



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

I-XII.7840.1.10.2025

Przemyśl, dnia 04.05.2026 r.

DECYZJA NR 4/2026

Działając na podstawie zgodnie z art. 13 ust. 1 i 3, art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199), art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2026 r. poz. 524) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 21 października 2025 r., uzupełnionego w dniu 24 listopada 2025 r.,

**I. Zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu
oraz projekt architektoniczno-budowlany
i udzielam pozwolenia na budowę**

dla

**Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.,
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna**

obejmujące zamierzenie budowlane pn.: *"Budowa stacji 400/110 kV Jarosław (Systemowa) z wprowadzeniem linii Rzeszów – Chmielnicka przelączyonej na napięcie 400kV"*, w miejscowości Makowisko, Ryszkowa Wola, Cetula, zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- województwo podkarpackie, powiat: jarosławski,
jednostka ewidencyjna: 180404_2 Jarosław, obręb ewid.: 0004 Makowisko
139/1 [139/2], 139/1 [139/3], 139/1 [139/4], 236/1, 836, 956, 959, 1003, 1002,

- województwo podkarpackie, powiat: jarosławski,
jednostka ewidencyjna: 180411_2 Wiązownica, obręb ewid.: 0007 Ryszkowa Wola
1032, 1030, 1029, 925/1, 1035/1, 1028/2, 1035/3, 1028/3, 1027, 1025,

- województwo podkarpackie, powiat: jarosławski,

jednostka ewidencyjna: 180411_2 Wiązownica, obręb ewid.: 0001 Cetula

448/1, 631, 551, 450 , 452, 632, 665

- w nawiasie [] podano numery działek po podziale wynikającym z decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 26.08.2025 r, znak: I-VII.747.3.6.2025, o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, objęte wnioskiem o pozwolenie na budowę

wg projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego opracowanego przez mgr inż. ██████████ posiadającego uprawnienia budowlane numer ewid. ██████████ do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wraz z zespołem,

z zachowaniem następujących warunków:

A. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

a) roboty związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić:

- zgodnie z warunkami pozwolenia, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
- zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- prowadzenie robót nie może uniemożliwiać dojazdu do sąsiednich działek lub pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- zgodnie z przepisami BHP, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa pracy na terenie stacji elektroenergetycznej i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401)
- zgodnie z warunkami określonymi w uzyskanych uzgodnieniach, pozwoleniach i opiniach, w tym m.in. zawartymi w:
 - decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2025 r., znak: I-VII.747.3.6.2025, o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej,
 - decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie z dnia 14 sierpnia 2025 r., znak:
RP.ZUZ.4210.256.2025.MS,

- decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 maja 2025 r., znak: WOOŚ.420.3.3.2024.NH.45 o środowiskowych uwarunkowaniach, przy zachowaniu poniższych warunków:
 1. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z jakąkolwiek ingerencją w użytki ekologiczne „Moczar” i „Kraślak”, a w przypadku prowadzenia prac w ich pobliżu, zostaną one czytelnie oznakowane na czas prac, aby nie doszło do nieumyślnego naruszenia ich granic.
 2. Wycinka drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem prowadzona będzie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez nadzór przyrodniczy (obserwacje te powinny się odbywać maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji wycinki), że teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również że wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
 3. Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, powinna zostać poprzedzona kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki, ścięte pnie drzew dziuplastych muszą zostać ponownie poddane szczegółowym oględzinom i pozostać w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy, w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

5. Prace budowlane od słupa nr 2 do słupa nr 5 (sąsiedztwo gniazda orlika krzykliwego), należy prowadzić poza okresem od 15 marca do 31 sierpnia. Ponadto, w okresie od 1 lutego do 15 marca przed rozpoczęciem prac na tym odcinku należy potwierdzić brak obecności orlika krzykliwego przez specjalistę - ornitologa. W przypadku stwierdzenia bytności gatunku w tym okresie, należy wstrzymać prace na wskazanym odcinku linii. Dopuszczalne jest prowadzenie prac budowlano-montażowych w okresie od 1 czerwca do 31 sierpnia, pod warunkiem stwierdzenia braku obecności orlika krzykliwego. Stwierdzenie braku zasiedlenia możliwe jest do końca kwietnia przez specjalistę ornitologa. W przypadku niestwierdzenia obecności ptaków do tego czasu, uznać należy brak zasiedlenia.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
- pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7 x 1,5 m), a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5-2 m (w zależności od wysokości drzewa),
 - grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o min. wysokości 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni, powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron powiększonemu o bufor wielkości 1-2 m,
 - wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa,
 - w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie należy przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń, pielęgnować należy wyłącznie rany świeże, w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie

poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych - gałąź należy przyciąć „na obrączkę”. Dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej), glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić glebę bardziej zasobną w składniki odżywcze,

- pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej, niż 1 godziny i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej, niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami,
 - nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew cementu, wapna i gruzu,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,
 - w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach,
7. Prace przygotowawcze obejmujące usunięcie roślinności zielnej i zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków i okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem 1 marca - 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w ww. terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez nadzór przyrodniczy, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania

stosownych zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt. Prace związane z odhumusowaniem będą prowadzone od środka ku brzegom terenu, zajętego do realizacji przedmiotowych prac, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac ziemnych.

8. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją do ukształtowania powierzchni terenu. W trakcie robot budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych.
9. Przed rozpoczęciem robot budowlanych, w obszarze realizacji prac zidentyfikowane będą chronione siedliska przyrodnicze, siedliska chronionych gatunków roślin, grzybów i miejsca rozrodu zwierząt oraz inne wartościowe przyrodniczo miejsca. Mając na uwadze ochronę przed potencjalnym ich zniszczeniem, oznakowane zostaną wszystkie ww. miejsca, które znajdują się w zasięgu prac i ich sąsiedztwie, np. przy trasach przejazdu, w obszarze lokalizacji maszyn służących rozwieszaniu przewodów (poza tymi fragmentami, które znajdują się w granicach trwałego i czasowego przekształcenia terenu przy stupach). Po zakończeniu prac oznakowanie zostanie zdemontowane. Przenoszenie stwierdzonych chronionych gatunków, bądź ewentualne zniszczenie (osobników/stanowisk) możliwe jest po wcześniejszym uzyskaniu zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków zwierząt, roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową.
10. Mając na uwadze realizację prac w pobliżu licznych cieków wodnych i zastoisk wodnych, stanowiących siedliska płazów, w przypadku zaistnienia możliwości ich wkraczania na plac robot oraz drogi dojazdowe (zwłaszcza okres migracji), stosować w czasie realizacji inwestycji płotki herpetologiczne, które zapobiegną wkraczaniu drobnej fauny, zwłaszcza płazów. Zastosowane zostanie ogrodzenie utrzymywane w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń, o maksymalnej szerokości oczek wynoszącej 5 mm, o wysokości nadziemnej 50 cm, wkopane w grunt na głębokość min. 10 cm. Górna krawędź powinna być odgięta na zewnątrz tworząc daszek o długości min. 5 cm bez ostrych zakończeń, a skrajne odcinki wyprofilowane zostaną w kształt litery U. Ogrodzenia będą regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń, szczelności. Wszystkie usterki w ogrodzeniu będą bezzwłocznie

usuwane.

