



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

WOOŚ.420.28.2026.PK

Gorzów Wielkopolski, 9 czerwca 2026 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k, art. 84 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 670) – dalej ustawa o ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) - dalej k.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku z 2 lutego 2026 r. (data wpływu: 4 lutego 2026 r.) Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie, reprezentowanej przez pełnomocnika [REDACTED], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na

budowie mostów szynowych 220 kV w celu przyłączenia podmiotów zewnętrznych, realizowanych w ramach zadania pn.: „Budowa stacji 220/110 kV Żagań wraz z wprowadzeniem linii 220 kV”,

działając w oparciu o:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia z uzupełnieniem,
2. opinię Dyrektora Zarządu Zlewni PGW „Wody Polskie” w Lwówku Śląskim z 16 kwietnia 2026 r., znak: VW.ZZŚ.4130.45.2026.ES,
3. opinię Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim z 24 kwietnia 2026 r., znak: NZ.9022.239.2026.AK,

stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, wpłynął wniosek z 2 lutego 2026 r. (data wpływu: 4 lutego 2026 r.) Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie, reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji. Do wniosku o wydanie ww. decyzji załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną, sporządzoną w lutym 2026 r. przez zespół pod kierunkiem Katarzyny Semaniuk,
- mapę ewidencyjną obejmującą teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu oraz obszarem oddziaływania przedsięwzięcia,
- wypisy z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo,

- dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek 169, 185, 177/5, 175/10, 179/1, 168, 177/4, 182, 179/2, 175/9, 181, 175/11, 180, 186 obręb Marszów, gmina Żary.

Liczba stron w postępowaniu przekracza 10, w związku z tym zastosowanie znajduje art. 74 ust. 3 ustawy o ooś. Obwieszczeniem z 19 lutego 2026 r. organ prowadzący postępowanie poinformował strony o wszczęciu postępowania oraz przysługujących im uprawnieniach i obowiązkach. Obwieszczenie w celu udostępnienia przekazano Wójtowi Gminy Żary, jako organowi właściwemu ze względu na lokalizację inwestycji.

Organ prowadzący postępowanie pismem z 24 lutego 2026 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia zostały złożone w pismach z 24 marca 2026 r. (data wpływu: 26 marca 2026 r.) oraz z 27 marca 2026 r. (data wpływu: 1 kwietnia 2026 r.).

Inwestycja polega na budowie trzech mostów szynowych 220 kV o długości ok. 235, ok. 265 i ok. 290 m na przedpolu SE 220/110 kV Żagań oraz rozbudowie rozdzielni 220 kV o dodatkowe pola liniowe wraz z dodatkowymi budynkami technicznymi, infrastrukturą techniczną oraz niezbędnymi instalacjami towarzyszącymi na SE Żagań. Inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199).

Pismami z 13 kwietnia 2026 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do organu inspekcji sanitarnej oraz organu odpowiedzialnego za ocenę wodnoprawną o zajęcie stanowiska w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” w Lwówku Śląskim pismem z 16 kwietnia 2026 r., znak: VW.ZZŚ.4130.45.2026.ES (data wpływu: 16 kwietnia 2026 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim, opinią z 24 kwietnia 2026 r., znak: NZ.9022.239.2026.AK (data wpływu: 24 kwietnia 2026 r.) wyraził opinię, iż brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z 29 kwietnia 2026 r. poinformował strony o zebraniu całości materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonej dokumentacji. Obwieszczenie zostało przekazane także do udostępnienia Wójtowi Gminy Żary. Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag ani wniosków.

Informacja o wpływie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy o ooś pod numerem 121/2026 (wniosek) oraz 122/2026 (karta informacyjna przedsięwzięcia) i 577/2026 (uzupełnienia).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k ustawy o ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Ze względu na położenie przedsięwzięcia na obszarze województwa lubuskiego, właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w ust. 1 a ustawy o ooś. Decyzja ta będzie niezbędna m.in. do uzyskania

decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej i pozwolenia na budowę.

Inwestycja polega na budowie trzech Mostów Szynowych na przedpolu realizowanej obecnie SE 220/110 kV Żagań w kierunku zachodnim. Każdy z odcinków stanowić będzie jednotorową napowietrzną linię elektroenergetyczną o napięciu znamionowym 220 kV i długościach ok. 235, ok. 265 i ok. 290 m. Każdy z mostów szynowych składał się będzie ze słupa krańcowego w pobliżu bramki stacyjnej oraz 3 słupów kablowo-napowietrznych, przewodów fazowych i odgromowych rozwieszonych między bramką i kolejnymi słupami Mostu Szynowego, łańcuchów izolatorowych oraz osprzętu liniowego. Pas technologiczny mostu szynowego wynosić będzie 50 m (po 25 m od osi linii).

