelt kötelező érvényű vélemény "Az NJZ EDU területén más földterületre való bejutást biztosító, célszerűen kiépített utak építése" tárgyában.

A fent említett kötelező érvényű vélemények folyamatos érvényességét a tervező hatóság később közleményeiben megerősítette, amelyekben értékeli, hogy az egyes épületek megfelelnek-e a Cseh Köztársaság területfejlesztési politikájának 4. számú aktualizált változatának, és megállapítja, hogy nem történt lényeges változás azokban a feltételekben, amelyek alapján a szóban forgó kötelező érvényű véleményeket kiadták. Konkrétan a következő közleményekre került sor:

ORÚP 75354/22 - SPIS 1496/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,

ORÚP 75368/22 - SPIS 1490/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,
ORÚP 75373/22 - SPIS 1491/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,
ORÚP 75385/22 - SPIS 1492/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,
ORÚP 75395/22 - SPIS 1493/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,
ORÚP 75398/22 - SPIS 1500/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,
ORÚP 75403/22 számú közlemény - SPIS 1501/2021/HaD, 2022.10.19,
ORÚP 75404/22 - SPIS 1494/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19,
ORÚP 75407/22 számú közlemény - SPIS 1487/2021/HaD, 2022.10.19,
ORÚP 75442/22. sz. közlemény - SPIS 1498/2021/HaD, 2022. október 19., és
ORÚP 75444/22 - SPIS 1497/2021/HaD számú közlemény, 2022.10.19.

A tervezési hatóság kötelező érvényű véleményeinek további érvényességét a Třebíč Városi Hivatal, Fejlesztési és Területrendezési Osztály, Területrendezési Hivatal Főosztályának alábbi közleményei erősítették meg utólag:

ORÚP 2761/23 - SPIS 1497/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2699/23 - SPIS 1498/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2708/23 - SPIS 1487/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2711/23 - SPIS 1494/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2731/23 - SPIS 1501/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2733/23 - SPIS 1500/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2734/23 - SPIS 1493/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2744/23 - SPIS 1496/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2745/23 - SPIS 1491/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény,
ORÚP 2762/23 - SPIS 1492/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény, és
ORÚP 2763/23 - SPIS 1490/2021/HaD számú, 2023.1.26-i közlemény.

A fenti kötelező érvényű véleményekből következik, hogy a tervező hatóság értékelte az elhelyezett projekt (az egyes elhelyezett épületek) megfelelőségét a Cseh Köztársaság területfejlesztési politikája, a Vysočina régió területfejlesztési elvei és a Dukovany települési főterv hatályos változatának, amennyiben a Dukovany települési főterv alapján hozhatók döntések, Rouchovany község területrendezési tervét, amennyiben a Rouchovany község területrendezési terve alapján lehet döntéseket hozni, Slavětice község területrendezési tervét, amennyiben a Slavětice község területrendezési terve, a területrendezési dokumentumok, valamint a területrendezés céljai és feladatai alapján lehet döntéseket hozni, és megállapította, hogy a projekt elfogadható. Ebben az összefüggésben megállapította, hogy a javasolt projekt összhangban van az összes fent említett dokumentummal, közvetlenül kapcsolódik a Dukovanyi Atomerőmű bővítéséhez, és jellegénél fogva az egyes területekre és folyosókra vonatkozóan megengedettnek meghatározott felhasználási típusba tartozik. Ezeket a területeket és folyosókat, beleértve az érintett közműveket is, a szóban forgó kötelező erejű véleményekben konkrétan megjelölték és leírták. Ugyanakkor a területrendezési hatóság kifejtette, hogy Dukovany, Rouchovany és Slavětice községek területrendezési tervei nem veszik figyelembe a területfejlesztési alapelvek 4. számú aktualizált változatát, amelyet azok kiadása után fogadtak el, és ezért az építési törvény 54. §-ának (5) bekezdése szerint azok az értékelt építményekre az adott mértékben nem vonatkoznak.

- A tömegközlekedési vagy műszaki infrastruktúrára vonatkozó követelmények a csatlakozás lehetőségére és módjára, illetve az érintett védő- és biztonsági övezetek feltételeire vonatkozóan, beleértve a zónázási intézkedéseket és az egészségügyi védőövezeteket.

Ebben az összefüggésben az építési hatóság különösen abból indult ki, hogy a projektet közutakhoz, nevezetesen a II/152. és III/15249. sz. utakhoz (közvetlenül vagy különleges célú utakon keresztül) fogják csatlakoztatni, amit a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztályának 2020. december 21-i ODKS 90073/20 - SPIS 14652/2020/PJ számú határozata dokumentált. Továbbá, amint az az egyes épületek elhelyezéséről szóló határozat dokumentációjából és az egyes épületek műszaki infrastruktúra-kezelőinek dokumentált véleményéből kiderül, a projekt a közműves műszaki infrastruktúrához csatlakozik, konkrétan a ČEPS, a.s. hálózatából a Slavěticei alállomásból származó villamos energiához, valamint az E.GD, a.s. (korábban E.ON Distribuce, a.s.) elosztóhálózatához és a ČEZ a.s. vonalaihoz, a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. által kezelt, meglévő Vranov - Moravské Budějovice - Slavětice - Moravský Krumlov csoportos vízellátó rendszerből származó ivóvízhez, Třebíč körzet, a Jihlava folyóból (vagy a Mohelno víztározóból) származó nyersvízhez, a csapadék- vagy szennyvízelvezetések pedig a befogadókhoz - a Jihlava folyóhoz (közvetlenül vagy a Skryjský patakon, illetve a Skryjská víztározón keresztül) és az Olešná folyóhoz (a Lipňanský és Heřmanický patakon keresztül) - csatlakoznak. Az építésügyi hatóság a közlekedési és műszaki infrastruktúrához való csatlakozás fent leírt megoldását értékelte, és nincs vele kapcsolatban észrevétele. Ebben az összefüggésben az építésügyi hatóság figyelembe vette a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelőinek és tulajdonosainak véleményét is az infrastruktúrához való csatlakozás és a védő- és biztonsági övezetekbe való beavatkozás kérdésében, amelyeknek az általa indokoltak és ésszerűnek ítélt követelményeit a határozat feltételeiben is figyelembe vette (ezt részletesen a "A határozat indoklása és a határozat feltételeinek indoklása" című részben indokoljuk).

- Az építési törvény és végrehajtási jogszabályainak követelményei, különösen a terület használatára vonatkozó általános követelmények és az épületekre vonatkozó műszaki követelmények.

Az építésügyi hatóság ellenőrizte, hogy az épületek elhelyezése megfelel a 501/2006 sz. rendeletnek, a terület használatának általános követelményeiről, a módosított változatában, beleértve a rendelet harmadik részét, amely az épületek elhelyezésére vonatkozó általános és különleges követelményeket, az épületek távolságára vonatkozó követelményeket vagy az építési területre vonatkozó követelményeket tartalmazza. Ebben az összefüggésben az építési hatóság különösen ellenőrizte, hogy az NJZ EDU teljes tervét, illetve az NJZ EDU, ill. A projektet alkotó egyes épületek úgy vannak kialakítva, hogy lehetővé tegyék az NJZ EDU projekt műszaki és közlekedési infrastruktúrához való csatlakozását, valamint a tűzoltó berendezések megközelítését, és egymás közötti távolságuk megfelel a városrendezési, építészeti, környezetvédelmi, higiéniai, állategészségügyi, felszíni és felszín alatti vízvédelmi, állami örökségvédelmi, tűzvédelmi, biztonsági, polgári védelmi, súlyos balesetek megelőzésére, a nappali megvilágításra és a káprázásra, valamint a környezet minőségének megőrzésére vonatkozó követelményeknek, továbbá lehetővé teszi az egyes épületek karbantartását. A projekt a települések beépített területein kívül helyezkedik el, és az érintett építési telkek jellemzői, különösen méretük, elhelyezkedésük, elrendezésük és térbeli elrendezésük, valamint az alapozási viszonyok lehetővé teszik az épületek elhelyezését, megvalósítását és rendeltetésszerű használatát.

Az épületek megfelelnek továbbá az épületek műszaki követelményeiről szóló, módosított 268/2009 sz. rendeletnek, beleértve az épületek műszaki követelményeit, az épületek biztonságát és jellemzőit, az épületszerkezeteket és az épületek műszaki berendezéseit tartalmazó második-hatodik részt (illetve az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet,). Ebben az összefüggésben az építési hatóság különösen azt ellenőrizte, hogy az atomerőmű EDU projektje hogyan csatlakozik a szükséges közművekhez (lásd fentebb), és hogy azok a szerkezetek, amelyeknek a formája már ismert, úgy vannak-e kialakítva, hogy megfeleljenek a mechanikai ellenállás és stabilitás, a tűzbiztonság, az egészségvédelem, az egészséges életkörülmények és a környezet védelme, a zajvédelem, a használati biztonság, valamint az energia- és hőtakarékosság követelményeinek. A fenti követelményeket és elveket a helyszínen lévő épületegyüttes további tervezése során is tiszteletben fogják tartani, amelynek pontos formája az engedélyezési eljárás jelenlegi szakaszában még nem ismert.

Az építésügyi hatóság a fent említett rendeletek és előírások követelményeinek teljesülését (amennyiben ezek a követelmények az egyes épületek jellegére és paramétereire tekintettel

relevánsak) elsősorban a kérelmező által az érintett épület elhelyezéséről szóló határozat kiadásához benyújtott dokumentáció alapján ellenőrizte. Az ellenőrzést minden esetben minden egyes épület esetében külön-külön végezték el, az épületek elhelyezése szempontjából releváns mértékben, valamint az érintett épület típusára és rendeltetésére tekintettel. Az építésügyi hatóság különösen a B. rész vonatkozó fejezeteire támaszkodott. 499/2006 sz. törvénykönyv, valamint a KHV-dokumentációra (beleértve annak összes mellékletét) támaszkodott. Az építésügyi hatóság a fent említett rendeletek és rendeletek követelményeinek való megfelelést az érintett, fent említett egyedi érdekeket védő hatóságok kiadott, kötelező erejű véleményei (beleértve a KHV kötelező erejű véleményét is) alapján is ellenőrizte, amelyek minden esetben megegyeznek (lásd alább), valamint az Állami Nukleáris Biztonsági Hivatal 2021. március 8-án kelt, SÚJB/JB/5575/2021 számú, a nukleáris létesítmény elhelyezésére vonatkozó engedélye alapján.

Mivel a szóban forgó épületek (az alább említett kivétellel) nem tartalmazzák az épületek akadálymentes használatát biztosító általános műszaki követelményekről szóló, módosított 398/2009. sz. rendelet 4. szakaszának (1) bekezdése szerinti különleges kezelést igénylő járófelületet, a rendelet rendelkezéseit nem kell alkalmazni. Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületek halmaza" építés (pl. az információs központ épületéhez kapcsolódó rész, adminisztratív épületek stb.) esetében az épületek akadálymentes használatának biztosításával az egyes épületek engedélyezése során a projektdokumentáció következő szakaszában foglalkoznak, mivel az engedélyezési eljárás jelenlegi szakaszában még nem ismert ezen épületek formája, és a tervezési döntés keretében, a 79. § (1) bekezdése alapján a 79. § (1) bekezdése alapján a tervezési határozatban foglaltak szerint az épületek formája még nem ismert. Az építési engedélyezés keretében kerül meghatározásra ezen épületek összetétele, típusa és rendeltetése, valamint a maximális vagy minimális térbeli paraméterekben történő elhelyezésük és a közlekedési és műszaki infrastruktúrához való csatlakozásuk keretfeltételei.

- A külön jogszabályokban és a külön jogszabályok vagy az építési törvény alapján érintett hatóságok kötelező véleményeiben és határozataiban foglalt követelmények, valamint az eljárásban részt vevő felek jogainak és jogilag védett érdekeinek védelmére vonatkozó követelmények, ideértve a környezet és az emberi egészség védelméhez, a személy- és vagyonbiztonság biztosításához, az építéssel érintett ingatlanok tulajdonjogának és egyéb jogainak védelméhez fűződő érdekeket stb. vonatkozó követelményeket.

Az NJZ EDU tervét alkotó építményeket az építésügyi hatóság és az érintett hatóságok értékelték, amelyek hozzájáruló véleményeket adtak ki, különösen a gazdaságosság, a tűzbiztonság, a személyek és állatok egészségének védelme, az egészséges életkörülmények és a környezetvédelem - beleértve a zajvédelmet, a vízvédelmet és a levegővédelmet - szempontjából, a táj jellege, a mezőgazdasági területek, az erdők, a lelőhelyek és az ásványkincsek, valamint a tűzbiztonság, a használat biztonsága, a honvédelem, a polgári védelem és az örökségvédelem szempontjából (lásd a kötelező erejű vélemények és egyéb igazoló dokumentumok listáját a határozat fenti preambulumbekkezdésének bevezető részében).

Ezzel összefüggésben az építésügyi hatóság ellenőrizte, hogy a külön jogszabályokban védett érdekeket védő érintett hatóságok valamennyi, a vizsgált projekthez szükséges kötelező érvényű véleményét dokumentálták (kivéve az alábbiakat), beleértve a KHV egyetértési kötelező véleményét és az ún. A Környezetvédelmi Minisztérium 2021. szeptember 1-jén MZP/2021/710/2951 számon kiadta a KHV törvény 9a. § (6) bekezdése szerinti hozzájáruló kötelező véleményt (koherenciabélyegző), majd a 2021. szeptember 16-i MZP/2021/710/4699 számú határozatával utólag korrigálta az abban szereplő nyilvánvaló pontatlanságokat - gépelési hibákat.

A "Földkábeles vezeték 110 kV NJZ EDU a TR Slavětice állomásról" építéséhez a Slavěticei Önkormányzat, mint illetékes természetvédelmi hatóság a természet- és tájvédelmi törvény 8. § (6) bekezdése alapján nem adott ki kötelező érvényű véleményt a fák kivágásáról, még a kérelmező 25. sz. kérelmére sem. 2021. évi kérelmére, sem pedig a Třebíč Városi Hivatal Építésügyi Osztályának 2022. december 22-i OV 104096/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú, a vonalas törvény 2. szakaszának (7) bekezdése alapján benyújtott kiegészítő kérelmére. Ezért a vonalas törvény fent

említett rendelkezése értelmében a jelen tervezési határozat nem függ a Slavěticei Városi Hivatal kötelező véleményétől a fák kivágásával kapcsolatban, annak tétlensége miatt.

Hasonlóképpen, a "Dukovany településen található "Új nukleáris forrás" nukleáris létesítmény területén lévő épületek összessége" építésével kapcsolatban nem volt kötelező vélemény a lakosság védelme szempontjából a 239/2000 sz. törvény 15. §-ának (5) bekezdése szerint, OV 104096/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú, 2022. december 22-i OV 104096/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú, a Vonalas törvény 2. szakaszának (7) bekezdése alapján készült. Ezért a vonalas törvény fent említett rendelkezése értelmében a Slavěticei Községi Hatóság kötelező véleményének hatálya alá nem tartozik ez a tervezési határozat a lakosság védelme szempontjából való tétlensége miatt.

Az építésügyi hatóság meggyőződött továbbá arról, hogy a benyújtott kötelező erejű vélemények egyike sem áll egymással ellentétben. Az érintett hatóságok kötelező erejű véleményeiben foglalt feltételeket beépítették a határozat rendelkező részében foglalt feltételekbe, és az építésügyi hatóság figyelembe vette az érintett hatóságok és más szervek egyéb észrevételeiben, közleményeiben és véleményeiben foglalt észrevételeket és követelményeket is (a részleteket lásd alább).

A projekt által érintett ingatlanokhoz fűződő tulajdonosi és egyéb jogok védelmének biztosítása, valamint az építkezés környezetre gyakorolt negatív hatásainak minimalizálása érdekében az építésügyi hatóság a műszaki és közlekedési infrastruktúra működtetőinek és más szervezeteknek az általa indokoltnak és ésszerűnek ítélt követelményeit is a feltételek közé fogadta (amit az egyes feltételek indoklása alább részletesen ismertet).

