



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU
UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOŚ.420.23.2024.JS.15

Wrocław, dnia 2 sierpnia 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 2, 14 i 25 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 555 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornej przy ul. Warszawskiej 165 z dnia 24 kwietnia 2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Pasikurowice dla przyłączenia instalacji fotowoltaicznej Brzezinka” oraz:

- I. Określam warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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:
 1. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenażowej, fakt ten należy zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenażowego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie.
- II. Wskazuję, iż zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.
- III. Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (zwana dalej Wnioskodawcą) wnioskiem z dnia 24 kwietnia 2024 r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Pasikurowice dla przyłączenia instalacji fotowoltaicznej Brzezinka”.

Przedmiotowa inwestycja została wymieniona w punktach 50 i 52 załącznika do ww. ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych „I. Wykaz strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych”. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k 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 (dalej zwanej ustawą ooś), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia realizowanego w ramach ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych jest regionalny dyrektor ochrony

środowiska. Przedmiotowa inwestycja planowana jest do zrealizowania w województwie dolnośląskim, na terenie gminy Długołęka, w obrębie Pasikurovice, zatem organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Zgodnie z art. 3 *ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* strategiczne inwestycje w zakresie sieci przesyłowych są celami publicznymi w rozumieniu *ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami* (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1145).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedłożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach spełniał wymagania formalne art. 74 *ustawy ooś*.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (<http://www.ekoportal.gov.pl/>) pod numerem: 130/2024.

Liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z powyższym, na podstawie art. 49 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego*, zwanej dalej *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w niniejszym postępowaniu strony informowane były o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie poprzez zawiadomienie w formie publicznego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej organu.

Stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych każdorazowo powiadamiał organ wykonawczy gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *ww. ustawy*, tj. Wójta Gminy Długołęka.

Obwieszczeniem z dnia 8 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.2, tutejszy organ powiadomił strony postępowania m.in. o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji, przedmiocie decyzji, organie właściwym do wydania decyzji, o możliwości brania czynnego udziału na każdym etapie postępowania, jak również możliwości zapoznania się z aktami sprawy i złożenia uwag i wniosków, organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków. O powyższym Wnioskodawca został poinformowany zawiadomieniem z dnia 8 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.1.

Na podstawie art. 14 ust. 2 *ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych*, tutejszy organ pismem z dnia 8 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.4, zawiadomił organ wyższego stopnia, tj. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla strategicznej inwestycji realizowanej w ramach *ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych*.

Z uwagi na fakt, iż w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia* (zespół autorów pod kierownictwem Leszka Majgiera, kwiecień 2024 r.) zwanej dalej *Kip* tutejszy organ stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 8 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.5, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wyjaśnienia do dokumentacji złożone zostały pismem w dniu 17 maja 2024 r., wraz z którym przedłożono Aneks I do *Kip* (zespół autorów pod kierownictwem Leszka Majgiera, maj 2024 r.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, tutejszy organ w piśmie z dnia 20 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.6, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, tutejszy organ w piśmie z dnia 20 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.7, wystąpił do Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 20 maja 2024 r., znak: WOOS.420.23.2024.JS.8, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu powiadomił strony o etapach postępowania, w tym o wystąpieniu do organów opiniujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 29 maja 2024 r. (data wpływu: 5 czerwca 2024 r.), znak: VC.ZZŚ.4901.110.2024.KP, wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. *W przypadku konieczności odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia, wody odprowadzać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód wodnoprawnych.*
2. *Wody opadowe zagospodarować zgodnie z posiadającymi lub uzyskanymi zgodami wodnoprawnymi.*
3. *W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenażowej, fakt ten należy zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenażowego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy prowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.*