Celem inwestycji jest umożliwienie przyłączenia partnerów energetycznych, w tym podmiotów wytwórczych i magazynów energii. Połączenia podmiotów wytwórczych będą wykonane liniami kablowymi. Do jednego mostu szynowego możliwe będzie przyłączenie do 6 podmiotów.

Dodatkowo w celu przyłączenia mostów szynowych do rozdzielni 220 kV SE 220/110 kV Żagań zaplanowano rozbudowę rozdzielni 220 kV o dodatkowe pole liniowe dla każdego z planowanych wprowadzeń. W zakres inwestycji wchodzić będą pola liniowe wraz z dodatkowymi budynkami technicznymi, infrastrukturą techniczną i niezbędnymi instalacjami towarzyszącymi (np. elektryczna, wodna, kanalizacyjna, teletechniczna). Teren stacji zostanie powiększony o ok. 0,36 ha.

Zakres inwestycji obejmuje część liniową oraz „stacyjną”, w ramach których planowane jest, m.in.:

1. Część liniowa:

- wykonanie prac przygotowawczych;

- wykonanie wykopów pod fundamenty oraz budowa fundamentów pod słupy z zabezpieczeniem antykorozyjnym;
- wykonanie układów uziemiających słupów;
- dostawa i montaż słupów elektroenergetycznych;
- dostawa i montaż izolacji, osprzętu i przewodów fazowych, wykonanie naciągów przewodów;
- dostawa i montaż przewodów odgromowych, w tym przewodów OPGW, wraz z ich naciągiem;
- zabezpieczenie antykorozyjne fundamentów;
- wykonanie oznakowania Mostów Szynowych oraz nowopowstałych pól liniowych nr 11.

2. Część „stacyjna”:

- budowa pól liniowych nr 2, 5 i 11 rozdzielni 220 kV przewidzianych do przyłączenia trzech Mostów Szynowych;
- budowa budynków obsługi technicznej Mostów Szynowych;
- budowa infrastruktury towarzyszącej (m.in. dróg dojazdowych, ogrodzeń, instalacji technicznych dla budynków technicznych Mostów Szynowych);
- budowa stanowiska autotransformatora AT1 wraz z polem nr 4 rozdzielni 220 kV oraz polem nr 2 rozdzielni 110 kV.

W związku z realizacją inwestycji mogą zostać również wykonane prace towarzyszące związane z przebudową kolidującej infrastruktury technicznej (np. sieci drenarskiej).

Planuje się zastosowanie stalowych słupów kratownicowych w postaci jednotorowych słupów o płaskim układzie przewodów roboczych oraz specjalnych jednotorowych słupów napowietrzno-kablowych z płaskim układem przewodów roboczych i możliwością wprowadzenia do dwóch linii kablowych na każdym słupie lub konstrukcji podobnych. Wysokość słupów wynosić będzie maksymalnie do 36,5 m n.p.t., a powierzchnia zajęcia terenu ok. 80 m² w przypadku słupa kablowego i ok. 40 m² w przypadku słupa wprowadzeniowego. Do Mostów Szynowych konieczne jest posadowienie 9 słupów mocnych krańcowych (kablowych) oraz 3 słupów wprowadzeniowych.

Inwestycja realizowana będzie na terenie rolniczym, oznaczonym głównie jako grunty orne. Jedynie na działce nr 181 występują zadrzewienia. Na działce nr 177/5 aktualnie realizowana jest stacja elektroenergetyczna SE 220/110 kV Żagań. Ponadto, bezpośrednio sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolnicze oraz leśne (po stronie południowo-wschodniej). Po stronie południowej i południowo-wschodniej w odległości ok. 200 m od granic działek inwestycyjnych, zlokalizowany jest zakład gospodarowania odpadami. Po stronie północnej, w odległości ok. 430 m przebiega droga krajowa nr 12. Najbliższe zabudowania mieszkalne (wieś Marszów) położone są po stronie zachodniej w odległości ok. 290 m od (najbliższy budynek mieszkalny na działce 193/11) i dalszej. Po stronie zachodniej w odległości ok. 250 m od terenu inwestycji przebiega linia 220 kV Mikułowa – Leśniów, z której planuje się wykonać wprowadzenia liniowe na SE Żagań.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich i leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub

istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Dolina Dolnego Bobru PLH080068 położona w odległości ok. 4,15 km w kierunku wschodnim oraz Las Żarski PLH080070 położony w odległości ok. 5,3 km w kierunku zachodnim. Odpowiednio w tych lokalizacjach znajdują się także granice obszarów chronionego krajobrazu „Dolina Bobru” oraz „Las Żarski”. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego Łużyce GKZ-3.