Mindezek alapján az építési hatóság megállapította, hogy a tervezett projekt megfelel a fentiekben értékelt valamennyi követelménynek és szempontnak (beleértve a területrendezési dokumentációból, a kötelező véleményekből és az építési törvény 90. §-a szerinti egyéb követelményekből eredő követelményeket), valamint az érintett ingatlanok tulajdonosai érdekeinek védelme, a környezetvédelmi érdek és a hatóságok és más érintett szervek által védett speciális jogi szabályozásból eredő egyéb érdekek szempontjából is megengedhető.

Az építésügyi hatóság összefoglalóan megállapítja, hogy döntése meghozatalakor a döntési dokumentumok tekintetében az övezeti döntés dokumentációjára (beleértve a mellékleteket is), az érintett hatóságok kötelező véleményére, az érintett hatóságok, a közintézmények tulajdonosainak és kezelőinek véleményére, nyilatkozataira és hozzájárulásaira, valamint a 9b. § (1) bekezdés szerint a 9b. § (1) bek. 5. §-ának megfelelően, valamint a KHV dokumentációból (beleértve a mellékleteket), az érintett államok értesítéseit, nyilvános észrevételeit és nyilatkozatait (amelyeket a KHV-jelentés és a KHV kötelező erejű véleménye összegez) és a KHV-eljárás részeként a dukovanyi telephelyen lévő új atomerőműről tartott közmeghallgatás eredményeit, valamint a közigazgatási aktában szereplő, a határozat kiadásához szükséges valamennyi egyéb dokumentumot.

A fentiek alapján az építésügyi hatóság megállapította, hogy ezek a dokumentumok naprakészek és az ügyben hozott döntéshez elegendő és teljes körű alapot képeznek, és azok értékelését követően meghatározta a jelen határozat feltételeit (beleértve az építési eljárás tervdokumentációjának elkészítésére vonatkozó feltételeket), valamint engedélyezte a tárgyi projekt elhelyezését, beleértve a kapcsolódó fakivágásokat a szükséges mértékben, míg az egyes feltételek meghatározásának indokait az alábbiakban részletesen kifejtjük.

A földterület és a rajta lévő épületek tulajdonjogát, valamint a földterületre és az épületekre vonatkozó dologi jogok meglétét az építési hatóság (Ipári és Kereskedelmi Minisztérium) e határozat kiadása előtt a Vysočina Kataszteri Hivatal által vezetett telekkönyvbe való távoli betekintéssel ellenőrizte. Az építési törvény 184a. szakaszának (3) bekezdése értelmében a földtulajdonosok hozzájárulását nem nyújtották be a területrendezési határozat kiadása iránti kérelemmel együtt, mivel az építési törvény fent említett rendelkezése értelmében a földtulajdonosok hozzájárulása nem szükséges, ha a kisajátítás célját törvény állapítja meg annak érdekében, hogy a kért építési projekthez vagy intézkedéshez szükséges földhöz vagy épülethez szükséges jogokat megszerezzék. Az energiatörvény 3. szakaszának (2) bekezdése kifejezetten előírja a szükséges jogok kisajátításának lehetőségét a szóban forgó épületek esetében, mivel az energiatörvény 100 MW vagy annál nagyobb teljes beépített elektromos kapacitású villamosenergia-termelő erőmű építése, a villamosenergia-rendszer és a kapcsolódó építmények működését biztosító támogató szolgáltatások nyújtásának lehetőségével (a szóban forgó épületek célja

az NPP EDU működésének biztosítása, beleértve a műszaki és közlekedési infrastruktúrához való csatlakozást).

A határozat indoklása és a határozat feltételeinek indoklása:

A határozat (I-XI) preambulumbekzdésében meghatározott, az egyes épületek elhelyezkedésére vonatkozó konkrét feltételekkel kapcsolatban az építésügyi hatóság a következőket állapítja meg:

A határozat feltételeinek nagy részét az érintett hatóságok, az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra-üzemeltetők) kötelezővé tett véleményeiben, állásfoglalásaiban és nyilatkozataiban foglalt követelmények alapján határozták meg, amelyeket az alábbiakban részletesen indokolnak a jelen határozat által elhelyezett egyes épületek vonatkozásában. Ezen túlmenően az építésügyi hatóság az építési törvény 79. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes épületek elhelyezésének feltételeit az egyes épületekre vonatkozó tervezési döntési kérelmekkel benyújtott dokumentáció szerves részét képező helyszínrajzokra való hivatkozással határozta meg.

Az építésügyi hatóság az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény épületegyüttese" című építmény esetében az építési törvény 79. § (1) bekezdése alapján a jelen határozat II. számú rendelkező részében az építési telket építési telekként határozta meg a továbbiakban, és ezen belül az épületek összetételét, típusát és rendeltetését, valamint elhelyezésük keretfeltételeit maximális vagy minimális térbeli paraméterekben, továbbá a közlekedési és műszaki infrastruktúrához való kapcsolódást az alábbi módon és indoklással határozta meg:

- a) A nukleáris létesítményen belüli épületek maximális magasságának meghatározására vonatkozó feltétel (e határozat (II) preambulumbekzdésének 1.3. feltétele).

A maximális építménymagasságot tekintve a hűtőtornyok lesznek a legmagasabb tereptárgyak az NPP EDU területén. A hűtőtornyok különleges magassági paraméterei különösen jelentősek a tájra gyakorolt potenciális hatásuk szempontjából.

When defining the maximum height limitation of the cooling towers, the building authority based on the consenting binding opinion of the Regional Office of the Vysočina Region on the intervention into the landscape character No.KUJI 107147/2020, OZPZ 2268/2020 dated 26 January 2021 (as amended by the resolution on correction No. KUJI 13409/2021 OZPZ 2268/2020, 2021.2.17.), a területrendezési határozat kiadásának dokumentációjából, a B. rész összefoglaló műszaki jelentéséből, valamint a KHV-eljárás során beszerzett dokumentumokból (beleértve a projekt környezeti hatásainak dokumentációját és mellékleteit, valamint a kötelező érvényű KHV-véleményt).

A hűtőtornyok magasságát a módosított terepszint felett körülbelül 186 m-nek feltételezzük. Az *NJZ EDU* összefoglaló jelentése - *Az NJZ körüli tájképi és árnyékolási hatások összefoglaló értékelése*, amely a KHV dokumentáció 3.3. melléklete, azt mutatja, hogy a hűtőtorny magassági paramétert a legmagasabb alapértékre, 186,2 m-re (az egységenként egy hűtőtornyot tartalmazó változat esetében) vagy 180,2 m-re (az egységenként két hűtőtornyot tartalmazó változat esetében) értékelték, és minden vizsgált alternatíva esetében megvalósíthatónak találták. Az értékelés részeként érzékenységi elemzést is végeztek (amelyre a Vysočina Regionális Hatóság fent említett, a tájjellegre gyakorolt határról szóló kötelező erejű véleménye is hivatkozik), amely kimutatta, hogy a hűtőtornyok 10-15 m-es lehetséges növelése nem befolyásolná jelentősen a projekt tájjellegre gyakorolt hatásának általános értékelését, és így az eredmény ugyanaz lenne, mint a vizsgált változatok esetében, ahol a hűtőtornyok magassága legfeljebb 186,2 m, illetve 180,2 m lenne.

Mivel a tervezési határozat dokumentációjában a hűtőtornyok feltételezett kb. 186 m-es magassága nem egyértelmű határérték, az építési hatóság ezt a határértéket a módosított terepszint felett 195 m-ben határozta meg. Ez a határérték megfelel a fent említett érzékenységi elemzés szerinti megengedett eltérésnek, mivel a tömbönként egy hűtőtornyral rendelkező változat esetében kevesebb mint 10 m-rel, a tömbönként két hűtőtornyral rendelkező változat esetében pedig kevesebb mint 15 m-rel haladja meg a 186,2 m-es alapértéket.

A kérelmező által benyújtott dokumentumok fényében a hűtőtornyok magasságának 195 m-es határértéke ésszerűnek tűnik, mind a hűtőtornyok magasságára vonatkozó "kb. 186 m" feltételezés (bár ez némi mozgásteret biztosít annak tudatában, hogy a konkrét építési terv, amely befolyásolhatja a meglévő feltételezéseket, még nem ismert), mind a környező területre (különösen a táj jellegére) gyakorolt lehetséges hatások és hatások tekintetében, amelyek az elvégzett érzékenységi elemzés alapján elhanyagolhatónak tűnnek.

A teljesség kedvéért az építési hatóság hozzáteszi, hogy az így meghatározott maximális magassági korlátozás a területre tervezett egyéb föld feletti épületekre is korlátozó, amelyek magassága azonban lényegesen alacsonyabbnak tekinthető (és jelentőségük a tájkarakterre gyakorolt lehetséges hatás szempontjából elhanyagolható, amit a Vysočina régió regionális hivatalának a tájkarakterre gyakorolt hatásról szóló kötelező érvényű, egyetértő véleménye is megerősít). sz. Tekintettel arra, hogy a nukleáris létesítmény területén lévő épületek konkrét formája még nem ismert, és a konkrét technológia szállítójának kiválasztásától függ, az építési hatóság nem tartotta megfelelőnek és célszerűnek, hogy már a területrendezési határozat keretében részleges magassági korlátokat állapítson meg a nukleáris létesítmény területén lévő egyéb épületcsoportok számára. Szükség esetén ezek a feltételek a projekt előkészítésének következő szakaszaiban a telephelyen lévő épületek formájának pontosítását követően konkrétan meghatározhatók.

- b) A nukleáris létesítmény területén lévő épületek elhelyezésére szolgáló beépített területek maximális területének meghatározására vonatkozó feltételek (e határozat (II) preambulumbekzdésének 1.4. és 1.5. feltételei).

A nukleáris létesítmény telephelyén lévő épületek elhelyezésére szolgáló beépített területek méreteit részletesen a B. rész összefoglaló műszaki jelentésben, különösen a B.2.2.2.b) és B.2.2.2.e) fejezetekben található, az építési engedély kiadására vonatkozó dokumentációban tárgyalják.

Ugyanakkor a maximálisan beépíthető terület kiterjedése megfelel a KHV-eljárás során a talajra és a mezőgazdasági területekre gyakorolt lehetséges hatások tekintetében értékelt feltételezéseknek, és ezeket a hatásokat a kötelező érvényű KHV-véleményben elfogadhatónak ítélték (lásd a kötelező érvényű KHV-vélemény 38. oldalát).

Ami az építmények állandó elhelyezésére szolgáló összes területet illeti, ezek a NYS EDU építési területén, valamint a biztosítási és visszatartó medencék területén található. Az ideiglenesen beépíthető területek várhatóan elsősorban a telephelyi létesítmények területén lesznek. Az ideiglenesen beépíthető területen kívül az építési területen és az állandó biztosítási és visszatartó medencék területén ideiglenes építmények is elhelyezhetők (pl. ideiglenes felállítási területek, darupályák stb., amelyek eltávolítása az építkezés előrehaladtával folyamatosan történik). Az egyes szerkezetek konkrét mennyisége, elhelyezése és mérete az NPP EDU területén a kivitelező kiválasztásától és a kivitelező által alkalmazott technológiától függ (ezek jelenleg még nem ismertek, és a projektdokumentáció következő szakaszában kerülnek meghatározásra).

Mivel a beépített területre vonatkozó adatok a tervezési határozat dokumentációjában nagyon konkrét módon szerepelnek, ami megfelel az alkalmazandó jogszabályokból eredő követelményeknek, ezeket az adatokat átvették a tervezési határozat feltételei közé.

- c) A nukleáris létesítmény területén található épületek és a telephely határa, illetve a nukleáris létesítmény területén kívül eső szomszédos épületek közötti minimális távolságok meghatározására vonatkozó feltételek (e határozat (II) preambulumbekzdésének 1.6-1.8. feltételei).

A nukleáris létesítményen belül elhelyezkedő épületeknek a telephely határától, illetve a nukleáris létesítményen kívüli szomszédos épületektől való távolságát a B. rész összefoglaló műszaki jelentésben található, az övezeti döntés dokumentációja részletesen tárgyalja, különösen a B.2.2.2.d) fejezetben. Ez a kérdés szorosan kapcsolódik az atomerőmű EDU fizikai védelmének kérdéséhez is, amely a 263/2016 sz. törvény, a módosított atomtörvény (a továbbiakban: atomtörvény) és annak végrehajtási rendeletei (különösen a 361/2016 sz. rendelet) alapján az Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal által lefolytatott engedélyezési eljárások tárgyát képezi.

A megállapított távolság megfelel a fent említett előírásokból eredő követelményeknek, mivel az NJZ EDU telephely építési területének határa egybeesik többek között az elszigetelési övezet belső határával, így biztosítva az elszigetelési övezet belső határától legalább 6 m szélességű szabad terepkövetelményt (a műszaki és közlekedési infrastruktúra építményei, illetve a szükséges

tereprendezés vagy a fizikai védelemben lévő épületek kivételével). Ezeket a részleteket ezért az építési engedély feltételei közé felvették.

- d) A nukleáris létesítmény telephelyének megvalósításához és üzemeltetéséhez szükséges inputokra vonatkozó határértékek megállapításának feltételei (e határozat (II) preambulumbekkezdésének 1.9. feltétele).

A telephely megvalósításához és működtetéséhez szükséges ráfordításokra vonatkozó követelményeket (az anyagok és hordozók szükségletével és felhasználásával kapcsolatban) részletesen tárgyalja a területrendezési engedély dokumentációja a B. rész összefoglaló műszaki jelentésében, különösen a B.2.1.f) és B.2.3.a) szakaszokban. Ezek az értékek megfelelnek az NJZ EDU projekt környezeti hatásvizsgálati dokumentációjának B.II. részében bemutatott értékeknek is, amelyeket az elfogadott kötelező vélemény kiadásához vezető KHV-eljárás részeként értékelték.

Mivel a bemeneti adatokat a tervezési engedély dokumentációjában nagyon specifikus módon írják le, amely megfelel az alkalmazandó jogszabályok követelményeinek, ezeket az adatokat a tervezési engedély feltételeiben figyelembe vették, mindig az atomerőművi EDU építési és az azt követő üzemeltetési fázisra egyaránt. Kivételt képez a nukleáris üzemanyag, amelynek fogyasztási határértéke csak az üzembe helyezési (beleértve az előkészítést is) és az azt követő üzemeltetési fázisra vonatkozik, az építési fázisra nem. Ebben az összefüggésben az atomerőművi EDU üzemeltetése során a nukleáris üzemanyag-fogyasztásra vonatkozóan határértéket állapítottak meg, amely nem tartalmazza az úgynevezett első töltést (első üzemanyag-töltés), amelynek mennyisége nagyobb lesz, de csak az érintett technológiai szállító kiválasztása után lehet pontosabban meghatározni.

Az építési fázisban az üzemanyagokra és a villamos energiára vonatkozó adatok esetében az építésügyi hatóság figyelembe vette, hogy ezek fogyasztása a konkrét technológia kiválasztásától és a kivitelezésnek a kiválasztott vállalkozó által történő megszervezésétől függ, ami még nem ismert. Ezért ezekben az esetekben a vonatkozó feltételekben a konkrét mennyiségi határértéket a kivitelező kiválasztása után, a projektdokumentáció következő szakaszában történő meghatározására vonatkozó követelmény váltja fel.

Az építési szakasz alatti ivóvízkivétel tekintetében az NJZ EDU projekt környezeti hatásvizsgálatának B.II. része és a B. Összefoglaló műszaki jelentés e vízkivételre vonatkozóan több százezer m³ /év nagyságrendű értéket ad meg. A vízellátó rendszer kapacitására vonatkozó pontosabb adatokat azonban a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Třebíč divízió, TR/7271/2016-Ur számú, 2016.11.11-én kelt levele tartalmazza, amelyben az NJZ EDU építésének maximális vízfogyasztását 427 000 m³ /évnek feltételezik. Ez az érték csak az NZJ EDU építésére vonatkozik, és nem tartalmazza a meglévő Dukovanyi Atomerőmű üzemeltetésével kapcsolatos vízkivételt (az NZJ EDU építése és a meglévő Dukovanyi Atomerőmű egyidejű építése és üzemeltetése során az ivóvízkivétel határértéke 520 000 m³ /év - lásd e határozat (II) preambulumbekkezdésének 16.5. feltételét, amelyet a VODÁRENSKÁ AKCIOVE SPOLEČNOSTI, a.s. fent említett nyilatkozata alapján állapítottak meg). A tervező hatóság ezért ezt a számot (427 000 m³ /év) használta határértékként e határozat feltételeiben.