11. Odcinki stosowania tymczasowych wygradzeń herpetologicznych oraz termin stosowania tych wygradzeń wskaże nadzór przyrodniczy. Montaż ogrodzeń przeprowadzony zostanie przy udziale nadzoru przyrodniczego.
12. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawienie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska. W celu ograniczenia śmiertelności osobników płazów i innych małych zwierząt należy unikać długotrwałej ekspozycji wykopów.
13. Przed likwidacją (zasypaniem, zalaniem) wykopów/fundamentów należy sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt. W razie ich stwierdzenia należy je przenosić w bezpieczne miejsce zlokalizowane poza terenem prowadzenia prac budowlanych.
14. Należy unikać powstawania w wyniku prac wszelkiego rodzaju „oczek wodnych”, a szczególnie w okresie rozrodczym płazów. W przypadku stwierdzenia takich zastoisk nadzór przyrodniczy przed ich zasypaniem przeprowadzi kontrole pod kątem ich zasiedlenia.
15. Po zakończeniu realizacji wykonane tymczasowe drogi dojazdowe zostaną zdemontowane, a teren na którym były zlokalizowane, zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.
16. Baza maszynowo-sprzętowa na potrzeby budowy stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Jarosław (Systemowa), wyprowadzeń liniowych oraz mostu szynowego zorganizowana zostanie na terenie przewidzianym pod budowy stacji. Po zakończeniu prac teren zajęty pod ww. bazy zostanie uporządkowany.
17. Podłoże zaplecza budowy, w tym miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego, bazy maszynowo-sprzętowej oraz miejsca magazynowania materiałów i odpadów wyłożyć szczelnymi płytami betonowymi lub matami zabezpieczającymi

środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi w tym ropopochodnymi.

18. W celu unieszkodliwienia ewentualnych wycieków, plac budowy wyposażyc w sorbenty do strącania substancji niebezpiecznych dla środowiska. Ponadto pojazdy i maszyny wyposażyc w sorbenty do usuwania substancji niebezpiecznych dla środowiska w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej.
19. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych, inwestor jest zobowiązany dokonać jej przed rozpoczęciem przedsięwzięcia w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci melioracyjnej. Przebudowy lub częściową likwidację sieci drenarskiej należy wykonać w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych. Zobowiązuje się inwestora również do przebudowania ww. urządzeń w przypadku ich uszkodzenia celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci drenarskiej.
20. W przypadku konieczności funkcjonowania w terenie otwartego wykopu w czasie dłuższym niż miesiąc, spadki w sąsiedztwie wykopu należy ukształtować w sposób umożliwiający odpływ wody opadowej, co ograniczy zbieranie się wody w wykopie w trakcie gwałtownych ulew. Masy ziemne pochodzące z wykopów pod fundamenty słupów przechowywać w obrębie prowadzonych prac, tj. w granicach pasa technologicznego.
21. W sąsiedztwie inwestycji zamontować dwie czatownie w postaci pionowego słupka z poprzeczką. Miejsca montażu czatowni zostaną określone przez nadzór przyrodniczy.
22. Do zakresu działań nadzoru przyrodniczego należeć będzie w szczególności:
 - szkolenie dla pracowników nadzorujących budowy,
 - nadzorowanie wykonywania niezbędnych działań zabezpieczających,
 - nadzór nad uprzedzającymi przedsięwzięciami pracami przygotowawczymi, jak wycinka drzew i krzewów, zdejmowanie humusu, lokalizacja zaplecza budowy, prace odwodnieniowe, itp.,
 - przed rozpoczęciem robot budowlanych, w tzw. obszarze realizacji prac, zidentyfikowanie i oznakowanie chronionych siedlisk przyrodniczych, siedlisk chronionych gatunków roślin, grzybów i miejsc rozrodu zwierząt oraz innych wartościowych przyrodniczo miejsc (poza tymi fragmentami, które znajdują się