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), inwestycja zlokalizowana jest na terenie jednolitej części wód podziemnych nr 77, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych Złota RW600009168969. Jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, BZT5, Miedź, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i) perylen(w), fluoranten(w), ołów (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Etap realizacji polegać będzie głównie na punktowych pracach ziemnych związanych z wykonaniem fundamentów pod konstrukcje słupów. W tym celu przeprowadzone będą prace w miejscu posadowienia słupa. W pierwszej kolejności zdjęta będzie wierzchnia warstwa gruntu, a następnie wykonane będą wykopy przy użyciu sprzętu mechanicznego. Wykop zostanie wykonany bezpośrednio przed rozpoczęciem budowy fundamentu. W przypadku konieczności funkcjonowania otwartego wykopu w okresie dłuższym niż miesiąc, w jego sąsiedztwie ukształtowane zostaną spadki umożliwiające odpływ wód opadowych, co ograniczy zalewanie wykopu. Powierzchnia wykopów uzależniona będzie od rodzaju fundamentu oraz podłoża, przy czym szacuje się, że maksymalna powierzchnia wykopu nie przekroczy 576 m². Mniejszą powierzchnię oraz głębokość (do ok. 5 m) będą posiadały fundamenty bezpośrednie prefabrykowane, które planuje się zastosować w gruntach nośnych. Z kolei fundamenty pośrednie (np. pale fabrykowane, wiercone, itp.) charakteryzują się większym zajęciem powierzchni i będą zastosowane w przypadku gruntów słabonośnych lub silnie nawodnionych. Rodzaj zastosowanego rozwiązania uzależniony będzie od istniejących warunków gruntowych w miejscu realizacji fundamentu i zaprojektowany na podstawie badań geotechnicznych. W chwili obecnej nie planuje się odwodnień wykopów, ale w razie takiej konieczności uzyskane będą stosowne zezwolenia na te czynności. Do zasypania wykopów wykorzystany będzie grunt rodzimy, a teren wokół przywrócony do stanu poprzedniego.

Montaż konstrukcji słupów elektroenergetycznych odbywać się będzie, w zależności od możliwości terenowych, albo w technologii montażu konstrukcji członów słupa na ziemi i scaleniu w całość w miejscu posadowienia przy użyciu dźwigu, albo metodą wysokościową, tj. podawaniu poszczególnych elementów z ziemi przy użyciu przenośnego żurawia i montażu w miejscu wznoszenia słupa.

Montaż przewodów wykonany będzie na odcinkach między dwoma słupami mocnymi przy pomocy wciągarki i bębna hamulcowego zlokalizowanych na końcowych odcinkach każdej sekcji. Metoda ta ogranicza kontakt przewodów z powierzchnią terenu oraz chroni przed potencjalnym uszkodzeniem przewodu.

Magazynowanie materiałów oraz miejsca parkowania sprzętu budowlanego i transportowego odbywać się będzie na terenie zaplecza budowy zabezpieczonym przed możliwością

zanieczyszczenia wód i gruntu (utwardzenie płytami betonowymi lub matami). Ponadto, zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty, a także sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Przed rozpoczęciem nanoszenia powłok malarskich, podłoże w miejscu prac oraz ich sąsiedztwie zostanie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem powierzchni ziemi.

Technologia robót będzie standardowa i powszechnie stosowana przy realizacji tego rodzaju inwestycji. W związku z wykorzystaniem sprzętu i maszyn występować będą oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, które będą miały charakter niezorganizowany. Roboty budowlane co do zasady prowadzone będą w porze dziennej (6.00-22.00), z dopuszczeniem prowadzenia prac wymagających ciągłości technologicznej. Powstawać będą głównie odpady „budowlane” z grupy 15 i 17 Katalogu odpadów, które będą magazynowane selektywnie i przekazywane przez wykonawcę prac uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Na etapie realizacji, dojazd do terenu budowy (zawierającego się w wyznaczonym pasie technologicznym i obszarach koniecznych do wykonania prac naciągowych) przewiduje się od strony drogi gminnej na działce nr 186. Dopuszcza się możliwość dojazdu w całym wyznaczonym obszarze poprzez tymczasowe drogi dojazdowe, które planuje się wykonać przy zastosowaniu drewnianych płyt drogowych lub rozwiązań podobnych.

