



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

WOOŚ.420.32.2026.DM

Gorzów Wielkopolski, 11 czerwca 2026 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 670) – dalej ustawa o ooś, art. 14 ust. 1, art. 25 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199) oraz 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 3 marca 2026 r. (data wpływu: 10 marca 2026 r.) ENEA Operator Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa trzech odcinków linii elektroenergetycznej 110 kV na potrzeby powiązań SE Żagań (SE Marszów) z liniami 110 kV Jankowa – Żagań, Żagań – Kozuchów, Żary – Zakładowa”,

działając w oparciu o:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia z 25 lutego 2026 r.;

2. opinię Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim z 17 kwietnia 2026 r., znak: NZ.9022.224.2026.JZ;
3. opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 15 kwietnia 2026 r., znak: VW.ZZŚ.4130.45.2026.ES;

stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określa:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie trzech odcinków napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV, o łącznej długości ok. 15,6 km, stanowiących połączenie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowaną stacją SE Żagań (SE Marszów) 220/110 kV, przy czym stacja ta nie wchodzi w zakres przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana będzie w południowej części województwa lubuskiego, na terenie gminy Żary, miasta Żary i miasta Żagań. Inwestycja będzie zajmowała głównie tereny rolne i leśne, z ominięciem terenów z zabudową mieszkaniową. Dodatkowo, miejsce realizacji przedsięwzięcia określono za pomocą mapy z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Mapa stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

2.1. Roboty budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy 6.00 – 22.00).

2.2. Tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem budowy na stacjach paliw. Dopuszcza się tankowanie sprzętu na terenie budowy w miejscu utwardzonym, zabezpieczonym w maty absorbujące.

2.3. Postój sprzętu, a także magazynowanie substancji niebezpiecznych (w tym olejów, paliw, smarów) zorganizować w miejscu utwardzonym, o szczelnej nawierzchni, wyposażonym w środki (np. sorbenty) do neutralizacji ewentualnych wycieków.

2.4. Substancje niebezpieczne (w tym oleje, paliwa, smary) przechowywać w oryginalnych, szczelnych zbiornikach.

2.5. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.

2.6. Po zakończeniu prac ziemnych powierzchnię biologicznie czynną zrehabilitować obsiewając bądź sadząc roślinność rodzimych gatunków.

2.7. Wykopy:

- zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt,
- każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy.

2.8. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki oznaczyć w sposób widoczny i zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi np. poprzez zastosowanie szalowania pni do wysokości co najmniej 2 m z zastosowaniem desek, mat słomianych bądź siatki lub poprzez wyгородzenie strefy ochronnej wokół drzew i krzewów.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o ooś:

3.1. Minimalna odległość przewodów fazowych od ziemi: 6,3 m, natomiast w przęśle 31 – 32 – 9,3 m.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek z 3 marca 2026 r. ENEA Operator Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech odcinków linii elektroenergetycznej 110 kV na potrzeby powiązań SE Żagań (SE Marszów) z liniami 110 kV Jankowa – Żagań, Żagań – Kozuchów, Żary – Zakładowa”.

Do ww. wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- mapy ewidencyjne, w postaci elektronicznej,
- mapy, w postaci papierowej i elektronicznej, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo do występowania w imieniu inwestora.

Inwestycja objęta wnioskiem zostanie zrealizowana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1199). Przedsięwzięcie dotyczy budowy trzech odcinków napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV, o łącznej długości ok. 15,6 km, stanowiących połączenie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowaną stacją SE Żagań 220/110 kV. Ustawa w zakresie sieci przesyłowych, w załączniku określającym wykaz strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych oraz inwestycji towarzyszących, z wyłączeniem inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie lub

remontcie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej

o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV, wymienia w poz. II, w wykazie inwestycji towarzyszących, z wyłączeniem inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie lub remoncie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV, pkt 1, 2, 3:

1. Budowę linii 110 kV Żagań – nacięcie linii 110 kV Żagań – Jankowa Żagańska,
2. Budowę linii 110 kV Żagań – nacięcie linii 110 kV Żagań – Kozuchów,
3. Budowę linii 110 kV Żagań – Żary Zakładowa/Żary – Budziechów.

Przedsięwzięcie, zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2026 r. poz. 399), stanowi inwestycję celu publicznego.