- w granicach trwałego i czasowego przekształcenia terenu przy słupach),
- określenie odcinków i terminu stosowania tymczasowych wygradzeń ochronnych dla płazów, gadów i małych ssaków oraz nadzór nad ich montażem i funkcjonowaniem,
 - w przypadku prac związanych z ingerencją w koryta cieków i rowów, monitorowanie wystąpienia stopnia zmętnienia wody na skutek prowadzenia prac budowlanych i podejmowanie reakcji przy wystąpieniu tego typu zdarzeń celem ograniczenia wpływu,
 - uzyskiwanie wszelkich zgód od właściwych organów na zniszczenie chronionych siedlisk, stanowisk czy też gatunków chronionych, itp.,
 - nadzór nad wprowadzeniem działań minimalizujących w trakcie budowy przedsięwzięcia,
 - wykonywanie dodatkowych zadań w zależności od potrzeb i sytuacji na danym etapie realizacji przedsięwzięcia w celu ograniczenia do minimum jego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze,
 - kontrola poprawności zabezpieczenia linii za pomocą znaczników ostrzegawczych na etapie budowy,
 - monitoring bieżących skutków realizacji przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze,
23. W skład nadzoru przyrodniczego wchodzić będą specjaliści z zakresu ornitologii, herpetologii, botaniki i chiropterologii.
24. W trwałość znakowania linii będzie sprawdzana w ciągu 10 lat od oddania przedsięwzięcia do eksploatacji corocznie w ramach oględzin dokonywanych raz do roku oraz przeglądu eksploatacyjnego raz na 5 lat.
25. Słupy sieci napowietrznej zostaną zlokalizowane w odległości co najmniej 15 m licząc od górnych krawędzi skarp brzegowych cieków naturalnych: Dopływ spod Bobrowki, Wyrwa i Dopływ spod Zapałowa.
26. Na odcinku wprowadzeń linii od stupa nr 2 do nr 12 zastosowane zostanie znakowanie na wszystkich czterech przewodach odgromowych w formie spiral o długości maksymalnie zbliżonej do 100 cm i średnicy zbliżonej do 35 cm, wykonanych w kolorze zapewniającym dobrą dostrzegalność przez ptaki (np. żółtym, pomarańczowym lub czerwonym), w zagęszczeniu co 100 m (co 100 m na równoległych przewodach odgromowych z przesunięciem co 50 m, przy czym w przypadku przewodów wewnętrznych przesunięcie wynosić będzie co 25 m). W przypadku konieczności znakowania lotniczego, zamiast spiral mogą być

zastosowane kule ostrzegawcze.

27. Minimalna odległość planowanego ogrodzenia terenu stacji elektroenergetycznej od linii lasu, w wariantcie realizacyjnym wynosić będzie ok. 17 m.

28. Należy przeprowadzić monitoring porealizacyjny przez okres 3 lat od wybudowania inwestycji, obejmujący:

- monitoring zasiedlenia zinwentaryzowanych 3 gniazd orlika krzykliwego oraz w zakresie wykorzystania dotychczasowych oraz alternatywnych żerowisk w okresie od 1 marca do 30 września, należy zwrócić także uwagę na sukces lęgowy tego gatunku, zwłaszcza w przypadku podlotów, dla których elementy inwestycji mogą stanowić zagrożenie,
- awifaunę przelotną - monitoring prowadzić w miesiącach luty - czerwiec oraz sierpień - listopad,
- ocenę śmiertelności awifauny w wyniku kolizji z elementami przedmiotowej inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem okresu lęgowego, dyspersji polęgowej i migracji.

Metodyka ww. monitoringu powinna być opracowana na podstawie metod stosowanych w nauce i z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, w przypadku oceny wykorzystania badanego terenu przez ptaki w poszczególnych okresach fenologicznych należy uwzględnić, celem zachowania porównywalności danych, metodykę stosowaną w trakcie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej na potrzeby sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego zadania. Po każdym okresie monitoringu, do 31 stycznia następnego roku, należy przekazać do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie raport z prowadzonego monitoringu porealizacyjnego, zawierający informacje nt. przyjętej metodyki prowadzonych kontroli terenowych wraz ze stosownym jej uzasadnieniem oraz uzyskanych wyników (z wyszczególnieniem terenu inwestycyjnego). Do ww. raportu należy dołączyć stosowną dokumentację fotograficzną. Należy przedstawić analizy pokazujące skutki przyrodnicze w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji wraz ze wskazaniem potrzeby wprowadzenia ewentualnych dodatkowych działań ochronnych wraz z opisem sposobu i terminu ich wykonania.

- b) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności

ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

B. Terminy rozbiórki:

- dokonać rozbiórki obiektów kolidujących z planowaną inwestycją do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie sieci przesyłowej.

C. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- a) zobowiązuje się Inwestora do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 11, w związku z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. - *w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego* (Dz.U. z 2001 r. Nr 138 poz. 1554),
- b) funkcję kierownika budowy należy powierzyć osobom posiadającym uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno–budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, Inwestor jest obowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności.