Ami az EDU atomerőmű üzemeltetése során az ivóvíz kérdését illeti, a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. társaság levele szerint a vízvezeték kapacitása 450 000 m³ /év vízkivételt tenne lehetővé. Az építési hatóság azonban a vízkivétel határértékét legfeljebb 140 000 m³ /évben határozta meg, ami megfelel az NJZ EDU projekt tényleges szükségleteinek, amint azt az NJZ EDU projekt környezeti hatásvizsgálati dokumentációjának B.II. része és az összefoglaló műszaki jelentés B. része (ahol a vízkivétel 140 000 m³ /év értéke azonos módon szerepel) leírja.

- e) A nukleáris létesítmény telephelyének megvalósításához és üzemeltetéséhez szükséges kimenetekre vonatkozó határértékkövetelmények megállapításának feltételei (e határozat (II) preambulumbekkezdésének 1.10. feltétele).

A helyszín megvalósítására és üzemeltetésére vonatkozó kimenetekkel kapcsolatos adatokkal részletesen a területrendezési engedély dokumentációja foglalkozik a B. rész összefoglaló műszaki jelentésében, különösen a B.2.1.f) és B.2.3.b) szakaszokban. Ezek az értékek megfelelnek az NJZ EDU projekt környezeti hatásvizsgálati dokumentációjának B.III. szakaszában bemutatott értékeknek is, amelyeket az elfogadott kötelező vélemény kiadásával záruló KHV-eljárás részeként

értékelték. A tartalék kazánház kibocsátására vonatkozó adatokat a KHV-eljáráshoz képest tovább aktualizálták a 201/2012. sz. törvény alapján készült szakvéleményben, a Jacobs-Amec Foster Wheeler s.r.o. (RNDr. Tomáš Bartoš, Ph.D. mint meghatalmazott személy) által a levegő védelméről készített szakvéleményt, figyelembe véve a 415/2012 Coll. sz.

Mivel a kimeneti adatokat a tervezési engedély dokumentációjában nagyon specifikus módon írják le, amely megfelel a vonatkozó jogszabályok követelményeinek, ezeket az adatokat átvették a tervezési engedély feltételeibe, mindig az atomerőművi EDU építési és az azt követő üzemeltetési szakaszára egyaránt (kivéve a villamos energiát, a kiégett nukleáris fűtőelemeket és a radioaktív hulladékot, amelyek mennyiségére vonatkozó határérték csak az üzembe helyezési (beleértve az előkészítést is) és az azt követő üzemeltetési szakaszra vonatkozik, az építési szakaszra nem).

Ami az építési tevékenységekhez kapcsolódó szennyvizet illeti, az építési engedély dokumentációjának B.9. része szerint "Az EDU atomerőmű építéséből származó szennyvíznek a Skryje víztározóba történő elvezetése", annak mennyisége nem haladhatja meg a 450 000 m³ évente. Ezért ezt az értéket határozták meg az építési szakaszra vonatkozó határértékként. Az építési szakaszban keletkező szennyvíz mennyisége elsősorban a kiválasztott vállalkozó által választott konkrét technológiai megoldás és építési szervezet szerinti munkások számától függ, ami jelenleg még nem ismert, ezért az építési hatóság a konkrét határérték helyett (amelyet a vállalkozó kiválasztásáig nem lehet szakszerűen meghatározni) azt a feltételt szabta, hogy az építési szakaszban keletkező szennyvíz mennyiségére vonatkozó határértéket a projektdokumentáció következő szakaszában, a konkrét vállalkozó kiválasztását követően határozzák meg.

- f) Az épület közlekedési és műszaki infrastruktúrához való csatlakozásának feltételei (e határozat (II) preambulumbekézdésének 1.11-1.19. feltételei)

Az épület közlekedési és műszaki infrastruktúrához való csatlakozásának keretfeltételeit a területrendezési határozat dokumentációja a B. rész összefoglaló műszaki jelentésében, különösen a B.1.k), B.2.4.a), B.2.4.b) és B.4.b) fejezetekben részletezi. Ezen dokumentumok alapján az építésügyi hatóság a jelen határozat feltételeiben meghatározta, hogy az épület milyen közlekedési és műszaki infrastruktúra-hálózatokhoz csatlakozik.

Az egyes közlekedési és műszaki infrastruktúra-hálózatokhoz (azaz a vízellátás, a csatornázás, az energiahálózat és a közutak) való csatlakozás további részleteivel és műszaki megoldásaival az e határozat vagy más külön határozatok által elhelyezett külön épületek keretében foglalkoznak.

Az "Épületegyüttes az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületek" és a "Külföldi földterületre való bejutást szolgáló dedikált út az atomerőmű EDU területén" című építményen belüli ideiglenes építményekre vonatkozóan az építésügyi hatóság a Feltétel sz. (XI.) preambulumbekézdés 1.3. pontjában továbbá meghatározta azt az időt, ameddig ezeket az ideiglenes építményeket el kell távolítani, figyelembe véve azok rendeltetését és funkcionális használatát, elegendő időt biztosítva ahhoz, hogy az ezen ideiglenes építmények eltávolításához szükséges megfelelő munkákat elvégezzék.

Az építési hatóság a telephelyi berendezések ideiglenes építésének időtartamát a 3. funkcionális csoport (azaz az a csoport, amelynek tárgya az Új Nukleáris Forrás tényleges megvalósítása a dukovanyi telephelyen, beleértve az épületeket és az NPP EDU üzemeltetéséhez szükséges építési objektumokat) utolsó épített objektumának jóváhagyásától számított 4 évben határozta meg. Ez az időtartam kellően hosszúnak tűnik az ideiglenesen épített építmények és telephelyi létesítmények eltávolításával kapcsolatos valamennyi tevékenység tekintetében, beleértve azok megfelelő ártalmatlanítását az 541/2020 sz. törvénynek megfelelően, A más személyek földjeinek biztosítására szolgáló külön utak esetében azok eltávolítása a 4. funkcionális csoportba tartozó tevékenységek befejezésével együtt (azaz a területnek az NJZ EDU építésének befejezését követő rekultivációja) megfelelőnek tűnik, mivel ezek a külön utak szükségesegek lehetnek a terület rekultivációjához.

Az építési hatóság az NPPF EDU-t alkotó épületek kölcsönös összehangolását biztosító feltételt is szabott. Ezt a feltételt azért szabták meg, hogy biztosítsák a tárgyi és időbeli összhangot, és így biztosítsák a fejlesztés zökkenőmentes előrehaladását és üzembe helyezését.

Továbbá az építésügyi hatóság a határozat rendelkező részében az érintett szakhatóságok és egyéb alanyok kötelező véleményéből, állásfoglalásaiból és hozzájárulásaiból eredő követelmények alapján az alábbi indoklással határozta meg az e határozattal elhelyezett egyes épületekre vonatkozó feltételeket:

A kötelező KHV-vélemény egyes feltételei tekintetében az építésügyi hatóság először is ellenőrizte, hogy a kérelmező által a tervezési határozat kiadásához benyújtott dokumentációban betartották-e a kötelező KHV-vélemény azon feltételeit, amelyek már magára a dokumentáció elkészítésének szakaszára vonatkoznak. Ez különösen a kötelező KHV-vélemény 1-3. feltételére vonatkozik, amelyről az építésügyi hatóság megállapította, hogy:

Az 1. és 2. feltétel a következőkben tükröződik:

- B. rész: Összefoglaló technikai jelentés, fejezet. B.6.d), the description of the routing in Part B. Technical Summary Report, chap. B.2.3. pontjában, valamint a C. Helyzetrajzok, Koordinációs helyzetrajz című részben a "Szennyvízelvezetés az NPP EDU és SHPP szennyvízelvezető létesítményéből" című építményre vonatkozóan.

A 3. feltétel tükröződött:

- B. rész: Összefoglaló technikai jelentés fejezet. B.6.d) pontja a "Az EDU atomerőműből származó csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patak által, beleértve annak visszatartását is" című építményre vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációjának B.6.d) pontja,
- B. rész: Összefoglaló technikai jelentés, fejezet. B.6.d) a "Az EDU NJZ területéről a csapadékvíznek a Lipňanský patakba történő elvezetése" című építményre vonatkozó övezeti eljárás dokumentációjának B.6.d) pontja,
- B. rész: Összefoglaló technikai jelentés, fejezet. B.6.d) az építési övezeti eljárás dokumentációjának "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba" című dokumentációja,

és mindig a "Dukovany településen található új nukleáris forrás" nukleáris létesítmény épületegyüttesének építésére vonatkozó területrendezési eljárás dokumentációjára való hivatkozással (lásd a B. rész összefoglaló műszaki jelentés B.2.2.c. fejezetét), a B.2.2.c. fejezetet. B.3.c), chap. B.3.3.d) és B.3.3.d) fejezet. B.4.b)).

A KHV kötelező vélemény azon feltételei tekintetében, amelyek a projekt előkészítésének következő szakaszaira vonatkoznak, anélkül, hogy egyértelműen meghatározta volna, hogy melyik szakaszra, az építésügyi hatóság a következő következtetést vonta le:

- Ezek közül néhány teljesülése csak a projekt előkészítésének későbbi szakaszaiban ellenőrizhető, különösen a konkrét vállalkozó kiválasztása, a technológia meghatározása és az atomerőművi EDU-terv végleges formája után (ez főként a 10., 11., 12., 21. és részben a 22. feltételt érinti).
- Ezek egy része olyan kérdésekhez kapcsolódik, amelyekkel elsősorban más közigazgatási eljárásokban foglalkoznak, jellemzően az Atomtörvény szerinti, a Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal előtti eljárásokban (amelyek elsősorban a 13-16., részben pedig a 22. feltételt érintik). Amennyiben ezeket az eljárásokat már lefolytatták, az építésügyi hatóság a vonatkozó határozatokat a területrendezési határozat alapjául vette (nevezetesen a Nukleáris Biztonsági Állami Hivatal engedélyét a nukleáris létesítmény elhelyezésére az atomenergiáról szóló, 2021. március 8-i SÚJB/JB/5575/2021 számú törvény 9. szakasza (1) bekezdésének a) pontja alapján).
- E feltételek közül néhányat folyamatosan teljesítenek a tervezési eljárás keretében, ami különösen a 17-20. feltételt érinti. A 17. és 18. pontok tekintetében az aktákban szereplő dokumentumok azt mutatják, hogy az éghajlati viszonyok alakulását folyamatosan figyelemmel kísérik, és hogy eddig nem történt olyan kimutatható változás, amely az NPP EDU tervének elkészítésében változtatásokat igényelne, különösen a vízigény biztosítása tekintetében (lásd a T.G. Masaryk Vízügyi Kutatóintézet, egy állami kutatóintézet által készített "Szakértői együttműködés a vízgazdálkodással kapcsolatos dokumentumok aktualizálásában" című dokumentumot). A szóban forgó dokumentumokból az is kiderül, hogy a felszíni víztestek kémiai állapotának romlását okozó, a felszíni víztestekre vonatkozó környezetvédelmi minőségi előírásokat meghaladó mutatók nyomon követése a nyers- és szennyvízben folytatódik, pl. A "Program a Jihlava folyó vízminőségére gyakorolt EDU-hatások megfigyelésére, beleértve a Dalešice és Mohelno tározókat" (jelenleg évente végzi a T. G. Masaryk Vízgazdálkodási Kutatóintézet - lásd az "Új nukleáris forrás a Dukovany telephelyen" nukleáris létesítmény épületegyüttesének építésére vonatkozó területrendezési engedély kiadásának dokumentációját, B. rész. Összefoglaló műszaki jelentés, fejezet. A 19. és 20. feltételeknek való megfelelés

(beleértve az úgynevezett környezeti paraméterek keretét is) a benyújtott területrendezési engedély dokumentációja szerint javasolt NPP EDU projekt formájából következik, és egyidejűleg tükröződik az "Épületegyüttes a nukleáris létesítmény "Új nukleáris forrás a dukovanyi telephelyen" területén" építésének feltételeiben, különösen a bemeneti és kimeneti határértékek, valamint a teljes nettó elektromos teljesítmény tekintetében a dukovanyi telephelyen.

- A 31. feltételnek a fent említett tervezési eljárás keretében eleget tettek, mivel a szomszédos településeket és a nyilvánosságot megfelelően tájékoztatták az eljárás megindításáról, és lehetőséget kaptak arra, hogy a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljes körűen gyakorolják jogaikat (a részleteket lásd a fenti "Az eljárás megindításáról szóló értesítés és az eljárás menete" című szakaszban).

A fenti következtetések megfelelnek a kérelmező által a tervezési határozathoz benyújtott dokumentáció tartalmának (lásd a "Hogyan vették figyelembe a projekt környezeti hatásvizsgálatára vonatkozó kötelező véleményben foglalt feltételeket" című részt a B. rész "Összefoglaló műszaki jelentés az egyes épületekre vonatkozóan" című részében). Ezen összefoglaló műszaki jelentésekből az is kitűnik, hogy a KHV kötelező vélemény néhány más feltételét is folyamatosan teljesítik, bár ezek az NJZ EDU projekt előkészítésének más szakaszaira vonatkoznak, mint a tervezési eljárás szakasza. Ezek különösen a 8. számú (az erdőfunkciót betöltő földterületeken az ideiglenes beavatkozások minimalizálására és az állandó beavatkozások kizárására vonatkozó), a 22. számú (a nukleáris biztonsági követelmények meghatározására vonatkozó) és a 23. számú (az építési vállalkozóra vonatkozó pályázati feltételek) feltételek.

A KHV kötelező vélemény valamennyi feltételének (beleértve a fentiekben fel nem soroltakat is) való megfelelést az biztosítja, hogy a KHV kötelező vélemény valamennyi feltételét teljes mértékben beépítették a tervezési határozat feltételeibe (valamint az érintett hatóságok valamennyi más kötelező véleményének feltételeibe).

Az építésügyi hatóság az alábbiak szerint járt el a kötelező véleményekből vagy az érintett hatóságok és más alanyok véleményei, hozzájárulásai és nyilatkozatai alapján meghatározott határozat feltételeinek meghatározásakor:

Amint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a külön jogszabályokban előírt "Az EDU atomerőműből származó csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patak által, beleértve annak visszatartását" című építményre vonatkozóan, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. szakaszának (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nemcsak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi üzemeltetéséhez is, amelynek keretében ezeket mindig megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építkezéssel kapcsolatos kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az "Az NJZ EDU csapadékvíz elvezetése a Lipňanský patakon keresztül a Lipňanský patakon keresztül, beleértve a visszatartását is" című építményre vonatkozóan az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra-kezelők) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján a következő okok miatt további feltételeket állapítottak meg:

- a) A Morava folyómedence 2021. február 8-án kelt, PM-49911/2020/5203/Pav sz. s.p. számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2023. január 13-án kelt, PM-54966/2022/5203/Pav sz. számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő kerület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a

tervezési engedély feltételeként fogadták el. A Morava vízgyűjtő további követelményeit a Vysočina régió regionális hatósága, a Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztály 2021. február 26-i KUJI 13400/2021 OŽPZ 294/2021 PP-2 számú kötelező érvényű véleménye fogasztotta el.

- b) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartó Szervezetének (Vysočina Regionális Közigazgatási és Útkarbantartó Szervezet) 2020. december 4-i TSÚ/No/015736/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-i KSAÚSVPO/015439/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező felhívta a figyelmet a vonatkozó jogszabályokban meghatározott bizonyos kötelezettségekre is, amelyeket ezért nem volt szükség az építési engedély feltételeinek beépítésére.

- c) A ČEZ, a. s. 2020. december 17-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- d) A ČEPS, a.s. 69/BRN/1291/20/Dv számú, 2020. december 11-i nyilatkozata és a 348/BRN/20/1325/16.12.2020/Za számú, 2020. december 17-i közlemény alapján meghatározott feltételek.