Przedłożony do rozpatrzenia wniosek o wydanie ww. decyzji nie spełniał wymagań formalnych, wynikających z art. 74 ustawy o ooś, dlatego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z 13 marca 2026 r. wezwał pełnomocnika inwestora do usunięcia braków, w postaci: licencji, wydanej przez Starostę Żarskiego, upoważniającej do wykorzystania załączonej do wniosku mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, dla obrębów: 0001 Żary, gmina miasto Żary oraz 0013 Marszów, 0018 Olszyniec, 0008 Kadłubia, 0007 Grabik, gmina Żary, oraz brakującego pełnomocnictwa. Braki zostały uzupełnione 1 kwietnia 2026 r. Wniosek po uzupełnieniu spełnia wymagania formalne wynikające z zapisów ustawy o ooś.

Ponieważ liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ooś, stosuje się przepis art. 49 k.p.a., który stanowi, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie

podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W związku z tym, strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o przysługujących im prawach poprzez obwieszczenie z 3 kwietnia 2026 r.

Obwieszczenie zostało zamieszczone w: Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Żary, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żary, a także na tablicach ogłoszeń w siedzibie: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Urzędu Miasta Żary, Urzędu Gminy Żary oraz Urzędu Miasta Żagań.

Wypełniając dyspozycję art. 74 ust. 3aa ustawy o ooś, organ prowadzący postępowanie pismem z 3 kwietnia 2026 r. powiadomił Burmistrza Miasta Żary, Wójta Gminy Żary oraz Burmistrza Miasta Żagań (tj. burmistrza/wójta gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o ooś) o wszczęciu postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Dodatkowo, działając na podstawie art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, organ pismem z 3 kwietnia 2026 r. zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Informacja o wpływie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem wniosku i KIP została wpisana 3 kwietnia 2026 r. do publicznie dostępnego wykazu danych (SIOS – System Informacji o Środowisku), prowadzonego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy o ooś, pod nr 315/2026, 316/2026 i 317/2026.

Na podstawie ww. materiału dowodowego ustalono, co następuje:

Przedmiotem inwestycji jest budowa trzech odcinków napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV, o łącznej długości ok. 15,6 km, stanowiących połączenie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej (zrealizowanych przedsięwzięć będących napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi 110 kV) z projektowaną stacją SE Żagań (SE

Marszów) 220/110 kV. Budowa stacji SE Żagań (SE Marszów) 220/100 kV stanowi odrębne zamierzenie inwestycyjne i nie jest objęta przedmiotowym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymienione tu połączenia z projektowaną stacją mają za zadanie poprawienie istniejącego w rejonie systemu energetycznego w zakresie dostaw (dystrybucji i przesyłu) energii elektrycznej.

Trasy poszczególnych odcinków linii 110 kV zostały przewidziane na terenach trzech gmin: gminy Żary (obrębów: 0013 Marszów, 0018 Olszyniec, 0008 Kadłubia, 0007 Grabik), miasta Żary (obrębu 0001 Żary) oraz miasta Żagań (obrębu 0001 Żagań).

Projektowane linie wysokiego napięcia przebiegać będą przez tereny rolne, leśne i częściowo tereny miejskie, po nowo wytyczonych trasach. Nowoprojektowane odcinki linii, przebiegające przez tereny leśne, zrealizowane będą jako śródleśne. Wycinka drzew zostanie wytyczona wzdłuż projektowanych odcinków linii na terenach leśnych i będzie polegała na wykonaniu wycinki kompleksowej, głównie sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris*) i brzozy brodawkowatej (*Betula pendula*).

W związku z realizacją planowanej linii elektroenergetycznej wyznaczony zostanie:

- pas służebności, zwany także pasem technologicznym lub pasem eksploatacji, o szerokości 13 m (po 6,5 m od osi linii), w granicach którego konieczna będzie okresowa wycinka podrostu drzew i krzewów;
- teren realizacji inwestycji o szerokości 30 m (po 15 m od osi linii) – teren możliwy do zajęcia na etapie realizacji inwestycji, w obrębie którego możliwe będzie poruszanie się maszyn i pracowników prowadzących prace, w tym wykonanie odpowiedniej wycinki drzew.

Projektowane linie wysokiego napięcia realizowane będą częściowo na obszarach obowiązywania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Są to:

- uchwała nr XXIX/34/2001 Rady Miejskiej w Żarach z dnia 12 lipca 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego byłego lotniska w Żarach (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2002 r. Nr 32, poz. 401),
- uchwała nr XXVII/282/2026 Rady Miasta Żagań z dnia 28 kwietnia 2026 r. w sprawie uchwalenia planu ogólnego Gminy Żagań o statusie miejskim (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2026 r. poz. 1019).