E. Kierownik budowy jest zobowiązany:

- a) prowadzić dziennik budowy,
- b) odpowiednio zabezpieczyć teren budowy lub rozbiórki,
- c) potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego oraz, o ile jest wymagany - projektu technicznego,
- d) umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia - w przypadku budowy, na której przewiduje się prowadzenie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 pracowników lub przewidywany zakres robót budowlanych przekracza 500 osobodni.

- wynikające z art. 36 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 w związku z art. 18 ust. 1 pkt 2, art. 19 ust. 1 oraz art. 42 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 4, art. 45 i art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* oraz art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony*

środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.)

II.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy o *przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199) niniejsza **decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.**

Integralną część niniejszej decyzji stanowią:

- **Załącznik Nr 1** - Projekt zagospodarowania terenu
- **Załącznik Nr 2** – Projekt architektoniczno-budowlany

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 października 2025 r., uzupełnionym dnia 24 listopada 2025 r., Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna, działając poprzez pełnomocnika Pana Arkadiusza Dłużniewskiego, wystąpiły o wydanie pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn.: *"Budowa stacji 400/110 kV Jarosław (Systemowa) z wprowadzeniem linii Rzeszów – Chmielnicka przelączzonej na napięcie 400kV"*, w miejscowości Makowisko, Ryszkowa Wola, Cetula.

Na mocy art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. - o *przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199), pozwolenie na budowę inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wydaje wojewoda na zasadach i w trybie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*, z uwzględnieniem przepisów ww. ustawy.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor załączył komplet dokumentów wymaganych na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*, tj.:

- jeden elektroniczny egzemplarz projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw, lub kopiami tych opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów,
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2025 r., znak: I-VII.747.3.6.2025, o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej,

Wnioskodawca dołączył również decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Rzeszowie z dnia 29 maja 2025 r., znak: WOOŚ.420.3.3.2024.NH.45o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wynika z ww. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w uzupełnionym Raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniu oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego zamierzenia.

Przeprowadzona analiza możliwego wpływu planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym na gatunki chronione, powierzchniowe formy ochrony przyrody, korytarze ekologiczne, krajobraz, wskazuje, iż przedmiotowe zamierzenie, z uwagi na swój charakter oraz zaproponowane w Raporcie środki minimalizujące i przedstawione powyżej warunki jego realizacji, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony wymienionych w decyzji środowiskowej obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Po stwierdzeniu naruszeń w zakresie określonym w art. 35 ust. 1 ustawy *Prawo budowlane*, Wojewoda Podkarpacki działając na podstawie art. 35 ust. 3 ww. ustawy postanowieniem z dnia 27 listopada 2025 r. nałożył na Inwestora obowiązek usunięcia wskazanych nieprawidłowości, z którego Inwestor wywiązał się ostatecznie 7 kwietnia 2026 r.

Analiza przedłożonych (skorygowanych) dokumentów wykazała, że są one kompletne i odpowiadają obowiązującym przepisom prawa.

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany są zgodne z ustaleniami decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2025 r., znak: I-VII.747.3.6.2025, o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, oraz wymaganiami ochrony środowiska określonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 maja 2025 r., znak: WOOŚ.420.3.3.2024.NH.45

o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany zostały opracowane i sprawdzone przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i należące do właściwej izby samorządu zawodowego. Stosownie do art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy *Prawo budowlane* dołączono oświadczenie o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dołączona została również informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy *Prawo budowlane*.