A ČEPS, a.s. észrevételeiben a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt az érintett településen tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelmények betartásának feltételeit fogalmazta meg. Egyúttal a nyilatkozatban kérte a meglévő oszlopok statikai felmérésének elkészítését, valamint mérnökgeológiai felmérést a szóban forgó területen, továbbá a meglévő alapok méreteinek ellenőrzésére szolgáló szondát, beleértve a meglévő oszlopok stabilitását biztosító műszaki intézkedésre vagy áthelyezésükre vonatkozó javaslatot. A műszaki intézkedés tervezete az építési engedélyhez szükséges projektdokumentáció részét képezi, amelyet a ČEPS, a.s.-nek nyújtanak be felülvizsgálatra és jóváhagyásra. Ezek a követelmények indokoltak, és megfelelnek a szóban forgó vezetékek tervezett építés általi zavarásának mértékének, ezért átvették őket a tervezési engedély feltételei közé. A fennmaradó mértékben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségekre is, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési határozat feltételeibe foglalni.

- e) Az EG.D, a.s. (korábban E.ON Distribuce, a.s.) 2022. szeptember 13-i D8626-26205732 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek, amely a 2020. december 10-i D8626-26085419 számú nyilatkozat helyébe lép, valamint az E.ON Distribuce, a.s. 2020. december 10-i R28104-27025574 számú nyilatkozata, amelynek érvényességét az EG.D, a.s. 2022. október 5-i R28104-27070140 számú nyilatkozata megerősítette.

Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) a szóban forgó észrevételekben követelményeket fogalmazott meg az elosztóhálózat terepi lehatárolására vonatkozó műszaki követelmények betartására, valamint az elosztóhálózati berendezések védelmi övezetének megléte miatt az érintett településen tervezett építkezés megvalósítására vonatkozóan. Ezek a követelmények megalapozottak és megfelelnek a tervezett építéssel érintett létesítményekbe való beavatkozás mértékének, ezért a tervezési döntés feltételei közé átvették őket. Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) szintén felvetett követelményeket a kábelvezetékek közelében végzett munkálatokra

vonatkozóan, de mivel ez a vállalat maga is csak a szabadvezetékeket jelölte meg észrevételeiben az érintett szerkezeteket, ezeket a követelményeket nem volt szükséges a tervezési határozat feltételeibe foglalni. A fennmaradó részben a társaság felhívta a figyelmet az elosztórendszer létesítményeinek és a légvezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó bizonyos kötelezettségekre, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem volt szükség a tervezési engedély feltételeinek beépítésére.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmaznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védőkörzetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

A fentieknek megfelelően az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a külön jogszabályokban előírt "Az 'Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes'" építésével kapcsolatban, és a e kötelező véleményekben meghatározott feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. cikk (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nemcsak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban, a projekt előkészítéséhez és a teljes NPP EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi üzemeltetéséhez is, amelyekben mindig megfelelően figyelembe veszik őket, amennyiben azok az eljárás és a jelen határozat által elhelyezendő egyedi építmény szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építkezéssel kapcsolatos kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra kezelői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján az alábbi okok miatt további feltételeket állapítottak meg a "Dukovany településen lévő új

nukleáris létesítmény telephelyén lévő épületegyüttes" építésével kapcsolatban:

- a) A Trebic Városi Hatóság, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztályának 2020. november 13-i ODKS 83172/20 - SPIS 77/2020/St számú nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

A szóban forgó hatóság az építési engedélyhez benyújtott dokumentáció szerint a szóban forgó nyilatkozatban a tervezett építkezés feltétel nélküli jóváhagyásáról nyilatkozott. Ezzel összefüggésben csupán bizonyos szempontokra hívta fel a figyelmet, amelyek azonban nagyrészt már a hatályos jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett az építési engedély feltételeként szerepeltetni őket. Az egyetlen kivétel a közúti forgalomkorlátozás esetén a megfelelő engedélyek beszerzésének szükségességére való utalás, mivel erre a követelményre ugyanezen hatóság 2021.2.9-i ODKS 6770/21 - SPIS 954/2021/PJ számú kötelező érvényű véleménye is hasonlóképpen utalt, és ezért azt a jelen építési engedély feltételeként átvette.

- b) A Hrotovicei Önkormányzat Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának 2021. március 9-i MUHR/OVŽP/510/21-VCH számú hozzájárulása, az Ivančicko Mikrorégió 2021. február 3-i 1/2021 számú nyilatkozata és a Cseh Turisztikai Klub 2021. február 8-i 1/21 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek.

Az érintett hatóság a természet- és tájvédelmi törvény 63. § (1) bekezdése alapján hozzájárult az 5175. számú "Energetická" kerékpárút egy részének és a TZT 4568. számú zöld turistaút egy részének a kérelmező által kért mértékben történő megszüntetéséhez, alternatív megoldás biztosítása miatt. Ezzel összefüggésben az érintett hatóság az érintett turista- és kerékpárutak vonalvezetésére és jelölésére vonatkozóan az építés befejezése előtti, alatti és utáni időszakban követelményeket támasztott, amelyek az Ivančicko kistérség és a Cseh Turisztikai Klub, mint a szóban forgó útvonalak üzemeltetői és alapítói nyilatkozatainak tartalmát is tükrözik. Mivel ezek a követelmények indokoltak és a szóban forgó útvonalakra gyakorolt hatás mértékének megfelelőnek tűnnek, a tervezési határozat feltételeiben teljes mértékben átvették őket.

- c) A Cseh Köztársaság Belügyminisztériuma vagyongazdálkodási főosztályának 2022. december 5-én kelt MV-115433-54/OSM-2020 számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amely a korábbi véleményeket követi, azaz a 2022. december 5-én kelt MV-115433-54/OSM-2020 számú véleményt, MV-115433-29/OSM-2020 számú, 2021. március 15-i véleményt, amelyet később a 2021. március 19-i MV-115433-31/OSM-2020 számú vélemény, valamint e vélemények 2022. február 14-i MV-115433-41/OSM-2020 számú aktualizált változata egészített ki.

A véleményből és annak későbbi frissítéseiből és kiegészítéseiből kiderül, hogy az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" építése keresztezi az RRL (rádió-relé kapcsolat) és az MV (Belügyminisztérium) kapcsolatot, aminek következtében szükséges az előírt magassági paraméterek betartása (kb. 145 m a terepszint felett), vagy (az épületek nagyobb magassága és az RRL-t keresztező építmény esetén) a szóban forgó RRL átvezetésének biztosítása. A fenti feltételt alternatív módon azért szabják meg, mert az építési engedély dokumentációja feltételezi, hogy az épületek meghaladják a magassági paramétereket, és az épület magassági korlátozása e határozat értelmében a hűtőtornyok maximális magassága 195 méter. Amennyiben a tervezés későbbi szakaszában bebizonyosodik, hogy a feltételezett magasság meghaladja a kb. 145 m-es magasságot, a kérelmezőnek biztosítani kell az érintett RRL átvezetését. Ha azonban az épület végleges tervezése megfelel a paramétereknek, az átvezetés nem lesz szükséges. A fent említett vélemények szerint a dukovanyi telephelyen található új nukleáris forrást alkotó egyéb építmények nem jelentenek konfliktust a Cseh Köztársaság Belügyminisztériumának elektronikus vagy rádiókommunikációs berendezéseivel az elektromágneses kompatibilitás szempontjából, ezért e tekintetben további feltételek nem kerülnek meghatározásra.

- d) A Povodí Moravy, s.p. 2021. február 8-i PM-49910/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2023. január 13-i PM-54961/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő terület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételeként fogadták el.

- e) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartó Szervezetének, a hozzájárulást nyújtó szervezetnek a 2020. december 2-án kelt TSÚ/No/015841/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 5-én kelt KSAÚSVPO/015438/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon vagy azok védőövezetében tervezett építkezés megvalósítása során (beleértve a lehetséges változtatások megvitatását). Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett építés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező felhívta a figyelmet a vonatkozó jogszabályok által előírt néhány kötelezettségre is (beleértve a vonatkozó engedélykésztetésének szükségességét), amelyeket ezért nem volt szükség a tervezési feltételekbe foglalni. .

- f) A ČEZ, a. s. 2020. december 17-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- g) A CETIN a.s. 2023. január 30-i 1734/23 számú nyilatkozata alapján előírt feltételek, amely a 2021. február 9-i 509546/21 számú nyilatkozat és a 2020. július 22-i 705861/20 számú nyilatkozat helyébe lépett.

A nyilatkozatból kiderül, hogy a tervezett épületegyüttes ütközik a CETIN a.s. nem működő elektronikus hírközlési hálózatának útvonalával, amelyet semmilyen módon nem kell védeni. A CETIN a.s. beadványában kérte, hogy a földmunkák megkezdése előtt a kérdéses útvonalat fedjék fel, és hogy a földmunkák elvégzésére kérjék fel a CETIN a.s. munkatársát. Egyúttal kötelezték a kérelmezőt a CETIN a.s. által kiadott, a SEC védelmére vonatkozó általános feltételek betartására, mindig a projekt előkészítésének adott szakaszában hatályos változatban. Arra az esetre, ha a projektdokumentáció későbbi szakaszában felmerül az elektronikus hírközlő hálózatok áthelyezésének szükségessége, a CETIN a.s. további feltételeket állapított meg, beleértve a SEC áthelyezésének megvalósítására vonatkozó szerződés megkötését. Mivel ezek a követelmények indokoltnak és a tervezett építkezés által a hálózatokba való beavatkozás mértékének megfelelőnek tűnnek, átvették őket a tervezési határozat feltételei közé. A földmunkáknak a PVSEK fém- és optikai útvonallal (földalatti elektronikus hírközlő hálózat) való ütközés helyén történő kivitelezésére és az ezen útvonal alatti esetleges keresztezésekre vonatkozó műszaki követelmények betartására vonatkozó követelmények nem kerültek be a határozat feltételei közé, mivel a CETIN a.s. nyilatkozatához csatolt helyzetrajz szerint ez az útvonal nem az érintett területen helyezkedik el, és nem ütközhet a tervezett épületegyüttessel. A fennmaradó részben a társaság rámutatott néhány, a lehetséges áthelyezésekre vonatkozó kötelezettségre, amelyek már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és amelyeket ezért nem kellett a tervezési határozat feltételeibe foglalni.

- h) A ČEPS, a.s. 67/BRN/1243/20/Dv számú, 2020. november 9-i nyilatkozat és a 349/BRN/20/1324/16.12.2020/Za számú, 2020. december 17-i közlemény alapján meghatározott feltételek.

A ČEPS, a.s. nyilatkozatában a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt az érintett településen tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelmények

betartásának feltételeit fogalmazta meg. A közleményben egyúttal kérték, hogy az építési engedélyhez szükséges tervdokumentációt a ČEPS, a.s.-hez nyújtsák be vizsgálatra. Ezek a követelmények indokoltak és megfelelnek a szóban forgó vezetékek tervezett építkezés általi zavarásának mértékének, ezért átvették az építési engedély feltételeibe. A fennmaradó mértékben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségre is, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe foglalni.

- i) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. december 9-i 09122020-1/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) a projektdokumentáció elkészítésére és a tervezett építkezés megvalósítására vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelés követelményeit fogalmazta meg az érintett településen az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. Az áthelyezési megállapodás benyújtására vonatkozó követelményt nem vették át a határozat feltételeibe, mivel ezt a megállapodást már benyújtották a tervezési engedély alapjául. A társaság a többi rész tekintetében rámutatott az elosztórendszer és a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekkel kapcsolatos bizonyos kötelezettségekre, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett beépíteni őket a tervezési engedély feltételeibe.

- j) A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. társaság nyilatkozata alapján meghatározott feltételek, TR/5564/2022-Ka, 2022. szeptember 13., amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka vélemény helyébe lépett annak lejártja miatt; TR/7271/2016-Ur, 2016. november 11-i vélemény. TR/5564/2022-Ka, 2022. szeptember 13.; a Vodovody a kanalizace, svazek obcí, sebíce s sídce v Třebíči, 2023. január 26-i véleménye, amely a 2021. április 14-i vélemény helyébe lép.

A nyilatkozatban követelték a Slavětice - Dukovany vízvezeték áthelyezését és az építési engedélyhez szükséges, a testület műszaki szabványainak, a vonatkozó előírásoknak és műszaki szabványoknak megfelelően elkészített tervdokumentáció benyújtását. A fent említett feltételek teljesülése esetén a műszaki infrastruktúra tulajdonosa, a Vodovody a kanalizace, Třebíč-i székhelyű önkormányzati társulás kijelentette, hogy hozzájárul a tervezett építménynek, beleértve minden más kapcsolódó, feltételes és indukált építményt is, a Slavětice - Dukovany vízvezetékhez való csatlakozásához, a vízvezeték kapacitási lehetőségeinek függvényében. Ezek a követelmények indokoltnak tűnnek, ezért átvették őket az építési engedély feltételei közé (az alábbiakban az EDU atomerőmű működéséhez szükséges ivóvízkivétel maximális mennyiségére vonatkozó kivétellel).

Ami a vízellátás kapacitását illeti, a VODÁRENSKÁ AKCIOVE SPOLEČNOSTI, a.s. TR/7271/2016-Ur számú, 2016. november 11-én kelt nyilatkozata szerint az NJZ EDU működéséhez legfeljebb 450 000 m³ /év vízkivételt tenne lehetővé. E határozat 1.9. számú feltételében azonban az Építésügyi Hatóság a vízkivétel határértékét alacsonyabb szinten határozta meg (max. 140 000 m³ /év), amelynek meg kell felelnie az NJZ EDU projekt tényleges szükségleteinek, amint azt az NJZ EDU projekt környezeti hatásvizsgálatának B.II. része és az összefoglaló műszaki jelentés B. része (ahol e vízkivétel 140 000 m³ /év értéke azonos módon szerepel) leírja. A határozatban ezért nem vették figyelembe a magasabb, 450 000 m³ /év határértéket.

Az illetékes szerv továbbá felvetette a létesítmény üzemeltetőjének az áthelyezés jóváhagyásához szükséges írásbeli hozzájárulásának benyújtására vonatkozó követelményt, az áthelyezésre vonatkozó közművezeték-használati szolgalmi jog létesítésére vonatkozó jövőbeli szerződés megkötését és javasolta, hogy az áthelyezés projektdokumentációjának következő szakaszát vitassák meg az üzemeltetővel. Ezek a feltételek azonban nem vonatkoznak az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületek halmazára", ezért az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek e feltételek beépítését a tervezési határozatba. Az áthelyezési szerződés benyújtására vonatkozó követelmény nem került be a döntési feltételek közé,

mivel ezt a szerződést már benyújtották az építési engedély alapjául, ahogyan a jogszabályi előírások betartására vonatkozó követelményt sem.

- k) A České Radiokomunikace a.s. 2023. január 3-i UPTS/OS/322202/2023 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek, amely a 2022. február 10-i UPTS/OS/297041/2022 számú nyilatkozat helyébe lép, amely a 2021. április 19-i UPTS/OS/272857/2021 számú nyilatkozat és a 2021. február 4-i UPTS/OS/266323/2021 számú nyilatkozat helyébe lép.

A nyilatkozatból kiderül, hogy a tervezett építkezés által érintett területet a České Radiokomunikace a.s. vállalat által kezelt elektronikus hírközlő hálózat rádiótávközlési sugárzása keresztezi. Emiatt kötelezettséget írnak elő arra, hogy a tervezett épület építése, az alkalmazott építőipari berendezések építése vagy az áthelyezett építési terhek teste a rádiótovábbítási folyosókat még részben vagy rövid időre sem zavarhatják. A közművezetékkel való ütközés esetén további feltételeket szabnak a kérelmezőnek, beleértve a vezetékhelyezési megállapodás megkötését. Ezek a követelmények indokoltnak tűnnek a tervezett fejlesztés által a szolgáltatásokba való beavatkozásra tekintettel, és ezért az építési engedély feltételei közé kerültek be. Az áthelyezés megvalósításának konkrét szerződéses feltételei (beleértve a kapcsolódó költségek ellentételezését) az érintett szervezetek közötti magánjogi tárgyalások tárgyát képezik.

- l) A Vodafone Czech Republic a.s. 2023. január 25-i 230105-1058503143 számú nyilatkozata alapján előírt feltétel, amely a 2022. február 21-i 220209-1325389575 számú nyilatkozat helyébe lép, amely a 2021. április 19-i 210416-1410283147 számú nyilatkozat és a 2021. február 8-i 210201-1032253039 számú nyilatkozat helyébe lép.