Planowane przedsięwzięcie, w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 10 ustawy o ooś, jest inwestycją strategiczną. Zgodnie z art. 80 ust. 2a ustawy o ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zwolniony z badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane 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. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ustawy o ooś. W przypadku niniejszego przedsięwzięcia, decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania, m.in.: decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

Ze względu na to, że planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy trzech odcinków napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV, wskazanych w ww. wykazie inwestycji towarzyszących, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k ustawy o ooś, jest regionalny dyrektor

ochrony środowiska. Właściwym miejscowo w tym przypadku jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony, na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o ooś.

Mając powyższe na uwadze, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w zw. z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o ooś, organ prowadzący postępowanie pismem z 3 kwietnia 2026 r. wystąpił o opinię Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim.

Organ inspekcji sanitarnej w opinii z 17 kwietnia 2026 r., znak: NZ.9022.224.2026.JZ, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, z późn. zm.), organ pismem z 3 kwietnia 2026 r. wystąpił o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej w opinii z 15 kwietnia 2026 r., znak: VW.ZZŚ.4130.45.2026.ES, nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze brzmienie art. 10 § 1 k.p.a., organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z 7 maja 2026 r. poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia w terminie 7 dni, co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz uzyskanych opinii, o których mowa wyżej. Obwieszczenie zostało zamieszczone w: Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Biuletynie

Informacji Publicznej Urzędu Miasta Żary, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żary, a także na tablicach ogłoszeń w siedzibie: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Urzędu Miasta Żary, Urzędu Gminy Żary oraz Urzędu Miasta Żagań.

Na skutek przedmiotowego zawiadomienia, jak i w toku prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy, ani nie wypowiedziała się na temat zebranych dowodów i materiałów.

Stosownie do treści art. 74 ust. 3aa ustawy o ooś, organ prowadzący postępowanie pismem z 7 maja 2026 r. powiadomił Burmistrza Miasta Żary, Wójta Gminy Żary oraz Burmistrza Miasta Żagań (tj. burmistrza/wójta gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o ooś) o zgromadzeniu dokumentów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Rozpatrując łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, na obszarach przylegających do jezior, w uzdrowiskach i na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Występują tu natomiast obszary leśne Nadleśnictwa Lipinki oraz osób prywatnych. W obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny objęte ochroną konserwatorską, tj. stanowiska archeologiczne: Kadłubia, st. 1 (nr stanowiska na obszarze AZP – 3), Marszów, st. 6 (nr stanowiska na obszarze AZP – 13), Marszów, st. 5 (nr stanowiska na obszarze AZP – 12), Marszów, st. 15 (nr stanowiska na obszarze AZP – 22), Marszów, st. 18 (nr stanowiska na obszarze AZP – 25), Marszów, st. 17 (nr stanowiska na obszarze AZP – 24). W przypadku prowadzenia prac ziemnych na wyżej wymienionych terenach, zostaną przeprowadzone

badania archeologiczne na warunkach określonych przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie częściowo w granicach miast Żary i Żagań, których gęstość zaludnienia, wg danych GUS na koniec 2024 r., wynosi kolejno 1 034,6 os./km² i 573 os./km², a zatem na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Należy jednak zauważyć, iż obszar realizacji przedsięwzięcia wolny jest od jakiegokolwiek zabudowy, w tym mieszkaniowej.

Atutem lokalizacji przedsięwzięcia, z perspektywy ochrony przyrody, jest jego położenie poza formami ochrony. Wartość przyrodnicza terenu przedsięwzięcia nie skutkowałą wyznaczeniem tu powierzchniowych form ochrony przyrody, które miałyby znaczenie dla regionu, województwa, kraju lub Wspólnoty Europejskiej. W miejscu przedsięwzięcia nie wyznaczono, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, z późn. zm.) – dalej ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, strefy ochrony krajobrazu lub obszaru wyróżniającego się lokalną formą architektoniczną, które byłyby istotne dla zachowania walorów krajobrazowych. Inwestycja będzie przechodzić ponad ciekami i rowami melioracyjnymi, nie ingerując w ich koryta.

