



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 30 kwietnia 2026 r.

WST-K.420.21.2025.MCD.17

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 2/2026

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r., poz. 1691, t.j.), dalej zwanej *Kpa*,
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k, art. 84 oraz 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 2024 r., poz. 1112, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*,
- art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1199, t.j.), dalej zwanej *specustawy przesyłowej*;
- w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku 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, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku firmy ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie z dnia 18.11.2025 r., reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa linii 110 kV Dunowo – Koszalin Strefa oraz Koszalin Strefa – Koszalin Przemysłowy”, przewidzianego do realizacji na terenie miasta Koszalin, gminy Świeszyno oraz Biesiekierz, woj. zachodniopomorskie, po uzyskaniu opinii Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 19.03.2026 r., znak: NZNS.9022.14.1.2026 oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 17.03.2026 r., znak: SK.ZZŚ.4130.40.2026.IW,

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony zasobów naturalnych:
 1. Prace budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
 2. Przed rozpoczęciem prac przygotowawczych lub budowlanych, zebrać urodzajną warstwę gleby (humus), a następnie złożyć ją w przyzmacz w pobliżu miejsc prowadzenia prac przygotowawczych lub budowlanych, w miejscu możliwie maksymalnie oddalonym od cieku wodnego oraz rowów melioracyjnych. Glebę należy w pierwszej kolejności wykorzystać do

- odtworzenia warstwy glebowej wokół inwestycji oraz do uformowania wykopów lub umożliwić jej wykorzystanie przez inne podmioty.
3. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy.
 4. Odpady z rozbiórek, możliwe do ponownego zagospodarowania, w pierwszej kolejności wykorzystać do prac związanych z realizacją przedsięwzięcia.
 5. Naprawy i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego, w miejscach odpowiednio do tego przystosowanych.
 6. Zaplecze budowy, tj. bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce czasowego postoju pojazdów i magazynowania odpadów, zlokalizować na nawierzchni utwardzonej (np. z wykorzystaniem płyt betonowych, geomembrany, ewentualnie materiałów izolacyjnych (np. plandeki elastycznej)), w odległości co najmniej 100 m od cieku wodnego oraz rowów.
 7. Teren budowy i zaplecza budowy wyposażić w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji płynnych substancji wykorzystywanych przy budowie, w tym substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku takich substancji, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
 8. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu (np. za pomocą geomembran), w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażić w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilość urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. Zaś w przypadku ich wydostania się z opakowań, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
 9. Teren, na którym będą przeprowadzane prace związane z nanoszeniem powłok antykorozyjnych na konstrukcje wsporcze zabezpieczyć, poprzez wyścielenie jego powierzchni materiałem nieprzepuszczalnym i odpornym na działanie substancji chemicznych.
 10. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich małych zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
 11. W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych, w tym wycinki nalotu drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenie prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
 12. Prace w obrębie planowanego do wymiany stanowiska słupowego nr 3 (na działce inwestycyjnej nr 25/25 obręb 0007 m. Koszalin) prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w skład którego wejdzie specjalista botanik. Pod nadzorem botanika przed rozpoczęciem prac należy skontrolować miejsce realizacji przedsięwzięcia pod kątem występowania gatunków inwazyjnych, a także dokonać oznakowania granic terenu budowy w widoczny sposób przy użyciu trwałych materiałów, np. czerwono-białej taśmy ostrzegawczej zamocowanej na palikach o wysokości około 1-1,5 m, w celu uniknięcia dalszego rozprzestrzenienia się gatunku inwazyjnego z rodzaju *Reynoutria spp*, znajdującego się na zapleczu przedsięwzięcia. W przypadku zaistnienia konieczności likwidacji stanowiska gatunków z rodzaju *Reynoutria spp*:
 - należy wykopać roślinę w całości (część nadziemną i podziemną), a następnie przekazać ją, wraz z poprzrastaną kłączami ziemią, do termicznego przekształcenia w tym suszenia lub spalania;
 - zakazuje się magazynowania mas ziemnych z kłączami rdestowców w pryzmach humusu pochodzącego z odhumusowania;

- dopuszcza się zastosowanie innych metod usuwania rdestowców, opisanych w publikacji pn. „Wytyczne dotyczące zwalczania rdestowców na terenie Polski”, autorstwa B. Tokarska Guzik i in., Katowice 2015 r.

III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś*, a w szczególności w projekcie budowlanym.