A tárgyi nyilatkozatban feltételként szabták meg, hogy a tervezett építkezés megvalósítása és a magassági paramétereknek megfelelő daruk használata során a légi MW (mikrohullámú) kapcsolat nem szakadhat meg, illetve hogy ezt a kapcsolatot át kell irányítani. A fenti feltételt alternatívaként szabták meg azzal az indokkal, hogy a kapcsolat meghatározott magassági paramétereit az építkezés során túlléphetik. Amennyiben ez a feltételezés beigazolódik, biztosítani kell az érintett MW-kapcsolat átirányítását. Ez a feltétel indokoltnak tűnik, és ezért a tervezési engedély feltételei között szerepel. Az átirányítás feltételei (beleértve a kapcsolódó költségek megfizetését is) az érintett felek közötti magánmegállapodás tárgyát képezik.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek, anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket

fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védőkörzetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

A Vysočina régió tűzoltó-mentőszolgálatának regionális igazgatóságának 2020. december 14-én kelt, HSJI-4970-2/P-2020 számú, összehangolt kötelező erejű véleménye keretében rámutattak a vonatkozó dokumentáció összefoglaló műszaki jelentésében található pontatlanságokra. Az építésügyi hatóság ellenőrizte, hogy a Vysočina régió tűzoltóságának a szóban forgó pontatlanságok kiküszöbölésére vonatkozó követelményeit beépítették a dokumentáció építésügyi hatósághoz benyújtott változatába. Az építésügyi hatóság ezért nem tartotta szükségesnek, hogy ezeket a feltételeket beépítsék az építési engedélybe. Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy a következő kiválasztott követelményeket a tervezési határozat feltételei közé foglalják:

- a) A Vysočina Régió Regionális Rendőrségi Igazgatóságának 2020. november 6-án kelt, KRPI-92075-5/ČJ-2020-161006-ROU számú kötelező érvényű véleményéből és a Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útfenntartási Szervezetének (járulékos szervezet) 2020. október 5-én kelt, TSÚ/No/011709/2020 számú véleményéből eredő feltételek, amelyek érvényességét a 2022. szeptember 5-én kelt, KSAÚSVPO/015441/2022 számú vélemény meghosszabbította.

A fenti véleményekben meghatározott feltételeket a Trebic Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által 2020. december 21-én kiadott, a felperesre nézve kötelező érvényű határozat tartalmazza, amelynek száma: ODKS 90073/20 - SPIS 14652/2020/PJ, és amely a fent említett eljárásban iktatásra került. A tervező hatóság ezért nem tartotta szükségesnek e feltételek ismételt felvételét az építési engedélybe.

Az eljárás során megállapították, hogy a 239/2000 sz. törvény 15. szakaszának (5) bekezdése szerinti lakosságvédelem tekintetében nem adtak ki kötelező érvényű véleményt, az integrált mentési rendszerről és egyes törvények módosításáról szóló, többször módosított, "Az "Új nukleáris forrás Dukovany településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" című épületegyüttes elhelyezéséről szóló határozat kiadására vonatkozó dokumentációra az Elektrárna Dukovany II, a. s. a. s. 9. sz. kérelme alapján". Az építésügyi hatóság a Vonalas törvény 2. szakaszának (7) bekezdése értelmében 2022. december 22-én kelt OV 104096/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú felhívást küldött a Slavěticei Községi Hatóságnak, mint érintett államigazgatási hatóságnak a szóban forgó kötelező vélemény kiadására. Az eljárásért felelős közigazgatási hatóság felhívásának kézbesítésétől számított 60 napos határidő lejártá után a lakosság védelme szempontjából a Slavěticei Városi Hatóság kötelező véleményének hatálya nem terjed ki erre a határozatra, és a később kiadott kötelező véleményt nem veszik figyelembe.

Amint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "110 kV NJZ EDU földkábelvezeték a TR Slavětice alállomásból" építéséhez szükséges külön jogszabályokban előírtakkal, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. § (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nem közvetlenül csak ezen építmény elhelyezésére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaira, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására és későbbi üzemeltetésére is vonatkozik, amelynek keretében minden esetben megfelelően figyelembe veszi azokat, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építésre vonatkozó kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében a "110 kV NJZ EDU 110 kV-os földkábeles vezeték a TR Slavětice alállomásból" építésével kapcsolatban az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra kezelői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján a következő okok miatt további feltételek kerültek meghatározásra:

- a) A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Közművek Osztálya által 2020. szeptember 30-án kiadott ODKS 66439/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó nyilatkozatban az érintett hatóság feltételeket szabott a hálózatok kiépítésére és megvalósítására vonatkozóan, amelyeket a II/152-es út tervezett javításával való összehangoláshoz kötött. Mivel ezek a feltételek indokoltnak tűnnek, azokat a tervezési határozatba feltételként vették át. Az érintett hatóság továbbá felhívta a figyelmet bizonyos szempontokra, amelyek azonban nagyrészt már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési határozat feltételei közé foglalni.

- b) A Morava vízgyűjtő hatóság 2020. október 14-i PM-37479/2020/5203/Pav számú véleménye és a 2021. február 5-i PM-6065/2021/5203/Pav számú korrekciós vélemény alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41465/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította.)

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő terület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételként fogadták el.

- c) A Vysočina Régió Regionális Igazgatóságának és Útfenntartó Szervezetének véleménye alapján meghatározott feltételek (TSÚ/No/011987/2020 számú vélemény, 2020. szeptember 14., amelynek érvényességét a TSÚ/No/011987/2020 számú vélemény megerősítette. 2021. számú vélemény, amelynek érvényességét később a 2022. november 29-i KSAÚSVPO/020907/2022 számú vélemény, valamint a 2021. március 11-i TSÚ/No/002925/2021 számú vélemény, amelynek érvényességét a 2023. január 10-i KSAÚSVPO/000426/2023 számú vélemény meghosszabbította).

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. Az alany kikérte a Vysočina régió Közlekedési és Útgazdálkodási Főosztályának véleményét is, amelyet a pályázati dokumentáció részeként benyújtottak, és amely szintén felhívta a figyelmet a vonatkozó jogszabályokban meghatározott egyes kötelezettségekre (többek között a vonatkozó engedélyek beszerzésének szükségességére), ezért ezeket a követelményeket nem kellett a tervezési engedély feltételeibe foglalni. Továbbá az építési hatóság nem vette fel a tervezési határozat feltételei közé a kérelmező és a Vysočina régió közötti vagyonrendezésre vonatkozó követelményeket az építkezés által érintett Vysočina régió ingatlanával kapcsolatban, mivel ezek a szempontok a fent említett személyek közötti magánjogi viszonyok körébe tartoznak. A Vysočina régió tulajdonjogának védelmét és a közlekedés biztonságát azonban a határozat egyéb feltételei megfelelően biztosítják.

- d) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- e) A ČEPS, a.s. 43/BRN/942/20/Dv számú, 2020. október 6-i hozzájárulása alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 8-i 07752/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelésre vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Ugyanakkor követelményként fogalmazódott meg az építkezés összehangolása a ČEPS, a.s. tervezett fejlesztési projektjével és a TR Slavětice rekonstrukciójával. Ezek a követelmények indokoltak, és megfelelnek a tervezett építkezés által a vezetékekbe való beavatkozás mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei között átvették őket. A fennmaradó mértékben a vállalat rámutatott néhány kötelezettségre is a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekkel kapcsolatban, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési határozat feltételeibe foglalni.

- f) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 9-én kelt 09102020-4/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) követelményeket fogalmazott meg az érintett településen a tervezett építkezés megvalósításához szükséges műszaki követelmények teljesítésére vonatkozóan, az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó mértékben a társaság rámutatott bizonyos kötelezettségekre, amelyek az elosztórendszer létesítményeinek és a felsővezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre, valamint a létesítményeknek az elosztórendszerhez való csatlakoztatására vonatkoznak, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe beépíteni őket.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védelmi övezetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti

magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Az eljárás során megállapították, hogy a "Földkábeles vezeték 110 kV NJZ EDU 110 kV-os alállomásból TR Slavětice" építésének helyére vonatkozó döntés dokumentációjához nem adtak ki a természet- és tájvédelemről szóló törvény 8. § (6) bekezdése szerinti kötelező érvényű véleményt a fák kivágásáról, az Elektrárna Dukovany II, a. kérelem alapján. s. 2021. január 25-én kelt, a Slavěticei Községi Hivatalhoz 2021. január 28-án (a mellékletekkel együtt) eljuttatott, 2021. december 22-én kelt, OV 104096/22 - SPIS 7229/2021/Pec számú felhívást küldött az építésügyi hatóság a Slavěticei Községi Hivatalnak, mint érintett államigazgatási hatóságnak, hogy a vezetéktörvény 2. szakaszának (7) bekezdése értelmében kötelező véleményt adjon ki. Az eljárásért felelős közigazgatási hatóság felhívásának kézbesítésétől számított 60 napos határidő lejártá után e határozatra nem vonatkozik a Slavěticei Községi Hivatal kötelező véleménye a fák kivágásáról, és a később kiadott kötelező véleményt nem veszik figyelembe.

Amint azt már fentebb említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "400 kV-os vezeték - V883 és V884 VJZ EDU áramellátása" építéshez szükséges külön jogszabályokban előírtakkal, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. cikk (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nemcsak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi üzemeltetéséhez is, amelynek keretében azokat mindig megfelelően figyelembe vesszük, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építkezéssel kapcsolatos kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében a "400 kV-os vezeték - V883 és V884 teljesítménye az NJZ EDU számára" című építési beruházással kapcsolatban az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra működtetői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján néhány további feltétel került meghatározásra, az alábbi okok miatt:

- a) A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya által 2020. szeptember 24-én kelt, ODKS 66453/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat alapján meghatározott feltétel.

A szóban forgó hatóság a szóban forgó észrevételben az úttestre való behatolás minimalizálására vonatkozó követelményt fogalmazta meg. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, az építési engedély feltételeként került elfogadásra. Továbbá az érintett hatóság meghatározta az úttestben a hálózatok kiépítésére és a jelen határozat által elhelyezendő építmény megvalósításának a II/152-es út javításával való összehangolására vonatkozó követelményeket, de tekintettel arra, hogy ez egy felsővezeték-építmény, nem volt szükséges ezeket a követelményeket a tervezési határozat feltételei közé felvenni. Az érintett hatóság felhívta továbbá a figyelmet bizonyos szempontokra, amelyek azonban nagyrészt már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési határozat feltételei közé foglalni.

- b) A Morava vízgyűjtő hatóság 2020. október 14-i PM-37477/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41468/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő kerület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételeként fogadták el.

- c) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- d) A ČEPS, a.s. 42/BRN/943/20/Dv számú, 2020. október 6-án kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. augusztus 31-én kelt 07757/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelésre vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Egyúttal követelményként fogalmazták meg az építkezés összehangolását a ČEPS, a.s. tervezett fejlesztési projektjével és a TR Slavětice rekonstrukciójával. Ezek a követelmények indokoltak, és megfelelnek a tervezett építkezés által a vezetékekbe való beavatkozás mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé kerültek. A fennmaradó mértékben a vállalat rámutatott néhány kötelezettségre is a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekkel kapcsolatban, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési határozat feltételeibe foglalni.

- e) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 8-i 08102020-3/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) követelményeket fogalmazott meg az érintett településen a tervezett építkezés megvalósításához szükséges műszaki követelmények teljesítésére vonatkozóan, az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a társaság rámutatott bizonyos, az elosztórendszer berendezéseinek és a légvezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségekre, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe beépíteni őket.

- f) A České Radiokomunikace a.s. 2023. január 3-i UPTS/OS/322205/2023 számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek, amely a 2022. február 11-i UPTS/OS/297036/2022 számú nyilatkozat helyébe lép, amely a 2021. április 16-i UPTS/OS/272854/2021 számú nyilatkozat és a 2021. február 4-i UPTS/OS/266326/2021 számú nyilatkozat helyébe lép.

A nyilatkozatból kiderül, hogy a tervezett építkezés által érintett területet a České Radiokomunikace a.s. társaság által kezelt elektronikus hírközlő hálózat rádiótávközlő sugarai keresztezik. Emiatt a kötelezettség általában az, hogy a tervezett épület építése, az építőmérnök által használt építmény vagy az átadott építési terhek testei a rádiótávjelző folyosókat még részben vagy rövid időre sem zavarhatják. A közművezetékekkel való ütközés esetén további feltételeket szabnak a kérelmezőnek, beleértve a közmű áthelyezési megállapodás megkötését. Ezek a követelmények indokoltnak tűnnek a tervezett fejlesztés által a közművekkel való interferenciára tekintettel, és ezért az építési engedély feltételei közé kerültek be. Az áthelyezés végrehajtására vonatkozó konkrét szerződéses feltételek (beleértve a kapcsolódó költségek megtérítését) az érintett szervezetek közötti magánjogi tárgyalások tárgyát képezik.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az

engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaira, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban olyan konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védőkörzetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy az alábbi kiválasztott követelményeket az építési engedély feltételei közé foglalják:

- a) A Vysočina Régió Regionális Igazgatóságának és Útfenntartó Szervezetének (járulékfizető szervezet) TSÚ/No/011985/2020 számú, 2020. szeptember 21-i véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004966/2022 számú vélemény meghosszabbította.

A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartó Szervezetének (Vysočina Regionális Közigazgatási és Útkarbantartó Szervezet) véleményéből eredő feltételeket Třebíč Város Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Főosztálya a 2020. december 16-i ODKS 90072/20-SPIS 14350/2020/PJ számú határozatában teljes egészében átvette, amely a felperesre nézve kötelező és a fent említett eljárásban iktatásra került. A tervező hatóság ezért nem tartotta szükségesnek e feltételek beépítését a tervezési határozatba.

- b) A Vysočina Regionális Rendőrigazgatóság, Třebíč Területi Osztály, Közlekedési Felügyelőség jóváhagyásából eredő feltételek (KRPJ-92075-2/ČJ-2020-161006-ROU számú, 2020. november 20-i vélemény).

A Vysočina Régió Regionális Rendőrigazgatóság, Třebíč Területi Osztály, Közlekedési Felügyelőség hozzájárulásából eredő feltételeket Třebíč Város Önkormányzata, Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya a 2020. december 16-i ODKS 90072/20-SPIS 14350/2020/PJ számú határozatában teljes egészében átvette, amely a felperesre nézve kötelező és a fent említett eljárásban iktatásra került. A tervező hatóság ezért nem tartotta szükségesnek e feltételek ismételt felvételét a tervezési határozatba.

- c) A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet, 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozatából eredő feltételek, amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat helyébe lépett.

A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. nyilatkozatot adott ki a dukovanyi Új Atomerőmű építéséről, beleértve az összes kapcsolódó feltételes és indukált konstrukciót. A

nyilatkozatban említett feltételek nem érintik a "400 kV-os vezeték - V883 és V884 teljesítmény leadása az EDU atomerőműhöz" építmény helyét, ezért az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy ezeket a feltételeket beépítse a tervezési határozatba.

A fentieknek megfelelően az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "Nyersvíz-ellátó vezetékek a Mohelno HPP-től és új víztározó az NJZ EDU számára" külön jogszabályokban előírt építéséhez, és az e kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. § (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nem csak az építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez kapcsolódhat közvetlenül az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi működtetéséhez is kapcsolódik, amelynek keretében azokat mindig megfelelően figyelembe vesszük, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építkezéssel kapcsolatos kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra-üzemeltetők) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján az alábbi okok miatt további feltételek kerültek meghatározásra a "Nyersvíz-ellátó vezetékek a mohelnói vízerőműből és egy új víztározó építése az NJZ EDU számára" című beruházással kapcsolatban:

- a) A Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Közművek Osztályának 2020. szeptember 24-i ODKS 66448/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó hatóság követelményeket fogalmazott meg a hálózatok kiépítésére és megvalósítására, valamint a II/152-es út tervezett javításával való összehangolásra vonatkozóan. Ezeket a követelményeket részben már tükrözte (a hálózatok összehangolása és telepítésének módja tekintetében) a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Közüzem Osztálya által 2020. november 9-én ODKS 78198/20 - SPIS 12494/2020/PJ számon kiadott, az út különleges használatáról szóló határozat, amely a kérelmezőre nézve kötelező és a fent említett tervezési eljárás keretében a közigazgatási aktába került (és az abban előírt vonatkozó feltételeket a jelen határozatban nem kell újra ismertetni). Amennyiben az érintett hatóság követelményei nem fedik egymást a fent említett, az út különleges használatáról szóló határozatban foglalt feltételekkel, azokat a tervezési határozat feltételei közé foglalták, mivel indokoltnak tűnnek. Ezen túlmenően az érintett hatóság rámutatott bizonyos szempontokra, amelyeket azonban a vonatkozó jogszabályok nagyrészt már lefednek, és ezért nem volt szükség az építési engedély feltételeinek átvételére.