Inwestycję zamierza się zrealizować, w szczególności:

- w odległości ok. 1,5 km od granic specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068;
- w odległości ok. 4 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Las Żarski PLH080070;
- w odległości ok. 4 km od granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005;
- w odległości ok. 3 km od obszaru chronionego krajobrazu „Las Żarski”;

- w odległości ok. 2 km od granic użytku ekologicznego „Derkacz”;

Szczegółowa analiza:

- karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Lipinki na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r., zawierający zadania ochronne dla obszarów Natura 2000: Łęgi nad Nysą Łużycką PLH080038, Dolina Lubszy PLH080057, Skroda PLH080064, Dolina Dolnego Bobru PLH080068, Las Żarski PLH080070;
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 kwietnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Żarski (PLH080070) (Dz. U. 2022 r. poz. 1044);
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 kwietnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnego Bobru (PLH080068) (Dz. U. z 2022 r. poz. 1160);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 30 stycznia 2026 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2026 r. poz. 145);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r. poz. 1062);
- uchwały nr IV/66/24 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 28 października 2024 r. w

sprawie Audytu krajobrazowego województwa lubuskiego, opublikowanej na stronie BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego;

- standardowych formularzy danych obszarów Natura 2000: Las Żarski PLH080070, Dolina Dolnego Bobru PLH080068, Bory Dolnośląskie PLB020005;
- przyrodniczej bazy danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej;

jak również wnikliwie prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na ich przyrodę, w szczególności na osiągnięcie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:

- specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068, tj. następujących siedlisk przyrodniczych i gatunków: 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6210 – murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*), 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 91F0 – łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), 1337 – bóbr (*Castor fiber*), 1163 – głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*), 1083 – jelonek rogacz (*Lucanus cervus*), 1149 – koza (*Cobitis taenia*), 1146 – koza złotawa (*Sabanejewia aurata*), 1088 – kozioróg dębosz (*Cerambyx cerdo*), 1096 – minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*), 5339 – różanka

(*Rhodeus sericeus amarus*), 1037 – trzepla zielona (*Ophiogomphus cecilia*), 1355 – wydra (*Lutra lutra*).

W treści Planu zadań ochronnych (dalej PZO) i standardowego formularza danych (dalej SDF) obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: A01 – uprawa, A03 – koszenie/ścińnięcie trawy, A03.03 – zaniechanie/brak koszenia, B – leśnictwo, B01 – zalesianie terenów otwartych, B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew, C03.02 – produkcja energii słonecznej, D01.01 – ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, D01.02 – drogi, autostrady, D01.05 – mosty, wiadukty, D02.01 – linie elektryczne i telefoniczne, E02.03 – inne tereny przemysłowe i handlowe, F02.03 – wędkarstwo, G05.01 – wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, I01 – obce gatunki inwazyjne, J02.12 – tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02.01 – zmniejszenie migracji/bariery dla migracji, M – zmiana klimatu, M01.02 – susze i zmniejszenie opadów, K02.01 – zmiana składu gatunkowego.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, tj. budową odcinków linii elektroenergetycznej napowietrznej 110 kV w odległości ponad 1,5 km od obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony SOO siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieścić się będzie w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony. W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony SOO siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068.

- specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Las Żarski PLH080070, tj. siedlisk przyrodniczych i gatunków, takich jak: 6410 – zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9110 – kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 91F0 – łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

W treści SDF i Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Lipinki ww. obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A02.01 – intensyfikacja użytkowania kośnego lub zaprzestanie użytkowania, A03.03 – zaniechanie/brak koszenia, B – leśnictwo, B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew, B02.01 – odnawianie lasu po wycince, E03.01 – pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, G01.03 – pojazdy zmotoryzowane, G05.07 – niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak, I01 – nierodzące gatunki zaborcze, I02 – problematyczne gatunki rodzime, J02.05 – modyfikowanie funkcjonowanie wód – ogólnie, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, tj. budową odcinków linii elektroenergetycznej napowietrznej 110 kV w odległości ponad 4 km od obszaru Natura 2000. W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony w odniesieniu do przedmiotów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000 Las Żarski PLH080070.

- obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, tj. gatunków ornitofauny i ich siedlisk, m.in. takich jak: A030 – bocian czarny (*Ciconia nigra*), A036 – dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), A038 – łabędź krzykliwy (*Cygnus*

cygnus), A052 – cyraneczka (*Anas crecca*), A067 – gągoł (*Bucephala clangula*), A070 – tracz nurogęś (*Mergus merganser*), A072 – trzmielojad (*Pernis apivorus*), A073 – kania czarna (*Milvus migrans*), A074 – kania rdzawa (*Milvus milvus*), A075 – bielik (*Haliaeetus albicilla*), A108 – głuszek zwyczajny (*Tetrao urogallus*), A119 – kropiatka (*Porzana porzana*), A127 – żuraw (*Grus grus*), A155 – słonka (*Scolopax rusticola*), A165 – samotnik (*Tringa ochropus*), A207 – siniak (*Columba oenas*), A215 – puchacz (*Bubo bubo*), A217 – sóweczka zwyczajna (*Glaucidium passerinum*), A223 – włośchatka (*Aegolius funereus*), A229 – zimorodek (*Alcedo atthis*), A224 – lelek kozodój (*Caprimulgus europaeus*), A234 – dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*), A246 – lerka (*Lullula arborea*), A409 – cietrzew zwyczajny (*Lyrurus tetrrix*).

W treści PZO oraz SDF ww. obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, I01 – obce gatunki inwazyjne, J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, J02.01.03 – wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, K02.01 – zmiana składu gatunkowego, K03.01 – konkurencja, K03.04 – drapieżnictwo, K05 – zmniejszenie płodności/depresja.

Stwierdza się, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, tj. budową odcinków linii elektroenergetycznej napowietrznej 110 kV w odległości ponad 4 km od obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieścić się będzie w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego na cele i przedmiot ochrony tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie

wskaźników określających stan ich ochrony. W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczającego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Na skutek realizacji prac, związanych głównie z wycinką drzew i budową słupów dojdzie do trwałego zmniejszenia powierzchni i fragmentacji zinwentaryzowanych płatów siedlisk przyrodniczych: 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 91T0 – sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum*), położonych poza granicami obszarów Natura 2000.

Ponadto należy dodać, że powiększenie strefy bezleśnej może przyczynić się do powiększenia areалу siedlisk przyrodniczych: 2330 – wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Spergulo vermalis-Corynephorretum*), 4030 – suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), zlokalizowanych poza wyznaczonymi obszarami Natura 2000.

Planowana inwestycja położona będzie częściowo w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, tj. Łużyce GKZ-3, wyznaczonego, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowane istotne szlaki migracyjne umożliwiają zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków. Zostaną zastosowane rozwiązania umożliwiające swobodną migrację zwierząt po powierzchni terenu i bezpieczne migracje w przestrzeni powietrznej wokół linii, pozwalające zachować ciągłość korytarzy w skali lokalnej i ponadlokalnej. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia tereny wokół konstrukcji słupowych linii i pod jej przewodami będą w dalszym stopniu użytkowane, tak jak dotychczas, m.in. na cele

upraw polowych, czy jako łąki i pastwiska. W związku z powyższym, w ocenie organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie doprowadzi do zwiększenia negatywnego oddziaływania na funkcjonowanie oraz drożność wyznaczonego korytarza ekologicznego.

Zgodnie z Audytem krajobrazowym województwa lubuskiego, zatwierdzonym uchwałą nr IV/66/24 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 28 października 2024 r., planowana inwestycja umiejscowiona będzie poza krajobrazami priorytetowymi, w granicach następujących krajobrazów: B7b – Mozaikowe – podmiejskie (Id krajobrazu – 1745), B6e – Wiejskie – z przewagą wielkoobszarowych pól łąk i pastwisk (Id krajobrazu – 960), B6d – Wiejskie – z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości (Id krajobrazu – 893), B6d – Wiejskie – z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości (Id krajobrazu – 807), A3b – Leśne – z przewagą siedlisk lasowych (Id krajobrazu – 468), A3a – Leśne – z przewagą siedlisk borowych (Id krajobrazu – 296), B6d – Wiejskie – z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości (Id krajobrazu – 863), B6c – Wiejskie – z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących małe pola (Id krajobrazu – 865), B6d – Wiejskie – z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości (Id krajobrazu – 866), A3a – Leśne – z przewagą siedlisk borowych (Id krajobrazu – 1681), A3b – Leśne – z przewagą siedlisk lasowych (Id krajobrazu – 1000).