W powyższej sprawie dotrzymane zostały ustalone przepisami ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. - *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* wymogi proceduralne. Zgodnie z art. 7 ust. 1, w związku z art. 13 ust. 4 ww. ustawy, zawiadomienie z dnia 10 kwietnia 2026 r., o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, wysłano wnioskodawcy, na adres pełnomocnika Inwestora wskazany we wniosku. O wszczęciu postępowania zawiadomiono również właściwe miejscowo organy w sprawach, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, tj. Wójta Gminy Jarosław, Wójta Gminy Wiązownicy i Starostę Jarosławskiego. W dniu 14 kwietnia 2026 r. obwieszczenie powiadamiające o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało opublikowane w gazecie o zasięgu ogólnopolskim – Dzienniku Gazeta Prawna, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie Delegatura w Przemyślu oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej urzędu wojewódzkiego. Ponadto zostało ono wywieszane na tablicy ogłoszeń w urzędzie gminy właściwej ze względu na lokalizację inwestycji, tj. w Urzędzie Gminy Jarosław i w Urzędzie Gminy Wiązownica.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania nie zgłaszała żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę, że wnioskodawca spełnił wszystkie warunki określone w art. 32 ust. 4 ustawy *Prawo budowlane*, a sprawdzenie przedłożonych dokumentów wykazało zgodność przedstawionych rozwiązań z przepisami prawa, uwzględniając w całości wniosek Inwestora orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-929 Warszawa, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych*).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości: 2194,00 zł (słownie: dwa tysiące sto dziewięćdziesiąt cztery złote):

- a) z tytułu złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa – 3 x 17,00 zł = 51,00 zł (słownie: pięćdziesiąt jeden złotych) - w dniu 14.10.2025 r.,
- b) z tytułu wydania pozwolenia na budowę oraz zatwierdzenia projektu budowlanego – 2143,00 zł (słownie: dwa tysiące sto czterdzieści trzy złote), zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. - o opłacie skarbowej - w dniu 14.10.2025 r.

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

(-)

Elżbieta Bartman-Cupryś

Zastępca Dyrektora

Wydziału Infrastruktury

/podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pan ██████████ - Pełnomocnik Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A
2. aa

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. - *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale*

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.).

P o u c z e n i e:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając:
 - 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
 - a) kierownika budowy,
 - b) inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony
- oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy *Prawo budowlane*, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
 - 2) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

– *Prawo budowlane*).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH:

W związku z przetwarzaniem danych osobowych informujemy, zgodnie z zapisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej: RODO), że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewoda Podkarpacki z siedzibą w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów;
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu wydania pozwolenia na budowę na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w związku z art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
- 3) dane osobowe będą przetwarzane wiecejście;
- 4) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest niezbędne do załatwienia sprawy. Niepodanie danych osobowych uniemożliwi załatwienie sprawy;
- 5) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - podmioty, które są uprawnione, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, do dostępu do nich oraz ich przetwarzania w zakresie określonym przepisami, w tym kontrolującym działalność Wojewody (NIK, KAS, CBA, Prokuratura, sądy),
 - podmioty wykonujące zadania w zakresie utrzymania i rozwoju systemów teleinformatycznych, w tym elektronicznego systemu zarządzania dokumentacją eDok (Centralny Ośrodek Informatyki z siedzibą w Warszawie),
 - podmioty zaangażowane w utrzymanie systemów poczty elektronicznej oraz serwisu e-Doręczenia, które mogą być wykorzystywane do kontaktu z Panią/Panem;
- 6) przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - dostępu do danych osobowych na podstawie art. 15 RODO,
 - żądania sprostowania (poprawienia) swoich danych na podstawie art. 16 RODO, jeśli są nieprawidłowe lub uzupełnienia jeśli są niekompletne,
 - żądania ograniczenia przetwarzania danych na podstawie art. 18 RODO;
- 7) Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanym procesom związanym z podejmowaniem decyzji, w tym profilowaniu;
- 8) Pani/Pana dane nie będą przekazane odbiorcom w państwach znajdujących się poza Unią Europejską i Europejskim Obszarem Gospodarczym lub do organizacji międzynarodowej bez postawy prawnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości czy pytań w zakresie przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie:

- 1) listownie na adres Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie,
- 2) za pośrednictwem e-Doręczeń PUW: AE:PL-32880-81335-UUEVC-18,
- 3) e-mailowo rodo@rzeszow.uw.gov.pl,
- 4) osobiście w siedzibie PUW w Rzeszowie przy ul. Grunwaldzkiej 15.

Jeśli uzna Pani/Pan, że dane osobowe nie są przetwarzane w sposób prawidłowy, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.