Treść warunku nr 3 tutejszy organ w części zadysponował w sentencji niniejszej decyzji. Treść warunków nr 1 i 2 nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika z odrębnych przepisów prawa, do przestrzegania których Wnioskodawca zobowiązany jest w przypadku podjęcia realizacji przedmiotowej inwestycji bądź są zbyt ogólne, stąd też organ nie zadysponował ich w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w ustawowo przewidzianym terminie nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie i nie wyraził opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, stąd tutejszy organ, zgodnie z art. 78 ust. 4 *ustawy o oś*, wspomniane niewydanie opinii potraktował jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* oraz biorąc pod uwagę ww. stanowisko organów opiniujących, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ uwzględnił łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Pasikurowice (zwanej dalej SE Pasikurowice) wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Inwestycję zaplanowano na wschód od istniejącej stacji, na działkach o numerach ewidencyjnych: 548/1, 548/5, 555, 226, 582, 583, 587, 588, 589, 590, 591, 553, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 284, 194, 671, 579, 556, 554, 251, 248 obręb Pasikurowice, gmina Długołęka. Zakres inwestycji będzie obejmował:

- budowę 5 nowych pól rozdzielni 400 kV, zwiększając liczbę pól na stacji do 17;
- przebudowę istniejącej drogi publicznej na długości około 460 m;
- budowę, przebudowę i rozbudowę infrastruktury stacyjnej, pomocniczej w tym drogi dojazdowej, wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, placów, miejsc postojowych, chodników, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym typu otwartego, bądź

zamkniętego, podziemnego, rowu opaskowego wokół terenu rozdzielni 400 kV, instalacji oświetlenia zewnętrznego, instalacji odgromowej, ogrodzenia, kanałów kablowych, kanalizacji kablowej itp.;

- budowę wiaty na odpady;
- budowę stanowiska agregatu przewoźnego;
- demontaż uzemników szyn.

W celu uwolnienia terenu pod rozbudowę SE Pasikurówice konieczna jest rozbiórka szczelnego rowu okalającego stację od wschodniej strony oraz fragmentu drogi gminnej prowadzonej wzdłuż wschodniej krawędzi stacji. Na nowym terenie wykonana zostanie makroniwelacja oraz zabudowane i zainstalowane zostaną nowe elementy stacji w tym bramki wysokie, konstrukcje wsporcze i aparatura pierwotna. Rozbudowa nie będzie wiązać się z budową nowych linii elektroenergetycznych.

Na stacji rozbudowane lub przebudowane zostaną instalacje: wodno-kanalizacyjna, ochrony odgromowej, uzimienia, obwodów wtórnych, układów ogólnostacyjnych i SSiN (System Sterowania i Nadzoru). Ponadto przewidziano wykonanie prac związanych z łącznością, oświetleniem terenu stacji oraz systemem ochrony technicznej.

W związku z kolizją z drogą gminną przewiduje się jej przebudowę. Projektowany odcinek o długości około 460 m zostanie poprowadzony wokół rozbudowywanego terenu inwestycji. Będzie to droga utwardzona o szerokości 3,5 m. Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się wykonanie drogi dojazdowej prowadzonej od krawędzi drogi publicznej do bramy wjazdowej na teren stacji o długości około 50 m i szerokości jezdni około 4 m.

Całkowita powierzchnia przedmiotowej stacji 400 kV po rozbudowie zwiększy się z 6 ha do około 8,42 ha (z czego około 5,1 ha stanowią będą tereny nieutwardzone).

Teren przeznaczony pod rozbudowę stacji znajduje się na obszarze aktualnie użytkowanym jako pole uprawne. W obrębie obszaru realizacji inwestycji nie występuje żadna roślinność drzewiasta ani krzewiasta, tym samym podczas prac budowlano-montażowych nie zajdzie konieczność wycinki drzewostanu.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Jak wynika z dokumentacji, realizacja inwestycji ściśle związana jest z istniejącą SE Pasikurówice. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się droga powiatowa: ulica Energetyczna oraz liczne wprowadzenia liniowe 400 i 110 kV.

- c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na różnorodność biologiczną.