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. ostoi ptasiej i ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz chronionych gatunków, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

Szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian

w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym, w przedmiotowym rozstrzygnięciu, było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000: Las Żarski PLH080070, Dolina Dolnego Bobru PLH080068, Bory Dolnośląskie PLB020005;
- nie pogorszy spójności i integralności ww. obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi oraz ich wewnętrznej integralności;
- nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000: Las Żarski PLH080070 i Dolina Dolnego Bobru PLH080068, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Warunki określone w pkt 2.5 – 2.8 niniejszej decyzji mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze. W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków nałożono warunki zawarty w pkt 2.5 i pkt 2.6 decyzji. Warunek zawarty w pkt 2.7 ma na celu zabezpieczanie małych zwierząt przed ich nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach. Warunek zawarty w pkt 2.8 ma na

celu zabezpieczanie nieprzeznaczonych do wycinki drzew i krzewów przed ich mechanicznym zniszczeniem podczas prac budowlanych.

Jednocześnie informuję, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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), planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 77, o kodzie PLGW600077, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry, a osiągnięcie celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny, jako niezagrażone. Ponadto rozpatrywana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- Złota, o kodzie: RW600009168969 – jest to naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako zły (zły stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$), 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 dobrym.
- Bóbr od Kwisy do ujścia, o kodzie: RW60001116999 – jest to silnie zmieniona część wód, której stan ogólny oceniono jako zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku

cieku istotnego Bóbr w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Bóbr w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

- Czarna wielka od Ziębiny do Bobru, o kodzie: RW60001116899 – jest to naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Organ prowadzący postępowanie przychylił się do stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który stwierdził brak negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Będą to typowe emisje charakterystyczne dla robót budowlanych, uzależnione od czasu ich trwania. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00 – 22.00) – warunek określony w pkt 2.1 niniejszej decyzji. Przewiduje się stosowanie sprzętu i maszyn budowlanych w dobrym stanie technicznym i spełniającym normy, niepowodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. W przypadku pojawienia się wycieków płynów eksploatacyjnych, powstałych wskutek awarii sprzętu, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie zneutralizowane za pomocą odpowiedniego sorbentu. Postoje sprzętu mechanicznego będą zorganizowane w miejscach o szczelnej oraz utwardzonej nawierzchni, w celu eliminacji przecieku

ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu oraz wód gruntowych. Substancje płynne (w tym oleje, paliwa, smary) będą przechowywane w oryginalnych zbiornikach, w miejscach oznakowanych, na podłożu uszczelnionym i utwardzonym. Zaplecze budowy i baza materiałowa będą zlokalizowane z dala od cieków, zbiorników i zastoisk wodnych, min. 50 m od granicy cieku lub zbiornika wodnego. W trakcie prac budowlanych powstawać będą odpady, głównie z grupy 15, 17 i 20 wg Katalogu odpadów. Wytwarzane odpady gromadzone będą selektywnie w kontenerach lub pojemnikach, ustawionych w wydzielonych, oznakowanych miejscach o utwardzonym podłożu, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady zostaną także zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt. Odpady niebezpieczne gromadzone będą tymczasowo w pojemnikach na odpady niebezpieczne. Odpady w postaci ciekłej będą zbierane do szczelnych pojemników i magazynowane w miejscach zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i warunkami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków. Wszystkie odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do dalszego ich zagospodarowania. Miejsca składowania odpadów, parkowania maszyn budowlanych i sprzętu budowlanego będą zlokalizowane min. 50 m od granicy cieków, czy zastoisk wodnych. Słupy zostaną posadowione min. 70 m od koryta cieku Złota. Zostanie zachowana także odpowiednia odległość od skarp pozostałych cieków i urządzeń melioracji. Brzegi cieków i rowów zostaną zabezpieczone, aby nie spowodować ich uszkodzenia (zabezpieczone przed rozjeżdżaniem), czy też zanieczyszczenia wód masami ziemnymi. Masy ziemne z wykopów przewiduje się wykorzystać do ich zasypania lub zagospodarować na terenie, na którym zostały wydobyte. Dla potrzeb realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się bezpośredniego wykorzystywania wody jako surowca. Woda będzie zawarta w materiale budowlanym, jakim jest beton, który będzie dostarczany w postaci prefabrykatów lub z wytwórni na miejsce realizacji prac, w gotowej postaci. Woda na potrzeby bytowe pracowników dostarczana będzie przez zewnętrzną firmę obsługującą sanitariaty (w zakresie dostawy wody oraz wywozu ścieków sanitarnych). Źródłem zaopatrzenia będzie lokalna sieć wodociągowa w pobliżu inwestycji lub odpowiedni pojazd przystosowany do tego celu (np. beczkowóz). Na potrzeby realizacji inwestycji zostaną ustawione przenośnie sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawnione firmy, zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadające stosowne uprawnienia. Podczas prowadzenia prac nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wszelkie