- b) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartó Szervezetének, Hozzájáruló Szervezetnek a 2020. szeptember 22-i TSÚ/No/011986/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelyet a 2020. december 4-i TSÚ/No/015734/2020 számú vélemény megerősített, és amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004965/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségek közül néhányat (beleértve a vonatkozó engedélyek beszerzésének szükségességét) is kiemelt, ezért azokat nem kellett a tervezési engedély feltételei közé foglalni. Továbbá az építési hatóság nem vette fel az építési engedély feltételei közé a

kérelmező és a Vysočina régió közötti tulajdonjogi rendezésre vonatkozó követelményeket a Vysočina régió az építkezés által érintett ingatlanával kapcsolatban, mivel ezek a szempontok a fent említett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatokra vonatkoznak. A Vysočina régió tulajdonjogainak védelmét és a közlekedés biztonságát azonban a határozat egyéb feltételei kellőképpen biztosítják.

- c) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- d) A ČEPS, a.s. 58/BRN/1291/20/3.12.2020/Dvoř számú, 2020. december 11-én kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 6-án kelt 07910/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelmények betartására vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Általános feltételeket állapítottak meg a védőkörzetben való munkavégzésre, a kerítés, az út- és vezetékkeresztezések helyére vonatkozóan. Ezek a követelmények indokoltak, és megfelelnek a tervezett építkezés által érintett vezetékekbe való beavatkozás mértékének, ezért a tervezési engedély feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségre is, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem volt szükség az építési engedély feltételeinek kiegészítésére.

- e) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 8-i 08102020-1/hro számú, 2020. december 9-i 09122020-2/hro számú közleménnyel megerősített véleménye alapján meghatározott feltételek.)

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) a projektdokumentáció elkészítésére és a tervezett építkezés megvalósítására vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelés követelményeit fogalmazta meg az érintett településen az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a társaság rámutatott bizonyos, az elosztórendszer berendezéseinek és a légvezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségekre, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe beépíteni őket.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes

épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek, anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmaznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védelmi övezetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy az alábbi kiválasztott követelményeket az építési engedély feltételei közé foglalják:

- a) A Povodí Moravy, s.p.: PM-37475/2020/5203/Pav számú, 2020. október 14-i véleményéből eredő feltételek, amelyet a 2021. január 4-i PM-49915/2020/5203/Pav számú vélemény egészített ki (amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41486/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította).

A vízgyűjtő-gazdálkodónak a tulajdonjogi rendezésre és a projektdokumentáció következő szakaszának benyújtására vonatkozó követelményeit, beleértve a Skryjský potok vízfolyás duzzasztott részének meglévő vezetékének kapacitásának kiszámítását a biztonsági túlfolyónak a tárgyban szereplő víztározóból való összekötése céljából a Vysočina Régió Regionális Hivatala Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának kötelező érvényű véleményében, a Vysočina Regionális Hivatal Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztálya, sz.KUJI 113212/2020 OŽPZ 2361/2020 PP-2, 2021. január 15. Ezek a feltételek átvételre kerültek a tervezési határozat feltételei közé, ezért nem volt szükség újbóli ismertetésre.

- b) A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet, TR/5564/2022-Ka számú, 2022. szeptember 13-i nyilatkozatából eredő feltételek, amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat helyébe lépett.

A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. nyilatkozatot adott ki a dukovanyi Új Atomerőmű építéséről, beleértve az összes kapcsolódó feltételes és indukált konstrukciót. A nyilatkozatban említett feltételek nem érintik a "Nyersvíz-ellátó vezetékek a mohelnói erőműből és új víztartály az atomerőmű EDU számára" című építmény helyét, ezért az építési hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy ezeket a feltételeket beépítse a tervezési határozatba.

Mint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "Szennyvízelvezetés az atomerőmű EDU-ból és a vízerőműből" építéséről szóló, külön jogszabályokban előírtakkal, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes körűen beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. cikk (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nem csak közvetlenül az építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeinek kapcsolódhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban, a projekt előkészítésére és a teljes NPP EDU projekt

tényleges megvalósítására és későbbi üzemeltetésére is vonatkozik, amelyekben mindig megfelelően figyelembe veszik azokat, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építkezéssel kapcsolatos kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra kezelői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján az alábbi okok miatt az "NJZ EDU és HPP szennyvízelvezetése" építésével kapcsolatban néhány további feltétel került meghatározásra:

- a) A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Közművek Osztályának 2020. szeptember 24-i ODKS 66474/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozata alapján meghatározott feltételek.

Az érintett hatóság a szóban forgó észrevételben a hálózatok kiépítésével és megvalósításával, valamint a II/152-es út tervezett javításával való összehangolással kapcsolatos követelményeket fogalmazott meg. Ezek a követelmények részben már tükröződtek (a hálózatok összehangolását és lefektetésének módját illetően) a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Közütemi Osztálya által 2020. november 9-én ODKS 78195/20 - SPIS 12497/2020/PJ számon kiadott, az út különleges használatáról szóló határozatban, amely a kérelmezőre nézve kötelező és a fent említett tervezési eljárás keretében a közigazgatási aktába került (és az abban előírt vonatkozó feltételeket jelen határozatban nem kell megismételni). Amennyiben az érintett hatóság követelményei nem fedik egymást a fent említett, az út különleges használatáról szóló határozatban foglalt feltételekkel, azokat a tervezési határozat feltételeként átvették, mivel indokoltnak tűnnek.

- b) A Povodí Moravy, s.p. 2020. október 14-i PM-37478/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelyet a 2021. január 4-i PM-49912/2020/5203/Pav számú vélemény egészített ki, és amelynek érvényességét a 2022. szeptember 16-i PM-41485/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízügyi hatóság kötelező érvényű véleményében foglalt feltételeken túlmenően a vízgyűjtő-gazdálkodó kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát (beleértve a Skryjský potok felett átívelő gyaloghíd részletes tervdokumentációját) nyújtsák be véleményezésre. Mivel ez a kérés indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételeként átvették.

- c) A Vysočina Régió Regionális Igazgatóság és Útfenntartó Szervezet (járulékfizető szervezet) 2020. szeptember 16-i TSÚ/No/011982/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. március 25-i KSAÚSVPO/004967/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségek közül néhányat (beleértve a vonatkozó engedélyek beszerzésének szükségességét) is kiemelt, ezért azokat nem kellett a tervezési engedély feltételei közé foglalni. Továbbá az építési hatóság nem vette fel az építési engedély feltételei közé a kérelmező és a Vysočina régió közötti tulajdonjogi rendezésre vonatkozó követelményeket a Vysočina régió az építkezés által érintett ingatlanaival kapcsolatban, mivel ezek a szempontok a fent említett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatokra vonatkoznak. A Vysočina régió tulajdonjogainak védelmét és a közlekedés biztonságát azonban a határozat egyéb feltételei kellőképpen biztosítják.

- d) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni,

amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- e) A ČEPS, a.s. 57/BRN/1290/20/3.12.2020/Dvoř számú, 2020. december 11-én kelt hozzájárulása alapján megállapított feltételek, amelynek érvényességét a 2022. szeptember 6-án kelt 07914/2022/PDV számú nyilatkozat meghosszabbította.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelésre vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Általános feltételeket állapítottak meg a védőkörzetben való munkavégzésre, a kerítés, az út- és vezetékkeresztezők helyére vonatkozóan. Ezek a követelmények indokoltak, és megfelelnek a tervezett építkezés által érintett vezetékekbe való beavatkozás mértékének, ezért a tervezési engedély feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségre is, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem volt szükség az építési engedély feltételeinek kiegészítésére.

- f) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. október 8-i 08102020-2/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelyet a 2020. december 9-i 09122020-3/hro számú közlemény megerősített).

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) a projektdokumentáció elkészítésére és a tervezett építkezés megvalósítására vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelés követelményeit fogalmazta meg az érintett településen az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a társaság rámutatott bizonyos, az elosztórendszer berendezéseinek és a légvezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségekre, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe beépíteni őket.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek, anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű

a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmaznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban olyan konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védőkörzetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy az alábbi kiválasztott követelményeket az építési engedély feltételei közé foglalják:

- a) A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet, 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozatából eredő feltételek, amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat helyébe lépett.

A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. nyilatkozatot adott ki a dukovanyi Új Atomerőmű építéséről, beleértve az összes kapcsolódó feltételes és indukált konstrukciót. A nyilatkozatban említett feltételek nem érintik a "Szennyvízelvezetés az atomerőmű EDU-jából és az SHPP-ből" helyét, ezért az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy ezeket a feltételeket beépítse a tervezési határozatba.

Amint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "Szennyvíz elvezetése az EDU atomerőmű építéséből a Skryj víztározóba" című, külön jogszabályokban előírt konstrukcióval kapcsolatban, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. cikkének (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek némelyike jellegénél fogva nem csak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi üzemeltetéséhez is, amelynek keretében ezeket mindig megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építésre vonatkozó kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki infrastruktúra és a közlekedési infrastruktúra üzemeltetői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján az alábbi okok miatt az "NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a Skryje víztározóba" című építményhez kapcsolódóan néhány további feltételt állapítottak meg:

- a) A Třebíč Városi Hatóság, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya, ODKS 54649/20 - SPIS 53/2020/PJ számú, 2020. július 31-én kelt nyilatkozata alapján megállapított feltétel.

Az érintett hatóság a szóban forgó észrevételben a hálózatok kiépítésére és megvalósítására vonatkozó követeléseket fogalmazott meg. Ezek a követelmények már nagyrészt tükröződtek a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által kiadott ODKS 64092/20 - SPIS 10985/2020/PJ számú, 2020. szeptember 30-i, az út különleges használatáról szóló határozatban, amely a kérelmezőre nézve kötelező és a fent említett tervezési eljárás keretében a közigazgatási aktába került (és az abban előírt vonatkozó feltételeket jelen határozatban nem kell újra megállapítani). Az építési engedély feltételei közé csak az útra gyakorolt hatás minimalizálására vonatkozó követelmény került be az út forgalmának fenntartása mellett, mivel az indokoltnak tűnik, és nem esik átfedésbe a fent említett, az út különleges használatáról szóló határozatban foglalt feltételekkel. Ezen túlmenően az érintett hatóság felhívta a figyelmet bizonyos szempontokra,

amelyek azonban nagyrészt már a vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoztak, és ezért nem kellett a tervezési határozatba feltételként átvenni őket.

- b) A Morava vízgyűjtő hatóság 2020. augusztus 24-i PM-31633/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-35112/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő kerület vezetője azt kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre, és hogy a vízkivezető műtárgy munkálatainak megkezdéséről előzetesen tájékoztassák. Mivel ezek a követelmények indokoltak tűnnek, a tervezési engedély feltételeként fogadták el őket. Ezen túlmenően a vízgyűjtő kerület igazgatója meghatározta a tulajdonjogi eljárás feltételeit. Mivel a tulajdonjog vagy egyéb jogok megszerzésére vonatkozó követelmény a vízügyi hatóság és a hatályos jogszabályok feltétele, ezeket a feltételeket nem volt szükséges a tervezési határozatba foglalni.

- c) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartási Hivatalának (járulékfizető szervezet) 2020. augusztus 3-i TSÚ/No/009752/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003606/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségek közül néhányat (beleértve a vonatkozó engedélyek beszerzésének szükségességét) is kiemelt, ezért azokat nem kellett a tervezési engedély feltételei közé foglalni. Az építési hatóság továbbá nem vette fel az építési engedély feltételei közé a kérelmező és a Vysočina régió közötti tulajdonjogi rendezésre vonatkozó követelményeket a Vysočina régió az építkezés által érintett ingatlanaival kapcsolatban, mivel ezek a szempontok a fent említett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatokra vonatkoznak. A Vysočina régió tulajdonjogainak védelmét és a közlekedés biztonságát azonban a határozat egyéb feltételei kellőképpen biztosítják.

- d) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- e) A ČEPS, a.s. 189/BRN/797/20/03.08.2020/Za számú, 2020. augusztus 5-én kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. február 15-én kelt 01630/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelmények betartására vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Ezek a követelmények indokoltak és megfelelnek a szóban forgó vezetékek tervezett építéssel való zavarásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségre is, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe foglalni.

- f) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. augusztus 20-án kelt 20082020-3/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) követelményeket fogalmazott meg az érintett településen a tervezett építkezés megvalósításához szükséges műszaki követelmények teljesítésére vonatkozóan, az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a társaság rámutatott bizonyos, az elosztórendszer berendezéseinek és a légvezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségekre, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe beépíteni őket.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek, anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban olyan konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védőkörzetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy az alábbi kiválasztott követelményeket az építési engedély feltételei közé foglalják:

- a) A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet, 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozatából eredő feltételek, amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat helyébe lépett.

A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. nyilatkozatot adott ki a dukovanyi Új Atomerőmű építéséről, beleértve az összes kapcsolódó feltételes és indukált konstrukciót. A nyilatkozatban említett feltételek nem érintik "Az atomerőmű építéséből származó szennyvíz EDU Skryj víztározóba történő elvezetésének" helyét, ezért az építési hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy ezeket a feltételeket beépítse a tervezési határozatba.

Amint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryj víztározóba" című, külön jogszabályokban előírt építményre vonatkozóan, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. szakaszának (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek némelyike jellegénél fogva nem csak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi működtetéséhez is, amelynek keretében ezeket mindig megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építésre vonatkozó kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryj víztározóba" című építményhez kapcsolódóan az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra működtetői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján további feltételek kerültek meghatározásra, a következő okok miatt:

- a) A Trebič Városi Hatóság Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya által 2020. július 31-én kelt ODKS 54650/20 - SPIS 53/2020/PJ számú nyilatkozat alapján meghatározott feltétel.

Az érintett hatóság a szóban forgó észrevételben a hálózatok kiépítésére és megvalósítására vonatkozó követelményeket fogalmazott meg. Ezek a követelmények már nagyrészt tükröződtek a Trebič Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által kiadott ODKS 64086/20 - SPIS 10970/2020/PJ számú, 2020. szeptember 30-i, az út különleges használatáról szóló határozatban, amely a kérelmezőre nézve kötelező és a fent említett tervezési eljárás keretében a közigazgatási aktába került (és az abban előírt vonatkozó feltételeket jelen határozatban nem szükséges újra megállapítani). Az építési engedély feltételei közé csak az útra gyakorolt hatás minimalizálására vonatkozó követelmény került be az út forgalmának fenntartása mellett, mivel az indokoltnak tűnik, és nem esik átfedésbe a fent említett, az út különleges használatáról szóló határozatban foglalt feltételekkel. Az érintett hatóság továbbá felhívta a figyelmet bizonyos szempontokra, amelyek azonban nagyrészt már a vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoztak, és ezért nem volt szükség az építési engedély feltételeinek átvételére.

- b) A Morava vízgyűjtő hatóság 2020. augusztus 24-i PM-31634/2020/5203/Pav számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. július 27-i PM-35117/2022/5203/Pav számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő terület vezetője azt kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre, és hogy a vízkivezető műtárgy munkálatainak megkezdéséről előzetesen tájékoztassák. Mivel ezek a követelmények indokoltnak tűnnek, a tervezési engedély feltételeként fogadták el őket. Ezen túlmenően a vízgyűjtő terület igazgatója meghatározta a tulajdonjogi eljárás feltételeit. Mivel a tulajdonjog vagy egyéb jogok megszerzésére vonatkozó követelmény a vízügyi hatóság és a hatályos jogszabályok feltétele, ezeket a feltételeket nem volt szükséges a tervezési határozatba foglalni.