Na terenie inwestycji nie planuje się wykorzystywać zasobów naturalnych. W fazie budowy wykorzystywane będą: woda, paliwa płynne oraz energia elektryczna. Dostarczona na stację z sieci wodociągowej woda będzie używana wyłącznie na potrzeby własne przebywającej tam obsługi technicznej. Na etapie eksploatacji stacji, po jej rozbudowie, nieznacznie zwiększy się zużycie energii elektrycznej.

- d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Na etapie budowy przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów i pyłów do atmosfery w postaci spalin pochodzących z silników pracujących maszyn budowlanych oraz pyłu powstającego podczas prac ziemnych. Powyższe oddziaływania, ze względu na lokalny i okresowy charakter – zmieniający się w zależności od miejsca i fazy budowy, nie wpłyną znacząco na stan powietrza i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

W trakcie trwania prac budowlanych źródłem hałasu będą maszyny budowlane. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Roboty budowlane zostaną wykonane

w możliwie najkrótszym czasie. Biorąc pod uwagę powyższe oraz zakres planowanych prac, etap budowy nie powinien powodować znaczących negatywnych skutków emisji hałasu.

W miejscu skrzyżowania drogi dojazdowej z istniejącym rowem opaskowym znajduje się przepust drogowy. Nie wyklucza się wykonania nowego przepustu, jednak decyzja zostanie podjęta po ocenie stanu technicznego istniejącego przepustu.

Ze względu na dotychczasowe przeznaczenie rolnicze terenu planowanego pod inwestycję, podczas prowadzenia prac budowlanych istnieje ryzyko natknięcia się na niezainwentaryzowaną sieć drenarską. W przypadku jej odkrycia fakt ten należy natychmiast zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu wskutek prowadzonych robot ziemnych, konieczna będzie przebudowa istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający dalsze jego działanie, do czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zobowiązał Wnioskodawcę warunkiem określonym w punkcie I.1 sentencji decyzji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Bezpośrednie otoczenie stacji stanowią tereny rolne. W sąsiedztwie SE Pasikowice:

- w kierunku północnym od terenu stacji w odległości około 120 m zlokalizowana jest droga powiatowa 1910D relacji Pasikowice – Bukowina. Za drogą znajdują się tereny rolne;
- w kierunku wschodnim w odległości około 600 m znajduje się droga ekspresowa S8 z Wrocławia do Białegostoku, dalej na wschód znajduje się wieś Bukowina;
- w kierunku południowym w promieniu około 2 km znajdują się tylko tereny rolne;
- w kierunku zachodnim od stacji znajduje się wieś Pasikowice.

Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są w odległości około 330 m od terenu będącego w posiadaniu PSE S.A. (rozdzielnia 400 kV). Na terenie części stacji będącej we władaniu TAURON Dystrybucja S.A. znajduje się budynek mieszkalny, w którym mieszczą się mieszkania służbowe dla pracowników obsługi stacji. Bezpośrednio za ogrodzeniem terenu stacji znajdują się ogródki działkowe o powierzchni ok. 5000 m², które zgodnie z obowiązującą *Uchwałą nr XXXI/540/2005 Rady Gminy Długoleka z dnia 24 lutego 2005 roku w sprawie zatwierdzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu wsi Pasikowice (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2005 r. Nr 57, poz. 1241.)* znajdują się na terenie klasyfikowanym jako grunty ome i oznaczonym symbolem RP1.