oddziaływania, związane z etapem realizacji, będą miały charakter okresowy, przejściowy i lokalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną po zakończeniu robót budowlanych. Ponadto natężenie oddziaływań będzie skoncentrowane w rejonie prowadzenia robót.

Warunki określone w pkt 2.2 – 2.4 niniejszej decyzji nałożono w celu wykluczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w skutek drobnych awarii lub złego stanu technicznego sprzętu oraz możliwych wycieków z gromadzonych i przetrzymywanych materiałów, w tym w szczególności substancji ropopochodnych.

Linie elektroenergetyczne na etapie eksploatacji nie będą źródłem wytwarzania ścieków, czy emisji zanieczyszczeń do powietrza. Na etapie eksploatacji inwestycji ewentualne odpady mogą powstawać w wyniku prowadzenia prac konserwacyjnych, remontowych, napraw, usuwania awarii oraz przy przecinkach. Wytwórcą odpadów będą podmioty prowadzące prace serwisowe i konserwacyjne oraz przecinki. W przypadku konieczności wykonania prac związanych z usunięciem starej farby ze słupów oraz nałożenia nowej, prace te będą zlecane specjalistycznemu podmiotowi zewnętrznemu, który będzie zobowiązany do właściwego zagospodarowania wytworzonych odpadów. Prace związane z konserwacją, naprawami i wycinką drzew w pasie technologicznym będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Linie elektroenergetyczne będą źródłem pola elektrycznego i magnetycznego oraz stanowić będą źródło hałasu.

Na trasie projektowanych linii nie występują tereny chronione akustycznie, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem to tereny zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz tereny zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego, dla których, zgodnie z powyższy rozporządzeniem, dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą: w porze dnia 50 dB, w porze nocy 45 dB. Powyższe tereny znajdują się w odległości co najmniej 50 m od trasy planowanej linii 110 kV (pkt PO3) i większej.

Ocenę oddziaływania omawianego przedsięwzięcia w zakresie hałasu wykonano metodą obliczeniową, z wykorzystaniem oprogramowania CadnaA. W celu oceny wpływu inwestycji na klimat akustyczny wyznaczono poziom hałasu w punktach obliczeniowych zlokalizowanych

na najbliższych terenach chronionych akustycznie (na wysokości 4,0 m n.p.t.). Obliczona wartość poziomu mocy akustycznej przewodów fazowych odnosi się do warunków niekorzystnych, tj. zjawiska ulotu podczas opadów deszczu.

Z powyższej oceny wynika, że prognozowany poziom hałasu nie przekracza wartości dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie. Najwyższy obliczony poziom hałasu wyniósł 34,3 dB (pkt PO3) w porze dnia i porze nocy. Podsumowując, należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W rejonie najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, czyli na terenach, gdzie potencjalne oddziaływanie skumulowane mogłoby mieć znaczenie, nie występują inne linie elektroenergetyczne, które mogłyby współtworzyć efekt kumulacji.

Elektroenergetyczne linie wysokich napięć są źródłem pól elektrycznych i magnetycznych o częstotliwości 50 Hz. Przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448), regulującego zagadnienia dopuszczalnych wartości pól elektromagnetycznych stanowią, iż dopuszczalne w środowisku poziomy pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz dla miejsc dostępnych dla ludzi wynoszą: dla składowej elektrycznej (E) – 10 000 V/m = 10 kV/m, dla składowej magnetycznej (H) – 60 A/m, a dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wynoszą: dla składowej elektrycznej – 1000 V/m = 1 kV/m, dla składowej magnetycznej – 60 A/m. Na trasie poszczególnych odcinków linii 110 kV, w pasie technologicznym, nie ma zabudowy mieszkaniowej.