- c) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartási Hivatalának (járulékkifizető szervezet) 2020. augusztus 5-i TSÚ/No/009753/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003610/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező a vonatkozó

jogszabályokban meghatározott kötelezettségek közül néhányat (beleértve a vonatkozó engedélyek beszerzésének szükségességét) is kiemelt, ezért azokat nem kellett a tervezési engedély feltételei közé foglalni. Az építési hatóság továbbá nem vette fel az építési engedély feltételei közé a kérelmező és a Vysočina régió közötti tulajdonjogi rendezésre vonatkozó követelményeket a Vysočina régió az építkezés által érintett ingatlanával kapcsolatban, mivel ezek a szempontok a fent említett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatokra vonatkoznak. A Vysočina régió tulajdonjogainak védelmét és a közlekedés biztonságát azonban a határozat egyéb feltételei kellőképpen biztosítják.

- d) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- e) A ČEPS, a.s. 190/BRN/796/20/03.08.2020/Za számú, 2020. augusztus 5-én kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. február 17-én kelt 01607/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelésre vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Ezek a követelmények indokoltak és megfelelnek a szóban forgó vezetékek tervezett építéssel való zavarásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségre is, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe foglalni.

- f) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. augusztus 20-án kelt 20082020-3/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) követelményeket fogalmazott meg az érintett településen a tervezett építkezés megvalósításához szükséges műszaki követelmények teljesítésére vonatkozóan, az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a társaság rámutatott bizonyos, az elosztórendszer berendezéseinek és a légvezetékeknek a védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségekre, amelyek azonban már a vonatkozó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe beépíteni őket.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes

épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek, anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmaznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban olyan konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védőkörzetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy az alábbi kiválasztott követelményeket az építési engedély feltételei közé foglalják:

- a) A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., Třebíč körzet, 2022. szeptember 13-i TR/5564/2022-Ka számú nyilatkozatából eredő feltételek, amely a 2020. december 15-i TR/7383/2020-Ka számú nyilatkozat helyébe lépett.

A VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. nyilatkozatot adott ki a dukovanyi Új Atomerőmű építéséről, beleértve az összes kapcsolódó feltételes és indukált konstrukciót. A nyilatkozatban említett feltételek nem érintik a "csapadékvíz elvezetése az atomerőmű EDU területéről a Skryj víztározóba" helyét, ezért az építési hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy ezeket a feltételeket beépítse a tervezési határozatba.

Amint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba" című, külön jogszabályokban előírt építményre vonatkozóan, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. szakaszának (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek némelyike jellegénél fogva nem csak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi működtetéséhez is, amelynek keretében ezeket mindig megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és a jelen határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építésre vonatkozó kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében a "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba" című építményhez kapcsolódóan az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra kezelői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján további feltételek kerültek meghatározásra, a következő okok miatt:

- a) A Morava vízgyűjtőterület 2020. július 30-án kelt, PM-26677/2020/5203/Pav sz. s.p. számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. július 27-én kelt, PM-34851/2022/5203/Pav sz. számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő terület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételeként fogadták el.

- b) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útkarbantartási Hivatalának (járulékfizető szervezet) 2020. július 13-i TSÚ/No/008512/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003616/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező felhívta a figyelmet az alkalmazandó jogszabályokban meghatározott bizonyos kötelezettségekre is, amelyeket ezért nem kellett a tervezési engedély feltételei közé foglalni.

- c) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek, anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazzak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védelmi övezetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Amint már említettük, az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a "csapadékvíz elvezetése az atomerőmű EDU építési területéről a Heřmanický patakba" című, külön jogszabályokban előírt konstrukcióval kapcsolatban, és az ezekben a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes egészében beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. szakaszának (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nemcsak közvetlenül kapcsolódhat ezen építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaihoz, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi üzemeltetéséhez is, amelynek keretében ezeket mindig megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építésre vonatkozó kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra üzemeltetői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján az alábbi okok miatt további feltételeket állapítottak meg a "csapadékvíz elvezetése az atomerőmű EDU építési területéről a Heřmanický patakba" elnevezésű építményre vonatkozóan:

- a) A Trebic Városi Hatóság, Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya, ODKS 49105/20 - SPIS 53/2020/PJ számú, 2020. július 10-én kelt nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az érintett hatóság a szóban forgó észrevételben a hálózatok kiépítésére és megvalósítására vonatkozó követeléseket fogalmazott meg. Ezek a követelmények már nagyrészt tükröződtek a Třebíč Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által kiadott ODKS 48901/20 - SPIS 8103/2020/PJ számú, 2020. július 24-i, az út különleges használatáról szóló határozatban, amely a kérelmezőre nézve kötelező és a fent említett tervezési eljárás keretében a közigazgatási aktába került (és az abban előírt vonatkozó feltételeket nem szükséges a jelen határozatban újra megfogalmazni). A tervezési határozat feltételei közé csak az utat érintő beavatkozások minimalizálására vonatkozó követelményt vették át, a forgalom fenntartása mellett, mivel az indokoltnak tűnik, és nem esik egybe az út különleges használatáról szóló, fent említett határozat feltételeivel. Továbbá az érintett hatóság felhívta a figyelmet bizonyos szempontokra, amelyek azonban az esetek túlnyomó többségében már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett átvenni a tervezési határozat feltételei közé.

- b) A Morava vízgyűjtőterület 2020. július 30-án kelt, PM-26678/2020/5203/Pav sz. s.p. számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. július 27-én kelt, PM-34857/2022/5203/Pav sz. alatt kiadott vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízgyűjtő terület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be észrevételezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételeként fogadták el.

- c) A Vysočina Régió Regionális Igazgatóságának és Útfenntartó Szervezetének (járulékfizető szervezet) TSÚ/No/008513/2020 számú, 2020. július 13-i véleménye alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003617/2022 számú vélemény meghosszabbította.

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségek közül néhányat (beleértve a vonatkozó engedélyek beszerzésének szükségességét) is kiemelt, ezért azokat nem kellett a tervezési engedély feltételei

közé foglalni. Továbbá az építési hatóság nem vette fel az építési engedély feltételei közé a kérelmező és a Vysočina régió közötti tulajdonjogi rendezésre vonatkozó követelményeket a Vysočina régió az építkezés által érintett ingatlanával kapcsolatban, mivel ezek a szempontok a fent említett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatokra vonatkoznak. A Vysočina régió tulajdonjogainak védelmét és a közlekedés biztonságát azonban a határozat egyéb feltételei kellőképpen biztosítják.

- d) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

- e) A ČEPS, a.s. 174/BRN/743/20/08.07.2020/Za számú, 2020. július 17-én kelt hozzájárulása alapján meghatározott feltételek, amelynek érvényességét a 2022. február 17-én kelt 01607/2022/PDV számú nyilatkozattal meghosszabbították.

A ČEPS, a.s. a hozzájárulásában feltételeket fogalmazott meg a tervezett építkezés előkészítésére és kivitelezésére vonatkozó műszaki követelmények betartására vonatkozóan az érintett településen a felsővezetékek védelmi övezetének megléte miatt. Ezek a követelmények indokoltak és megfelelnek a szóban forgó vezetékek tervezett építéssel való zavarásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó részben a vállalat rámutatott néhány, a felsővezetékek védőkörzetében végzett tevékenységekre vonatkozó kötelezettségre is, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett a tervezési engedély feltételeibe foglalni.

- f) Az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) 2020. augusztus 3-i 03082020-2/hro számú véleménye alapján meghatározott feltételek.

A szóban forgó véleményben az E.ON Distribuce, a.s. (jelenleg EG.D, a.s.) követelményeket fogalmazott meg az érintett településen a tervezett építkezés megvalósításához szükséges műszaki követelmények teljesítésére vonatkozóan, az elosztórendszer berendezéseinek védelmi zónája miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a szóban forgó létesítmények tervezett építéssel való beavatkozásának mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. Az áthelyezési megállapodás benyújtására vonatkozó követelményt nem vették át a határozat feltételeibe, mivel ezt a megállapodást már benyújtották a tervezési engedély alapjául. A társaság a többi rész tekintetében rámutatott az elosztórendszer és a felsővezetékek védőkörzeteiben végzett tevékenységekkel kapcsolatos bizonyos kötelezettségekre, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett beépíteni őket a tervezési engedély feltételeibe.

- g) A rouchovanyi önkormányzat 2020.10.19-i véleménye alapján előírt feltétel.

Véleményében az eljárásban részt vevő fél és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa felvetette a kábeltelevíziós távvezeték nyomvonalának kijelölésére vonatkozó követelményt. Ez a feltétel a tervezett építés céljára tekintettel megfelelőnek tűnik, ezért átvették az építési engedély feltételei közé.

- h) A CETIN a.s. 2022. szeptember 21-i 760543/22 számú nyilatkozata alapján előírt feltételek, amely a 2020. november 23-i 806104/20 számú nyilatkozat és a 2020. július 22-i 705998/20 számú nyilatkozat helyébe lépett.

A nyilatkozatból kiderül, hogy az építkezés keresztezi a PVSEK (földalatti elektronikus hírközlő hálózat) útvonalát. A szóban forgó véleményben a CETIN a.s. az érintett településen a tervezett

építés megvalósítására vonatkozó műszaki követelményeknek való megfelelés követelményeit fogalmazta meg az elosztóhálózati berendezések védelmi övezetének megléte miatt. Ezek a követelmények megfelelőek és megfelelnek a tervezett építéssel érintett létesítményekbe való beavatkozás mértékének, ezért a tervezési határozat feltételei közé átvették őket. A fennmaradó mértékben a vállalat rámutatott bizonyos kötelezettségekre, amelyek azonban már az alkalmazandó jogszabályokból következnek, és ezért nem kellett beépíteni őket a tervezési engedély feltételeibe.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazzak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a közinfrastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfrastruktúra és a védelmi övezetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

A fentieknek megfelelően az építésügyi hatóság ellenőrizte a KHV kötelező véleményének és az érintett hatóságok egyéb benyújtott kötelező véleményeinek kölcsönös összhangját a külön jogszabályokban előírt "Az NJZ EDU területén lévő idegen földterület megközelítését biztosító célzottan épített út" megépítéséhez, és a kötelező véleményekben foglalt feltételeket teljes körűen beépítette a tervezési határozat feltételeibe. A fenti eljárás megfelel a közigazgatási eljárási törvénykönyv 149. cikk (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, bár az érintett hatóságok által előírt feltételek egy része jellegénél fogva nem csak közvetlenül az építmény elhelyezéséhez és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeihez kapcsolódhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiba, a projekt előkészítéséhez és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósításához és későbbi üzemeltetéséhez is kapcsolódik, amelyekben minden esetben megfelelően figyelembe veszik azokat, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezendő egyes építmények szempontjából relevánsak.

Az érintett hatóságok egyéb, a tervezési határozat feltételeiben nem szereplő, a tárgyi építésre vonatkozó kötelező erejű véleményeit feltételek nélküli hozzájárulásként adták ki.

E határozat keretében az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a műszaki és közlekedési infrastruktúra kezelői) véleményéből és nyilatkozataiból eredő követelmények alapján az alábbi indokok alapján további feltételek kerültek meghatározásra az "Idegen földterületek megközelítését biztosító célú út megépítése az NJZ EDU területén" tárgyú beruházással kapcsolatban:

- a) A Morava vízgyűjtőterület 2020. augusztus 24-én kelt, PM-31635/2020/5203/Pav sz. s.p. számú véleménye alapján meghatározott feltétel, amelynek érvényességét a 2022. július 27-én kelt, PM-35123/2022/5203/Pav sz. számú vélemény meghosszabbította.

A szóban forgó véleményben a vízügyi hatóság kötelező véleményében foglalt feltételeken túl a vízgyűjtő kerület vezetője kérte, hogy a projektdokumentáció következő szakaszát nyújtsák be véleményezésre. Mivel ez a követelmény indokoltnak tűnik, a tervezési engedély feltételeként átvették.

- b) A Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útfenntartó Szervezetének, a hozzájárulást nyújtó szervezetnek a 2020. augusztus 3-i TSÚ/No/009750/2020 számú véleménye alapján meghatározott feltételek (amelynek érvényességét a 2020. augusztus 13-i TSÚ/No/010156/2020 számú vélemény megerősítette, és a 2022. március 7-i KSAÚSVPO/003619/2022 számú vélemény tovább hosszabbította).

Az illetékes szerv véleményében követelményeket fogalmazott meg az érintett utakon tervezett építkezés megvalósításának menetével kapcsolatban. Ezek a követelmények megfelelőnek tűnnek, összhangban vannak a tervezett fejlesztés szándékával, a közlekedésbiztonság fenntartása érdekében, ezért az építési engedély feltételeként kerültek elfogadásra. A kérelmező felhívta a figyelmet az alkalmazandó jogszabályokban meghatározott bizonyos kötelezettségekre is, amelyeket ezért nem kellett a tervezési engedély feltételei közé foglalni.

- c) A ČEZ, a. s. 2020. november 5-i nyilatkozata alapján meghatározott feltétel.

Az eljárás résztvevője és a műszaki infrastruktúra tulajdonosa nyilatkozatában felvetette azt a követelményt, hogy a tervezett építkezés megvalósítása során olyan intézkedéseket kell hozni, amelyek minimalizálják a környező építményekre gyakorolt hatásokat, és hogy a dukoványi telephelyen az Új Nukleáris Forrást alkotó építmények nem fogják korlátozni vagy bármilyen módon befolyásolni a nukleáris biztonságot és a telephelyen meglévő nukleáris létesítmények működését. Ez a feltétel megfelelőnek tűnik a tervezett építkezés célját tekintve, ezért a tervezési engedély feltételei közé felvették.

Az építésügyi hatóság az eljárásban részt vevő felek és más kiválasztott szervezetek (különösen a közlekedési és műszaki infrastruktúra kezelői) véleményei és nyilatkozatai alapján meghatározott fenti feltételek tekintetében a teljesség kedvéért megállapítja továbbá, hogy ezek egy része nem közvetlenül csak az építés helyére és a projektdokumentáció elkészítésének követelményeire vonatkozhat az engedélyezési eljárás következő szakaszában, hanem az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaira, a projekt előkészítésére és a teljes NJZ EDU projekt tényleges megvalósítására is vonatkozik (hasonlóan az érintett hatóságok kötelező véleményeiben meghatározott feltételekhez - lásd fentebb). Az építésügyi hatóság azonban az övezeti eljárás szempontjából releváns valamennyi közérdek megfelelő védelmének biztosítása érdekében, beleértve az építkezés elhelyezése és későbbi megvalósítása által érintett jogalanyok tulajdonjogainak védelmét is, ezeket a feltételeket az övezeti határozatba foglalta bele, azzal a feltétellel, hogy azokat a projekt előkészítésének és az engedélyezési eljárás későbbi szakaszaiban megfelelően figyelembe veszik, amennyiben azok az eljárás és az e határozat által elhelyezett egyes épületek szempontjából relevánsak.

Az építésügyi hatóság hozzáteszi továbbá, hogy foglalkozott az érintett hatóságok, más alanyok és az eljárásban részt vevő felek minden egyéb véleményével, közlésével és nyilatkozatával is, amelyek a közigazgatási aktában szerepeltek anélkül, hogy a fenti felsorolásban kifejezetten meg kellett volna említeni őket. Ezen vélemények, közlések és nyilatkozatok tartalmának értékelése alapján azonban az építésügyi hatóság nem tartotta szükségesnek, hogy a tervezési határozathoz további feltételeket szabjon. A szóban forgó vélemények és nyilatkozatok általában nem tartalmaztak a vonatkozó jogszabályokból eredő követelményeken túlmenő különleges követelményeket, és csupán a jogszabályokban meghatározott követelményeket másolták, amelyeket nem célszerű és nem is célszerű a tervezési határozatban külön feltételként előírni. Ezek a vélemények tartalmazznak néhány nagyon általános és nem konkrét megállapítást is, anélkül, hogy az engedélyezett projekt további előkészítésével (vagy adott esetben megvalósításával) kapcsolatban konkrét és végrehajtható feltételeket fogalmaznának meg, amelyeket át lehetne venni ebben a határozatban (pl. a vizsgált projekt leírása, a

közfizikastruktúra tulajdonosainak és kezelőinek figyelmeztetése arra, hogy nem vállalnak felelősséget a kérelmező által elkövetett jogszabályszegésekért, a közinfizikastruktúra és a védelmi övezetek jogi meghatározásának másolása stb.) Hasonlóképpen, a kérelmező és az érintett szervezetek közötti magánjogi kapcsolatok szabályozására vonatkozó egyes követelmények, amelyek túlmutatnak a tervezési eljárás és az építési hatóság hatáskörén, nem kerültek be a határozat feltételeibe.