Głównym źródłem hałasu na SE Pasikowice są (auto)transformatory oraz rozdzielnia 400 kV, które są źródłem emisji hałasu w sposób ciągły przez całą dobę. Dodatkowym źródłem hałasu na stacji jest ulot, który powoduje rozdzielnia 400 kV. Źródłami hałasu na stacji są również wyładowania elektryczne (ulot, wyładowania powierzchniowe) mające miejsce na aparaturze stacyjnej.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej wynika, iż planowana rozbudowa istniejącej SE Pasikowice nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania akustycznego. Na etapie eksploatacji nie istnieje ryzyko przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Linie i stacje elektroenergetyczne najwyższych napięć są źródłami pola elektromagnetycznego, charakteryzowanego przez dwie składowe: elektryczną i magnetyczną. W *Kip* opisano wyniki przeprowadzonego modelowania rozkładu natężenia pola elektrycznego i magnetycznego. Otrzymane wyniki zweryfikowano pod kątem dotrzymania poziomów dopuszczalnych określonych w *rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)*. Zgodnie z zapisami *ww. rozporządzenia*, dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, dopuszczalny poziom pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz, wynosi dla składowej elektrycznej 1 kV/m i 60 A/m dla składowej magnetycznej. Ponadto wymienione *rozporządzenie* wyznacza dopuszczalny poziom pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz, dla miejsc dostępnych dla ludności na poziomie: 10 kV/m dla składowej elektrycznej i 60 A/m dla składowej magnetycznej.

Na etapie eksploatacji źródłem pola elektromagnetycznego będzie przede wszystkim aparatura rozdzielcza 400 kV, 110 kV, a w szczególności dobudowywane zespoły szyn

systemowych. Mając na uwadze, że głównym źródłem pola elektromagnetycznego występującego na obszarach przyległych do stacji elektroenergetycznej są istniejące linie napowietrzne najwyższego i wysokiego napięcia wprowadzane na jej teren, a przedmiotowa inwestycja nie będzie wiązać się z budową nowych linii elektroenergetycznych, nie przewiduje się aby przedmiotowa inwestycja w znaczący sposób wpłynęła na oddziaływanie pola elektromagnetycznego w sąsiedztwie istniejącej SE Pasikurówice. Z analizy zawartej w *Kip* wynika, że rozbudowa stacji 400/110 kV, nie spowoduje zagrożenia dla środowiska w postaci wystąpienia znaczących wartości pola elektromagnetycznego. Spodziewane wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego bezpośrednio na zewnątrz stacji będą niższe od wartości dopuszczalnych określonych zarówno dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, jak i miejsc dostępnych dla ludności.

Funkcjonowanie inwestycji będzie związane z powstawaniem ścieków socjalnych. Ścieki socjalne odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Dla odprowadzenia wód opadowych, drenażowych z projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie podziemnej kanalizacji deszczowej. Ww. wody zostaną odprowadzone do projektowanego podziemnego zbiornika retencyjnego lub otwartego zbiornika retencyjno-chłonnego. W razie konieczności przed zbiornikiem zabudowane będą urządzenia podczyszczające. Przebudowa istniejącego systemu kanalizacji wraz z urządzeniami i obiektami (pompownia, osadnik, zbiornik retencyjny) istniejącej części stacji będzie miała na celu dostosowanie infrastruktury do dodatkowych zrzutów wód opadowych, roztopowych, drenażowych z terenu rozbudowywanej rozdzielni.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z uwagi na skalę, charakter budowy oraz stosowane materiały, a także mając na względzie prawidłowy montaż poszczególnych elementów, regularne przeglądy techniczne, właściwą konserwację, usuwanie usterek na bieżąco, przewiduje się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej będzie ograniczone do minimum.

Ładunek emisji z analizowanego przedsięwzięcia w stosunku do ogółu emisji w skali regionu i kraju jest pomijalnie mały i nie wpłynie na ilości emitowanych gazów cieplarnianych ze źródeł komunikacyjnych mogących mieć wpływ na zmiany klimatu ani pozostałych źródeł związanych z eksploatacją przedsięwzięcia. Skala przewidywanych zmian nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady budowlane należące głównie do grup: nr 13 stanowiące oleje syntetyczne i mineralne, nr 17 – m.in. odpady z remontów i przebudowy dróg, gleba i ziemia, mieszaniny metali oraz mieszanki bitumiczne, nr 15 – odpady opakowaniowe oraz zużyte sorbenty i materiały filtracyjne. Przewiduje się również powstanie odpadów z grupy nr 20 – odpady komunalne wytwarzane przez pracowników terenu budowy. Jak wynika z deklaracji Wnioskodawcy, zagospodarowanie odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji zostanie powierzone firmom, które będą posiadały stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Odpady wytworzone na tym etapie będą selektywnie zbierane oraz gromadzone w specjalistycznych pojemnikach. Ziemia pozyskana w trakcie wykonywania wykopów w pierwszej kolejności zostanie wykorzystana na potrzeby zagospodarowania terenu.