1. Linie elektroenergetyczną zaprojektować i wykonać o parametrach:
 - ilość torów: jeden;
 - napięcie linii: 110 kV;
 - wysokość stanowisk słupowych (konstrukcji wsporczych): od około 22 m do około 40 m;
 - odległość przewodów fazowych od powierzchni terenu: co najmniej 5,85 m.
2. Zaprojektować i zamontować grzebieniowe odstraszacze ptaków nad łańcuchami izolatorowymi na konstrukcji słupów przelotowych. Odstraszacze winny składać się z metalowego korpusu oraz wykonanych z tworzywa sztucznego i niezaostrzonych na końcach iglic o średnicy około 1,5 cm, o łącznym rozstawie pomiędzy skrajnymi iglicami w zakresie 84-85 cm.

UZASADNIENIE

W dniu 20.11.2025 r. przed Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, firma ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie, reprezentowana przez pełnomocnika, przedłożyła wniosek z dnia 18.11.2025, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa linii 110 kV Dunowo – Koszalin Strefa oraz Koszalin Strefa – Koszalin Przemysłowy”, przewidzianego do realizacji na terenie miasta Koszalin, gminy Świeszyno oraz Biesiekierz, woj. zachodniopomorskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmujące przebudowę istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu 110 kV, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, jako „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 ww. rozporządzenia, czyli „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”. Według ww. rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś*, obowiązuje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1199, ze zm.) oraz zostało wymienione w wykazie inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV (pod numerem 172: Przebudowa linii 110 kV Dunowo - Koszalin Południe, Dunowo - Koszalin Strefa - Koszalin Przemysłowy), zawartym w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie wykazu inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV (Dz.U. z 2023 r., poz. 2570).

Zatem właściwość miejscowa i rzeczowa Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia, wynika z zapisu art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k *ustawy o oś*, zgodnie z którym w przypadku

realizacji przedsięwzięcia związanego ze strategiczną inwestycją w zakresie sieci przesyłowej oraz inwestycji towarzyszącej realizowanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska, a także zapisu art. 123 ust. 1 *ustawy ooś*, wskazującego, że regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem administracji rządowej niezespołonej, właściwym do realizacji zadań, o których mowa w art. 131 ust. 1 tej ustawy, na obszarze województwa.

W związku z powyższym, w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy ooś*, w dniu 17.12.2025 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie z dnia 16.12.2025 r., znak: WST-K.420.21.2025.MCD, o złożeniu przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o informacje przedstawione we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. Organ ustalił, że liczba stron prowadzonego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* oraz art. 49 § 1 *Kpa*, strony postępowania były informowane o każdym etapie prowadzonego postępowania i podejmowanych w sprawie czynnościach administracyjnych poprzez obwieszczenia.

Zatem na podstawie art. 61 § 4 *Kpa* wnioskodawca zawiadomieniem z dnia 16.12.2025 r., znak: WST-K.420.21.2025.MCD.2 oraz pozostałe strony postępowania obwieszczeniem z dnia 17.12.2025 r., znak: WST-K.420.21.2025.MCD.4, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie osobiście lub na piśmie. Ww. obwieszczeniem poinformowano również, że o kolejnych etapach postępowania strony powiadamiane będą wyłącznie poprzez udostępnienie pism w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Organu i na zasadach określonych w art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś*. Powyższe obwieszczenie zostało umieszczone na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, w tym Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, a także przesłane do udostępnienia lub publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w sołectwach Giezkowo i Niekłonice (na terenie gminy Świeszyno), Laski Koszalińskie, Stare Bielice i Nowe Bielice (na terenie gminy Biesiekierz) oraz na terenie miasta Koszalin w obrębie 0007, 0009 i 0055. Ponadto obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Tut. Organ po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych w analizowanej sprawie, pismem z dnia 17.12.2025 r. oraz z dnia 16.02.2026 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień. Ostateczne uzupełnienie otrzymano w dniu 20.02.2026 r.

W niniejszej sprawie nie mają zastosowania przepisy dotyczące opiniowania przez tut. Organ, gdyż zgodnie z art. 6 *ustawy ooś*, wymogu uzgadniania lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