Ezen túlmenően az építésügyi hatóság nem tartotta indokoltnak, hogy az alábbi kiválasztott követelményeket az építési engedély feltételei közé foglalják:

- a) A Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Települési Szolgáltatások Osztálya ODKS 54394/20 - SPIS 53/2020/PJ számú, 2020. augusztus 14-i nyilatkozatából eredő feltételek.

A nyilatkozatban foglalt feltételeket a Trebic Városi Hivatal Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztályának ODKS 90073/20 - SPIS 14652/2020PJ számú, 2020.12.21-én kelt, a kérelmezőre nézve kötelező érvényű határozata teljesítette, amelyet a fent említett eljárásban iktattak. A tervező hatóság ezért nem tartotta szükségesnek e feltételek ismételt felvételét az építési engedélybe.

- b) A Vysočina Régió Regionális Rendőrségi Igazgatóságának 2020. november 6-án kelt, KRPJ-92075-5/ČJ-2020-161006-ROU számú kötelező érvényű véleményéből és a Vysočina Régió Regionális Közigazgatási és Útfenntartási Szervezetének (járulékos szervezet) 2020. október 5-én kelt, TSÚ/No/011709/2020 számú véleményéből eredő feltételek, amelyek érvényességét a 2022. szeptember 5-én kelt, KSAÚSVPO/015441/2022 számú vélemény meghosszabbította.

A fenti véleményekben meghatározott feltételeket a Trebic Városi Hatóság Közlekedési és Kommunális Szolgáltatások Osztálya által 2020. december 21-én kiadott, a felperesre nézve kötelező érvényű határozat (ODKS 90073/20 - SPIS 14652/2020/PJ) tartalmazza, amely a fent említett eljárásban iktatásra került. A tervező hatóság ezért nem tartotta szükségesnek e feltételek ismételt felvételét az építési engedélybe.

Az e határozat (XII)-(XVII) preambulumbekzdésében a védőkörzetekre vonatkozóan meghatározott különleges feltételekkel kapcsolatban az építésügyi hatóság a következőket állapítja meg:

Az építésügyi hatóság megvizsgálta a kérelmezőnek a puffervónak kialakítására vonatkozó kérelmeit a következő megnevezésű építményekre vonatkozóan

- "Nyersvízvezetékek a mohelnói vízerőműből és új víztartály az NJZ EDU számára";
- "Az NPP EDU és SHPP szennyvízelvezetése";
- "Az NJZ EDU építéséből származó szennyvíz elvezetése a szkryjei víztározóba";
- "A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Skryje víztározóba";
- "A csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba" és
- "Az atomerőmű EDU építési területéről származó csapadékvíz elvezetése a Heřmanický-patakba".

A szóban forgó védőkörzeteket a fent említett építmények védelme céljából hozták létre, amelyek szükségesek az Új Nukleáris Forrás biztonságos és stabil működéséhez és építéséhez a dukovanyi telephelyen. Ebben az összefüggésben az építésügyi hatóság figyelembe vette egyrészt e szerkezetek, valamint magának az új atomerőműnek a fontosságát, valamint az e szerkezetek károsodásából eredő esetleges rendellenes működési körülményekkel kapcsolatos kockázatokat. A dukovanyi telephelyen épülő új atomerőmű az egyik legfontosabb, nemzetek feletti jelentőségű erőmű lesz, amely a Cseh Köztársaságban termelt villamos energia jelentős részét biztosítja. Ez egyben azt is jelenti, hogy a dukovanyi erőmű vízelvezetését és vízellátását biztosító szerkezetek (beleértve az építés alatti vízelvezetést is) nagy jelentőséggel bírnak, és ezeket a szerkezeteket meg kell védeni a nem kívánt beavatkozásoktól, amelyek veszélyeztetik működőképességüket, és ezáltal az új atomerőmű működőképességét és építésének biztonságát.

Másrészt figyelembe vették azt a tényt is, hogy a védőkörzetek létrehozása az érintett földterületek tulajdonosainak tulajdonjogát bizonyos mértékben korlátozni fogja, beleértve a védőkörzet méretéből

és a szóban forgó földterületen folytatott korlátozott tevékenységek mértékéből eredő korlátozások mértékét. A védőkörzet kiterjedése és a benne végzett tevékenységekre vonatkozó korlátozások lényegében megfelelnek a vízellátásról és csatornázásról szóló módosított 274/2001. sz. törvény 23. szakaszában a közüzemi vízellátási és csatornázási építményekre vonatkozó előírásoknak, amelyek hasonló jellegűek, mint a fent említett építmények, amelyek a dukovanyi erőmű vízvezetésére és vízellátására szolgálnak (beleértve a víz elvezetését az építkezés során). Ez a szabvány megköveteli, hogy a kiválasztott tevékenységeket az érintett építmények üzemeltetőjével előzetesen konzultáljanak és egyeztessék, anélkül azonban, hogy azokat teljes mértékben kizárnák.

A védőkörzet javasolt terjedelme és a kapcsolódó korlátozások ezért ésszerűnek tűnnek, mivel kellőképpen biztosítják a kétségtelenül jelentős közérdekkel bíró érintett építmények (csővezetékek) védelmét oly módon, hogy nem korlátozzák és terhelik indokolatlanul az érintett ingatlanok tulajdonosait, és ezáltal kellőképpen megfelelnek a tulajdonjoguk védelméhez és gyakorlásához fűződő érdekeknek.

Az építésügyi hatóság a teljesség kedvéért hozzáteszi, hogy az e határozat által meghatározott védőkörzeteken túl (lásd fent) a kiválasztott épületekre vonatkozó védőkörzeteket közvetlenül a törvény is meghatározza. Ezek a védőkörzetek az egyes épületek építési engedélyezési dokumentációjában szerepelnek a B. rész összefoglaló műszaki jelentésében (B.6.f) fejezet - Javasolt védő- és biztonsági övezetek, a korlátozások mértéke és az egyéb jogszabályok szerinti védelem feltételei), amely tartalmazza az esetlegesen felmerülő védőkörzetek leírását, valamint a C. rész helyzetrajzaiban (C.2 fejezet - Kataszteri helyzetrajz), ahol az épület esetleges védőkörzete által érintett területeket ábrázolják. Az egyetlen kivétel az "Épületegyüttes az "Új nukleáris forrás Dukovány településen" nukleáris létesítmény területén" című építmény, amelynek elhelyezése és az ezzel kapcsolatos, az építési törvény 79. § (1) bekezdése szerinti törvényi védőzónák megállapítása csak az építmény engedélyezésével, konkrét tervezési megoldás előírását követően történik meg, és nem már ezen övezeti határozat alapján (mint a jelen határozat által elhelyezett más épületek esetében). Ezért az övezeti határozat dokumentációjában csak az erre az építményre előírányzott új védőövezetek szerepelnek (lásd a B. rész 296. oldalát: Összefoglaló műszaki jelentés az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény területén lévő épületegyüttes" című építményről).

A fák kivágásának engedélyezéséről szóló határozat (XVIII)-(XXVI) preambulumbekkezdésében meghatározott konkrét feltételek tekintetében az építésügyi hatóság a következőket állapítja meg:

Az építésügyi hatóság a Dukovány Városi Hivatal, mint illetékes természetvédelmi hatóság kötelező érvényű véleményei alapján döntött a fák kivágásáról, amelyeket a kérelmező kérelmei alapján adtak ki. A "csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU-ból a Lipňanský patak által a Lipňanský patakba, incl. Retention", "Nyersvíz-vezetékek a Mohelno vízerőműből és az EDU NPP új víztározója", "Szennyvíz elvezetése az EDU NPP és a vízerőműből", "Esővíz elvezetése az EDU NPP területéről a Skryje víztározóba", "Csapadékvíz elvezetése az EDU NJZ területéről a Lipňanský patakba", valamint az "Épületegyüttes az "Új nukleáris forrás Dukovány településen lévő nukleáris létesítmény területén"" című építési rész tekintetében Dukovány település önkormányzatának joghatóságát a törvény adta meg, míg az "Az atomerőmű EDU építési területéről a csapadékvíz elvezetése a Heřmanický patakba" és az "Építmények halmaza a nukleáris létesítmény területén "Új nukleáris forrás Dukovány településen"" című építmények esetében a szóban forgó kötelező erejű vélemények kiadásával a rouchovanyi önkormányzati hivatal helyett a Vysočina régió regionális hivatala a Dukoványi Községi Hivatalt bízta meg, amelyet kizártak a felperes kérelmeinek elbírálásából azzal az indokkal, hogy nem lehetett kizárni az esetleges elfogulatlanságával kapcsolatos kételyeket (lásd a fentiekben benyújtott határozatok, kötelező erejű vélemények és az érintett hatóságok egyes épületekre vonatkozó véleményeinek listáját).

Mindezen kötelező érvényű véleményeket hozzájárulásként adták ki, és az építésügyi hatóság teljes mértékben tiszteletben tartotta az azokban foglalt feltételeket, amelyeket a jelen határozat egyes megállapításaiban átvett, mind magára a fakivágási engedélyre és annak feltételeire, mind pedig a pótlólagos növénytelepítésre vonatkozó követelményre vonatkozóan. Ugyanakkor az építésügyi hatóság ellenőrizte e kötelező vélemények és a többi kötelező vélemény összhangját, valamint azt, hogy az abban foglalt feltételek nem ellentétesek a határozat egyéb feltételeivel. Az építésügyi hatóság a határozat meghozatalakor figyelembe vette mind a fakivágásra vonatkozó egyes kötelező vélemények tartalmát és indokoltságát, mind a Dukoványi Városi Hatóság 2023. április 14-i OUDUK-166/2023 SPIS

OUDUK-83/2023 számú nyilatkozatát, amelyben a hatóság részletesebben kifejtette a kötelező vélemények kiadásának indokait azokra az építményekre vonatkozóan, amelyekre a természetvédelmi hatóságként közvetlenül a törvény által kapott hatáskört, beleértve az eljárásban részt vevő felek által felvetett kifogásokra adott válaszokat is. Az e dokumentumokban foglalt indokolásból kitűnik, hogy az illetékes természetvédelmi hatóság tiszteletben tartotta a jogszabályi előírásokat, és figyelembe vette a kivágandó fák funkcionális és esztétikai jelentőségét, valamint a kivágásukból eredő ökológiai károkat, és ezeket a szempontokat mérlegelte a kivágás indokával szemben, amely ellentétes az NJZ EDU országos és nemzetközi jelentőségű, engedélyezett projektjével.

A pótlólagos ültetés mértéke megfelel az érintett fák kivágása által okozott ökológiai kárnak, és azt a Természetvédelmi és Tájvédelmi Ügynökség módszertani anyagai alapján határozták meg. Gyakorlati okokból a Dukovany Városi Hivatal hatáskörébe tartozó fák kivágására vonatkozó, közvetlenül a törvény alapján kiadott kötelező erejű egyedi véleményeket egymással összhangban és egymástól függő módon adták ki, különösen a pótlástelepítés mértékét és helyét illetően, amelyet együttesen, egészként közelítettek meg, anélkül, hogy szigorúan tiszteletben tartották volna a kérelmező kérelmeinek egyes épületekre való felosztását és a pótlástelepítés meghatározását minden egyes épületre külön-külön. A pótlástelepítés teljes terjedelme azonban megfelel a javasolt fakivágás teljes terjedelmének. Ez az eljárás logikusnak és környezetvédelmi szempontból célszerűnek tűnik.

Hasonlóképpen logikailag indokoltnak és igazolhatónak tűnik az a követelmény is, hogy a pótlást csak építkezés esetén, lehetőleg a nyugalmi időszakban kell elvégezni, valamint az újonnan ültetett fák pótlási gondozásának követelménye.

A fentiekre tekintettel az építésügyi hatóság a fák kivágásáról szóló döntését teljes egészében a Dukovany Városi Hatóság kötelező véleményére alapozta, anélkül, hogy szükségesnek tartotta volna, hogy ebben az összefüggésben további feltételeket szabjon a más érintett hatóságok kötelező véleményéből eredő feltételeken túl. A fák kivágására vonatkozó konkrét kiegészítő követelményeket feltétel formájában csak a Vysočina Régió Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Főosztályának KUJI 64147/2020, OZPZ 2268/2020 számú, 2020. november 20-i kötelező erejű véleménye tartalmazta, amely a "*csapadékvíz elvezetése az NJZ EDU területéről a Lipňanský patakba*" című építményre vonatkozik, és amely további (pontosabb) feltételeket állapít meg a fák kivágásának időpontjára és az állatok védelmére vonatkozóan. Ezeket a feltételeket átvették e határozat (XXV) preambulumbekzdésébe.

A Vysočina Régió Regionális Hivatal Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Osztályának más épületekre vonatkozó kötelező érvényű jóváhagyó véleményei nem tartalmaztak hasonló követelményeket a kivágási időszak korlátozására vonatkozóan, ezért az építési iroda a többi épületre vonatkozó fakivágási engedély feltételeinek megfogalmazását a Dukovany Városi Hivatal, mint illetékes természetvédelmi hatóság kötelező érvényű véleményére alapozta.

Az egyetlen kivételt a "110 kV-os földkábeles vezetékek 110 kV NJZ EDU a TR Slavětice alállomásról" (lásd a XXI. nyilatkozatot) építésével kapcsolatos fakivágási engedély jelenti, amellyel kapcsolatban az illetékes természetvédelmi hatóság a Slavěticei Városi Hatóság, amely azonban nem adott kötelező érvényű véleményt a kérelmező kérelméről vagy a Třebíči Városi Hatóság ismételt felszólításáról a fák kivágására. Ezért a Vonalas törvény 2. szakaszának (7) bekezdése szerint ez a tervezési határozat nem függ a Slavěticei Városi Hatóság kötelező véleményétől a fák kivágásával kapcsolatban (lásd fentebb) a Városi Hatóság tétlensége miatt. Az építési hatóság tehát maga értékelte a kivágandó fák esztétikai és funkcionális jelentőségét, valamint a kivágásukhoz vagy megőrzésükhöz fűződő érdekeket. Ebben az összefüggésben az építésügyi hatóság különösen fontosnak tartja, hogy a 144/4 és 619/4 számú telkek Prága város kataszterében Varsó város területén fekszenek. Slavětice útként szolgálnak, és a kivágás az ún. vad és gondozatlan növényzetet érintené, amely között nincsenek esztétikailag vagy funkcionálisan értékes fák, egy viszonylag jelentéktelen területen (összesen 54,2 m²) az említett utak mentén. Ebben a helyzetben a szóban forgó fák kivágása által okozott kár csekélynek tűnik, és a fák kivágásához fűződő érdek meghaladja a fák megőrzéséhez fűződő érdeket, még a projekt jellegét, mint nemzeti és nemzetközi jelentőségű építményt is figyelembe véve.

Bár a kivágás okozta kárt ebben az esetben csekélynek találták, az építésügyi hatóság a kivágandó fákat az AOPK ČR Az erdőn kívül növő fák értébecslésének módszertana szerinti, nyilvánosan elérhető faértékelő programmal értékelte. Ezen értébecslés alapján az építési hatóság meghatározta a pótlólagos telepítési értéket, amely a szóban forgó program szerint valamivel meghaladja a kivágandó fák értékét.

A fenti eljárás megfelel annak, ahogyan a dukoványi önkormányzat a kérelmező fakivágási kérelmének elbírálása során járt el, amikor a hatáskörébe tartozó fák kivágására vonatkozó kötelező érvényű véleményeket adott ki.

A felek kifogásainak, megjegyzéseinek és észrevételeinek rendezése:

Az eljárás során a felek kifogásokat, észrevételeket és megjegyzéseket nyújtottak be, amelyeket az építésügyi hatóság az alábbiak szerint kezelt:

1.1 A Föld gyermekei - Klub a fenntartható közlekedésért

A szállítás időpontja: (1. kifogás) és 29.9.2021 (2. kifogás).