W związku z budową konieczna będzie wycinka dwóch skupisk zadrzewień (sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata) i krzewów na łącznej powierzchni ok. 0,3 ha na działce nr 181. Wycinka będzie miała charakter tymczasowy i wymuszona jest pracami naciągowymi linii. Po zakończeniu prac teren może ulec ponownej naturalnej regeneracji. Wycinka przeprowadzona będzie poza okresem lęgowym (tj. poza okresem 1 marca – 30 września), z dopuszczeniem możliwości prowadzenia wycinki w tym okresie po stwierdzeniu przez nadzór przyrodniczy braku miejsc lęgowych, rozrodu czy gniazdowania. W przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych, wnioskodawca zobowiązany będzie do uzyskania stosownych decyzji derogacyjnych. Plac budowy będzie kontrolowany pod kątem obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i małych ssaków. W przypadku stwierdzenia ich obecności będą one przeniesione w miejsca zgodne siedliskowo. Ww. kontrola obejmować będzie także wykopy bezpośrednio przed ich zasypaniem. W związku ze stwierdzeniem w

sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji, ale poza obszarem robót, stanowisk kocanki piaskowej, miejsca te będą oznaczone i zabezpieczone przed możliwością przypadkowego zniszczenia (np. palikami i taśmą). Ponadto, zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem będą także drzewa nieprzeznaczone do wycinki.

Na etapie budowy wykorzystywane będą surowce w postaci wody, energii elektrycznej oraz paliw (oleju napędowego). Elementy linii (m.in. słupy, przewody, osprzęt, izolatory) będą dostarczane na plac budowy w formie gotowej do montażu.

Zastosowanie opisanych rozwiązań na etapie budowy, pozwala uznać, iż oddziaływania na tym etapie nie będą miały charakteru znaczącego. Będą to oddziaływania krótkookresowe o charakterze lokalnym i odwracalnym, które ustaną po zakończeniu budowy.

Na etapie eksploatacji inwestycja może oddziaływać w zakresie emisji hałasu, co związane będzie z funkcjonowaniem linii elektroenergetycznych. Do analizy oddziaływania akustycznego przyjęto hałas pochodzący z planowanych mostów szynowych, a także planowane wprowadzenia liniowe 220 kV Leśniów – Żagań oraz Mikułowa – Żagań. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej, jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce 193/11, położona w odległości ok. 290 od obszary realizacji inwestycji. Pozostałe tereny chronione akustycznie (m. Marszów) położone są w większej odległości. Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) normy hałasu dla tego terenu wynoszą 50 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy (w przypadku linii elektroenergetycznych).

W założeniach analizy akustycznej przyjęto pracę ciągłą wszystkich linii. Z obliczeń wynika, iż poziom hałasu (z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania planowanych wprowadzeń liniowych) osiągać będzie wartości do 24 dB na granicy działki 193/11, a zatem znacznie poniżej dopuszczalnych poziomów hałasu. Oddziaływanie akustyczne z planowanego przedsięwzięcia nie będzie zatem naruszać standardów jakości środowiska w zakresie hałasu.

Inwestycja może oddziaływać na środowisko w zakresie emisji pola elektromagnetycznego. W dokumentacji przeprowadzono analizę rozkładu wartości pola elektrycznego i magnetycznego, jako dwóch składowych charakteryzujących ww. oddziaływanie. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową (jako najbardziej restrykcyjny) poziom dopuszczalny składowej elektrycznej wynosi 1000V/m oraz 10000 V/m dla pozostałych miejsc dostępnych dla ludności, a składowej magnetycznej 60 A/m. W pobliżu linii brak jest terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. W założeniach przyjęto, że minimalna wysokość nad ziemią przewodów roboczych wynosić będzie nie mniej niż 8,5 m n.p.t. (w przypadku połączenia między słupami mostów szynowych a bramkami wejściowymi) oraz 15 m n.p.t. i 25 m n.p.t. na kolejnych przęsłach. Przeprowadzone obliczenia, zarówno w przypadku budowy mostów szynowych, jak i uwzględniające oddziaływanie skumulowane z planowanymi wprowadzeniami liniowymi na SE Żagań, wykazały, że poziomy te zostaną dotrzymane w granicach pasów technologicznych. Zatem oddziaływanie na ten komponent środowiska uznać należy za mało znaczące. Podkreślenia wymaga także okoliczność, iż prowadzący instalacje zobowiązany będzie do przeprowadzenia pomiarów przed rozpoczęciem użytkowania instalacji na podstawie odrębnych przepisów w celu potwierdzenia braku przekroczeń.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia ma charakter bezobsługowy. Brak będzie stałej obecności pracowników, zatem brak będzie bezpośredniego wytwarzania ścieków czy odpadów.