Na etapie eksploatacji powstawać będą głównie odpady związane z pracami konserwacyjnymi, naprawami i pracami remontowymi, jak również odpady związane z obsługą techniczną obiektu (w tym: odpady stanowiące oleje syntetyczne i mineralne, odpady z systemów odwodnienia, sorbenty, materiały filtracyjne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, zużyte baterie i akumulatory, izolatory ceramiczne, kable, odpady komunalne z pomieszczeń socjalnych). Odpady gromadzone będą w sposób selektywny, segregowane będą pod kątem rodzaju, składu, zawartości oraz sposobu zagospodarowania z podziałem na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, w pojemnikach i kontenerach

dostosowanych do właściwości fizycznych i chemicznych odpadów w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych do tego celu miejscach.

Mając na uwadze powyższe stwierdzić można, że powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie budowy oraz likwidacji potencjalne oddziaływanie na zdrowie ludzi może być związane z okresowymi uciążliwościami transportu samochodowego, powodującego emisję zanieczyszczeń do atmosfery i hałasu. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany i uzależniona będzie w szczególności od natężenia robót budowlanych i rozbiórkowych. Uciążliwości związane z oddziaływaniem na tych etapach będą ograniczone do minimum poprzez odpowiednią organizację prac i brak koncentrowania robót budowlanych w tym samym czasie. Prace odbywać się będą poza godzinami nocnymi.

Etap eksploatacji inwestycji nie powinien spowodować występowania ponadnormatywnego oddziaływania pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności oraz ponadnormatywnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Projektowana inwestycja ma ustaloną lokalizację z uwagi na jej charakter i zakres, obejmujący prace w sąsiedztwie istniejącej SE Pasikurowice.

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Inwestycja usytuowana jest na obszarze województwa dolnośląskiego w gminie Długołęka. W związku z powyższym, nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i obszary leśne.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami zagrożonymi powodzią. Inwestycja nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Kumaki Dobrej (PLH020078) znajduje się w odległości około 1,8 km. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie są zlokalizowane główne korytarze ekologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, iż: prace ziemne w okresie lęgowym ptaków będą prowadzone pod nadzorem ornitologicznym, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Jak wskazał Wnioskodawca, zgodnie z informacją zawartą w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Długołęka wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza na terenie powiatu wrocławskiego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów żadnego z mierzonych zanieczyszczeń, poza sezonem grzewczym, gdzie wzrost stężeń zanieczyszczeń spowodowany jest emisją z lokalnych systemów grzewczych. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji, nie wystąpi ryzyko obniżenia standardów jakości powietrza w stosunku do stanu istniejącego. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia emisji zanieczyszczeń do powietrza.

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Zgodnie z informacją przedstawioną w Kip, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków, krajobrazy kulturowe oraz dobra kultury współczesnej. W granicach wyznaczonych pod przedsięwzięcie nie znajdują się strefy ochrony konserwatorskiej oraz pomniki przyrody ożywionej i nieożywionej. Na terenie SE Pasikowice, jak również w jej bezpośrednim otoczeniu nie występują strefy ochrony stanowisk archeologicznych.