Do KIP załączono opracowanie pn. Analiza PEM na potrzeby analizowanego przedsięwzięcia. Do obliczeń zastosowano licencjonowany program RPLN2011, autorstwa Politechniki Łódzkiej. Wykonano obliczenia maksymalnych możliwych do wystąpienia wartości natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla wszystkich zastosowanych kombinacji typów słupów serii E212:16 ($h_{min} = 6,30$ m). We wszystkich tych przypadkach założono najmniejszą możliwą odległość przewodów fazowych od ziemi, tj. 6,3 m oraz maksymalne parametry elektryczne linii (napięcie 123 kV, prąd 714 A). Dodatkowo, wykonano obliczenia dla miejsca

zbliżenia linii 110 kV do budynku – w przęśle 31 – 32 linii 110 kV w kierunku GPZ Żary Zakładowa, w odległości ok. 54 m od osi linii. Dla sytuacji obliczeniowej w przęśle 31 – 32 założono odległość przewodów fazowych od ziemi równą 9,3 m (na podstawie profilu podłużnego przęsła) oraz maksymalne napięcie 123 kV i maksymalny prąd 714 A.

Otrzymane wyniki obliczeń natężenia pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz, pochodzącego od projektowanych w ramach omawianej inwestycji linii 110 kV, nie przekraczają na wysokości 2 m nad ziemią wartości granicznej 10 kV/m (dla przyjętych założeń projektowych i z uwzględnieniem maksymalnych parametrów pracy obiektów). Maksymalna możliwa wartość natężenia pola elektrycznego, bezpośrednio pod linią, nie przekroczy 3,26 kV/m. Przy żadnym z pobliskich budynków mieszkalnych nie jest przekroczona dopuszczalna wartość graniczna pod zabudowę mieszkaniową, równa 1,0 kV/m. Natomiast, otrzymane wyniki obliczeń natężenia pola magnetycznego wskazują, że przy żadnym z pobliskich budynków mieszkalnych nie jest przekroczona dopuszczalna wartość graniczna pod zabudowę mieszkaniową, równa 60 A/m, na wysokości 2 m nad ziemią. Maksymalna możliwa wartość natężenia pola magnetycznego nie przekroczy 17,61 A/m.

W pkt 3.1 niniejszej decyzji określono minimalną odległość przewodów fazowych od ziemi, ponieważ w analizie PEM przedstawiono rozkład składowej elektrycznej i magnetycznej, przy uwzględnieniu tego parametru.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, nie wystąpią oddziaływania skumulowane pomiędzy liniami: projektowaną 110 kV relacji SE Żagań – GPZ Żary Zakładowa oraz istniejącą 220 kV relacji Mikułowa – Leśniów. Oddziaływania pól elektromagnetycznych od obu linii napowietrznych będą się częściowo kompensować, a wartości natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego, pochodzących od badanej linii 110 kV, nie będą większe niż w przypadku braku skrzyżowania z linią 220 kV.

Do ewentualnej likwidacji projektowanych linii 110 kV konieczne będą prace rozbiórkowe, związane z usunięciem infrastruktury nadziemnej i fundamentów oraz prace związane z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego. Podczas likwidacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, powstawać będą odpady i ścieki bytowe. Poziom i charakter tych oddziaływań będzie się kształtować podobnie, jak na etapie realizacji

przedsięwzięcia, a więc lokalnie, bezpośrednio, krótkoterminowo. Oddziaływania te ustąpią z chwilą zakończenia prac rozbiórkowych.

Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza, która jest głównym czynnikiem pogarszającym stan klimatu, nie będzie miała wpływu na rozkład temperatur, kierunek i siłę wiatrów, ani stosunki wodne w okolicy. W związku z tym inwestycja nie będzie oddziaływać na klimat. Przedsięwzięcie, ze względu na rozwiązania projektowe, jest także odporne na zmiany klimatu.

Wystąpienie poważnej awarii przemysłowej oraz bezpośrednie wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia. Na podstawie obecnego materiału dowodowego, nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.). Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, KIP oraz uzyskanych opinii organu inspekcji sanitarnej i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, 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

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.

Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.

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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. 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.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych (SIOS).

Agnieszka Nowak

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
/-dokument podpisany elektronicznie-/

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, z późn. zm.) oraz zgodnie z załącznikiem część I pkt 45 do ustawy.

Otrzymują:

1. pełnomocnik ENEA Operator Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu,
2. pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.,
3. ad acta.

Do wiadomości:

1. Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Sprawę prowadzi:

Damian Matusiak, tel. 885 508 339

damian.matusiak@gorzowwlkp.rdos.gov.pl