Odpady mogą powstać w trakcie okresowych prac konserwacyjnych czy remontowych i okresowo przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania (odzysku lub unieszkodliwiania).

Teren inwestycji nie stanowi obszaru cennego przyrodniczo. Nie zidentyfikowano tutaj gatunków chronionych flory i fauny, ani ich siedlisk. Mogą występować tu gatunki charakterystyczne dla agrocenoz pól uprawnych, takiej jak sarna, mysz polna, itp. Planowana wycinka dotyczyć będzie drzew i krzewów powszechnie występujących (brzoza i sosna) i nie objętych ochroną gatunkową, a jej skala nie będzie znacząca. Obszar objęty rozbudową przylega do realizowanej obecnie stacji elektroenergetycznej, a z kolei mosty szynowe zajmą

niewielką powierzchnię jedynie w miejscu realizacji słupów elektroenergetycznych. Z tego też względu można uznać, iż inwestycja nie będzie oddziaływała znacząco na lokalny stan przyrody, ani nie będzie stanowiła bariery dla migracji zwierząt.

Zgodnie z „Audytem krajobrazowym Województwa Lubuskiego” uchwalonym Uchwałą nr IV/66/24 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 28 października 2024 r. w sprawie Audytu krajobrazowego województwa lubuskiego, teren inwestycji zidentyfikowany został jako rodzaj „Wiejskie - z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości” i nie został zaliczony do krajobrazów priorytetowych. Należy wskazać, że inwestycja realizowana będzie na terenach rolnych, w sąsiedztwie realizowanej stacji elektroenergetycznej oraz przebiegającej po stronie zachodniej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia. Można zatem uznać, iż nie wpłynie znacząco na istniejący krajobraz.

Organ prowadzący postępowanie przychylił się do stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni PGW „Wody Polskie” w Lwówku Śląskim, który stwierdził, że inwestycja nie jest związana z wystąpieniem presji mogących oddziaływać na stan części wód lub zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko wodno-gruntowe zapewnią jego ochronę. Tym samym, ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 poz. 960, z późn. zm.).

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu oraz uwzględni rozwiązania zapewniające odporność na postępujące zmiany. Inwestycja nie jest źródłem zanieczyszczeń gazowych, w tym gazów cieplarnianych. Realizacja inwestycji nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania gazów cieplarnianych czy retencji wód powodziowych. Inwestycja nie wpłynie także na zmniejszenie różnorodności biologicznej na omawianym terenie.

Oddziaływania skumulowane pochodzące z planowanych wprowadzeń liniowych oraz rozpatrywanych obecnie mostów szynowych mogą wystąpić, aczkolwiek przeprowadzone analizy wykazały, że nie będą to oddziaływania o charakterze znaczącym. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Biorąc pod uwagę, iż przy projektowaniu zarówno konstrukcji słupów, jak i elementów wyposażenia linii uwzględnia się możliwość wystąpienia sytuacji ekstremalnych (np. huragany, trzęsienia ziemi, maksymalne obciążenia konstrukcyjne), które są możliwe, choć mało prawdopodobne, a zatem można uznać, iż ryzyko zaistnienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest niewielkie, a obecnie stosowane rozwiązania projektowe uwzględniają sytuacje nietypowe i ekstremalne. Ewentualne oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nieznaczący. Brak będzie powstania ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także stanowiska Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW „Wody Polskie” w Lwówku Śląskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy rozstrzygnięto jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

2. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW „Wody Polskie” w Lwówku Śląskim.

Sprawę prowadzi:

Piotr Kuncewicz, tel. 608-091-299

piotr.kuncewicz@gorzowwlkp.rdos.gov.pl