Najbliżej usytuowanym w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia (w odległości ponad 600 m) obiektem wpisanym do rejestru zabytków nieruchomości jest budynek mieszkalno-gospodarczy znajdujący się przy ul. Wrocławskiej 38 oraz pod numerem A/1037 (data wpisu 23 stycznia 2008 r.) Kościół pw. Św. Józefa, dla którego wyznaczona jest strefa „B” – ochrony konserwatorskiej. Najbliżej usytuowanym stanowiskiem archeologicznym jest oddalone o około 530 m stanowisko nr 62 (śląd osadniczy ze średniowiecza) AZP-77-29 (na podstawie pisma Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 31 października 2023 r. znak: WZA.1331.26.2023.MP).

Mając na względzie zakres inwestycji i jej charakter oraz fakt, iż wiąże się z rozbudową istniejącej stacji elektroenergetycznej, należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na krajobraz. Po jej zrealizowaniu nie nastąpią istotne zmiany w krajobrazie w stosunku do wcześniejszego zagospodarowania.

h) *gęstość zaludnienia:*

Zgodnie z przedłożoną informacją, w gminie Długołęka gęstość zaludnienia wynosi około 139 os/km².

i) *obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

Nie występują w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Widawa od Oleśnicy do ujścia o kodzie RW60001113699. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), ww. JCWP została oceniona jako naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym oraz stanie chemicznym poniżej dobrego, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:

- odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowanie difenyloetery (b), rtęć (b), ołów (w). Jest to spowodowane brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów;
- złagodzeniu celów środowiskowych. Związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 96 o kodzie GW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody, ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oraz nie znajduje się na obszarach zagrożonych powodzią.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w *Kip*, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących oddziaływanie dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nie przewiduje się, aby inwestycja – zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji – spowodowała pogorszenie jakości środowiska na obszarze zlokalizowanym w jej najbliższym sąsiedztwie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Lokalizacja, lokalny charakter i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania oddziaływań o charakterze złożonym i wywierających wpływ na istniejącą infrastrukturę techniczną. Urządzenia obce i sieci uzbrojenia terenu zostaną zabezpieczone na czas robót. Uciążliwości związane z etapem budowy będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny, ustąpią po zakończeniu prac. Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania to rozpoczęcie prac przez Wykonawcę.

Z uwagi na skalę, charakter i lokalizację inwestycji, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie spowodowało dodatkowe uciążliwości na etapie eksploatacji w stosunku do stanu istniejącego. Inwestycja nie spowoduje zmiany w zakresie oddziaływanie pola elektromagnetycznego w sąsiedztwie istniejącej SE Pasikurówice. Na etapie eksploatacji nie istnieje ryzyko przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie budowy przedmiotowe przedsięwzięcie będzie generowało oddziaływania typowe dla tego etapu inwestycji. Na tym etapie można spodziewać się uciążliwości i oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczenia powietrza oraz wytwarzania odpadów. Istnieje także możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn i środków transportu. Inwestycja po zrealizowaniu nie powinna spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przewiduje się, że czas budowy przedmiotowego zadania wyniesie około 20 miesięcy. Oddziaływania w fazie budowy przedsięwzięcia będą posiadały charakter czasowy (krótkotrwały), lokalny – obejmujący obszar robót i ustaną po realizacji przedsięwzięcia.

Oddziaływania zidentyfikowane dla etapu eksploatacji będą miały charakter trwały (ciągły) przez cały okres funkcjonowania inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedmiotowa inwestycja stanowi rozbudowę istniejącej SE Pasikurówice. W pobliżu inwestycji znajdują się droga powiatowa: ul. Energetyczna, a także liczne wprowadzenia liniowe 400 i 110 kV.

Z uwagi na skalę planowanych robót budowlanych oraz parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie zainwestowania lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Z przeprowadzonych analiz wynika, iż przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej nieobejmująca budowy nowych linii, nie wprowadzi istotnych zmian w zakresie istniejącego oddziaływania pól elektrycznego i magnetycznego ani oddziaływania akustycznego w sąsiedztwie inwestycji.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planowane jest zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- zachowanie należytego porządku na placu budowy i sukcesywne zagospodarowanie powstających odpadów,
- wyposażenie zaplecza budowy w szczelne podłoże uniemożliwiające zanieczyszczenie gruntu,
- wyposażenie pojazdów/maszyn oraz zaplecza budowy w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji szkodliwych,
- wykonywanie prac malarskich przy odpowiednich warunkach atmosferycznych, na terenie zabezpieczonym nieprzepuszczalnym materiałem,
- prowadzenie prac w porze dziennej,
- utrzymywanie dobrego stanu technicznego poszczególnych elementów stacji.

Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinno być źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie dostarczonych przez Wnioskodawcę danych, w tym informacji zawartych w *Kip*, oraz biorąc pod uwagę wynik analizy szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, tutejszy organ uznał, że można odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na zasadzie określonej w art. 10 § 1 *Kpa* obwieszczeniem z dnia 21 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.420.23.2024.JS.13, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował strony postępowania o uzyskanych opiniach, jak również o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, przed wydaniem przedmiotowej decyzji administracyjnej i o miejscu przechowywania akt sprawy. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik – charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Zgodnie z art. 25 ust. 1 *ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia o jej wydaniu, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane, zgodnie z art. 25. ust. 2 *ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych*.

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

Zgodnie z art. 127a *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* 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.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Katarzyna Łapinska
Katarzyna Łapinska

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty od pełnomocnictwa w wysokości 17 PLN na konto Gminy Wrocław nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.

Otrzymują:

1. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna
reprezentowane przez:
Dagmara Sławińska-Nosek, PSE S.A. Centralna Jednostka Inwestycyjna
Wydział Spraw Środowiskowych, ul. Jordana 25, 40-043 Katowice
2. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 *Kpa*

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wyb. Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68

51-162 WROCŁAW

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 sierpnia 2024 r., znak: WOOS.420.23.2024.JS.15, dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Pasikurówice dla przyłączenia instalacji fotowoltaicznej Brzezinka”

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Pasikurówice wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Inwestycję zaplanowano na wschód od istniejącej stacji, na działkach o numerach ewidencyjnych: 548/1, 548/5, 555, 226, 582, 583, 587, 588, 589, 590, 591, 553, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 284, 194, 671, 579, 556, 554, 251, 248 obręb Pasikurówice, gmina Długołęka.

Zakres prac budowlano-montażowych obejmuje m.in.:

- Wykonanie makroniwelacji terenu inwestycji;
- Budowę 5 nowych pól rozdzielni 400 kV;
- Przebudowę istniejącej infrastruktury pomocniczej będącej w kolizji z nowoprojektowanym zagospodarowaniem stacji (m.in. drogi, place);
- Przebudowę drogi publicznej we własności gminy Długołęka, pozostającej w kolizji z planowaną inwestycją na długości ok. 460 m;
- Budowę, przebudowę i rozbudowę infrastruktury stacyjnej, pomocniczej w tym drogi dojazdowej, wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, placów, miejsc postojowych, chodników, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym typu otwartego, bądź zamkniętego, podziemnego, rowu opaskowego wokół terenu rozdzielni 400 kV, instalacji oświetlenia zewnętrznego, instalacji odgromowej, ogrodzenia, kanałów kablowych, kanalizacji kablowej itp.;
- Budowę wiaty na odpady;
- Budowę stanowiska agregatu przewodowego;
- Demontaż uzemniaków szyn.

Rozdzielnia będzie wykonana w technologii napowietrznej, w układzie dwusystemowym z szyną obejściową. Wszystkie nowe pola będą stanowiły pola liniowe, wprowadzenia będą realizowane za pośrednictwem linii kablowych lub napowietrznych. Nowoprojektowane pola 400 kV wyposażone będą w standardowy osprzęt i aparaturę stacyjną tj.: odłączniki pantografowe; wyłączniki; przekładniki prądowe napowietrzne, jednofazowe; przekładniki napięciowe napowietrzne, jednofazowe; odłączniki liniowe; ograniczniki przepięć; izolatory wsporcze; izolatory odciągowe; głowice kablowe (w przypadku realizowania przyłączenia za pośrednictwem linii kablowych). Połączenia pomiędzy aparatami wykonane zostaną poprzez oszynowanie rurowe oraz linkowe.

Ponadto na stacji rozbudowana lub przebudowana zostanie instalacja wodno-kanalizacyjna, ochrony odgromowej, uzemnienia, obwodów wtórnych, układów ogólnostacyjnych i SSiN (System Sterowania i Nadzoru). Ponadto przewidziano wykonanie prac związanych z łącznością, oświetleniem terenu stacji oraz systemem ochrony technicznej.

W ramach zdania przewiduje się montaż wiaty na odpady z dwoma boksami: na odpady komunalne oraz na odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Wiata będzie zlokalizowana na terenie utwardzonym, w pobliżu wschodniej bramy wjazdowej na stację, uwzględniając dojazd służb odbierających odpady.

W związku z kolizją z drogą gminną przewiduje się jej przebudowę. Projektowany odcinek o długości około 460 m zostanie poprowadzony wokół rozbudowywanego terenu inwestycji. Będzie to droga utwardzona o szerokości 3,5 m. Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się wykonanie drogi dojazdowej prowadzonej od krawędzi drogi publicznej do bramy wjazdowej na teren stacji o długości około 50 m i szerokości jezdni około 4 m.

W zakresie zadania będzie przebudowa istniejących ciągów komunikacyjnych na stacji, które będą częściowo likwidowane oraz budowa nowych fragmentów. Ciągi komunikacyjne zostaną tak zaprojektowane, aby umożliwić poruszanie się po nowym terenie rozdzielni 400 kV. Nawierzchnia ciągów komunikacyjnych będzie wykonana jak w stanie istniejącym, z nawierzchnią betonową. Przewiduje się wykonanie niezbędnych dojazdów pieszych, placów i chodników, między innymi do wiaty na odpady, szafek kablowych w nowoprojektowanym polu. Obsługa szafki kablowej powinna być możliwa bez stania na kanale kablowym.

W ramach zadania inwestycyjnego przewiduje się częściowy demontaż istniejącego ogrodzenia granicznego i porządkowego, które może pozostawać w kolizji z projektowaną rozbudową. W celu zabezpieczenia terenu stacji elektroenergetycznej wykonana zostanie przebudowa i rozbudowa ogrodzenia granicznego stacji.

W okolicy istniejącego agregatu prądowórczego wydzielony i utwardzony zostanie plac pod zlokalizowanie nowego przewoźnego agregatu prądowórczego.

W miejscu skrzyżowania drogi dojazdowej z istniejącym rowem opaskowym znajduje się przepust drogowy, którego stan techniczny zostanie oceniony w ramach prac projektowych. W zależności od wyniku oceny zaprojektowany zostanie nowy przepust, bądź pozostawiony istniejący do dalszej eksploatacji.

Ścieki socjalne odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Dla odprowadzenia wód opadowych, drenażowych z projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie podziemnej kanalizacji deszczowej. Ww. wody zostaną odprowadzone do projektowanego podziemnego zbiornika retencyjnego lub otwartego zbiornika retencyjno-chłonnego. W razie konieczności przed zbiornikiem zabudowane będą urządzenia podczyszczające. Przebudowa istniejącego systemu kanalizacji wraz z urządzeniami i obiektami (pompownia, osadnik, zbiornik retencyjny) istniejącej części stacji będzie miała na celu dostosowanie infrastruktury do dodatkowych zrzutów wód opadowych, roztopowych, drenażowych z terenu rozbudowywanej rozdzielni.

Całkowita powierzchnia przedmiotowej stacji 400 kV po rozbudowie zwiększy się z 6 ha do około 8,42 ha (z czego około 5,1 ha stanowiąc będą tereny nieutwardzone). Inwestycja nie będzie wiązać się z wycinką drzew ani krzewów.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska
Katarzyna Łapińska

[Handwritten signature]