Zatem w ramach konsultacji z właściwymi organami, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 02.03.2026 r., znak: WST-K.420.21.2025.MCD.10, działając na mocy art. 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś* wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie z zapytaniem o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, z ww. zapytaniem na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, Organ wystąpił pismem z dnia 02.03.2026 r., znak: WST-K.420.21.2025.MCD.11, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, organ sanitarny mając na uwadze, że eksploatacja planowanej instalacji wiąże się z emisją pola elektromagnetycznego, pismem z dnia 10.03.2026 r., przekazał ww. wniosek o wydanie opinii do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie. Ww. wojewódzki organ sanitarny opinią z dnia 19.03.2026 r., znak: NZNS.9022.14.1.2026, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Z kolei organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną opinią z dnia 17.03.2026 r., znak: SK.ZZŚ.4130.40.2026.IW, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, ustalając jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego, które częściowo uwzględniono w orzeczeniu niniejszej decyzji. Z kolei w orzeczeniu niniejszej decyzji nie uwzględniono warunków dotyczących wymagań w odniesieniu do maszyn i innych urządzeń technicznych stosowanych podczas prac budowlanych, regulujących konieczność zapewnienia sanitariatów na placu budowy, identyfikacji i uwzględnienia urządzeń melioracyjnych podczas prac budowlanych oraz uzyskania zgody wodnoprawnej w przypadku zaistnienia takiej konieczności, ze względu na fakt, obowiązki te wynikają wprost z przepisu prawa. Zatem wnioskodawca realizujący przedsięwzięcie z mocy prawa zobowiązany jest do przestrzegania wymagań zawartych w przepisach, niezależnie od tego, czy obowiązki te zostały stwierdzone w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W celu wypełnienia zapisów art. 10 *Kpa*, przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 30.03.2026 r., poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w pismach terminie, żadna ze stron postępowania nie zapoznawała się z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania administracyjnego, a także nie zgłosiła uwag ani wniosków dotyczących zebranego przez tut. Organ materiału dowodowego.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych dokumentów pod kątem uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, obejmujących rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, a także uwzględniając stanowiska organów współdziałających tut. Organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne. Zatem zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy o oś*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa około 7,5 km odcinka istniejącej jednotorowej linii WN 110 kV relacji Dunowo – Koszalin Strefa oraz około 1,48 km odcinka funkcjonującej jednotorowej linii WN 110 kV relacji Koszalin Strefa – Koszalin Przemysłowy. W ramach przedmiotowej inwestycji zakłada się wymianę wszystkich stanowisk słupowych, przewodów roboczych i odgromowych oraz osprzętu liniowego. Dla odcinka linii Dunowo - Koszalin Strefa założono zdemontowanie 34 stanowisk słupowych. Zaś zakres prac na odcinku linii Koszalin Strefa - Koszalin Przemysłowy obejmie demontaż 8 stanowisk słupowych. Zatem zakres prac obejmie demontaż łącznie 42 stanowisk słupowych.

Dodatkowo, realizacja inwestycji będzie wiązała się z wykonaniem tymczasowych dróg dojazdowych do miejsc lokalizacji istniejących i projektowanych stanowisk słupowych.

Jako konstrukcje wsporcze przyjęto wykorzystać słupy kratowe jednotorowe z trójkątnym układem przewodów, na wierzchołku którego będzie możliwość podwieszenia jednego przewodu odgromowego. Słupy będą dostosowane do podwieszenia przewodu ADSS. Założono, że wysokość stanowisk słupowych będzie wahała się w granicach od około 22 m do 40 m. Z kolei minimalna odległość przewodów fazowych od powierzchni terenu będzie na poziomie około 5,85 m. Planuje się wykorzystać przewody fazowe aluminiowo-stalowe typu AFLse-10 310 mm² oraz przewody odgromowe typu OPGW 72J. Na projektowanych słupach przelotowych i mocnych zaprojektowano łańcuchy izolatorowe jednorzędowe i dwurzędowe. Do podwieszenia przewodów roboczych do konstrukcji słupów przyjęto zastosować typowe łańcuchy izolatorowe złożone w oparciu o typowy osprzęt sieciowy i izolatory kompozytowe wykonane z gumy silikonowej HTV. Celem zapewnienia symetrycznego rozptyłu prądów zwarciovych, w przesłach zerowych na wyprowadzeniu z stacji elektroenergetycznej Dunowo, GPZ Koszalin Strefa i GPZ Koszalin Przemysłowy, zostaną wykonane drugie przewody odgromowe, jako równoważnik istniejących przewodów. Przedmiotowa instalacja zostanie również wyposażona w ochronę przeciwdrganiową, uziemienia, kable światłowodowe oraz oznakowanie.

Wnioskowana przebudowa sieci przesyłowej ma na celu zapewnienie niezawodności świadczonych usług energetycznych oraz dostosowanie infrastruktury przesyłowej do obowiązujących wymagań formalno-prawnych i technicznych systemów elektroenergetycznych.

Zamierzenie inwestycyjne planuje się usytuować na obszarze województwa zachodniopomorskiego, powiatu koszalińskiego i miasta Koszalin na prawach powiatu, na obszarze działek nr:

– 2/17, 1/6, 2/15, 28, 2/12 obręb Giezkowo, na terenie gminy Świeszyno;

- 34/15, 59/11, 59/2, 59/33, 59/20, 242, 59/4, 61/1, 59/3 obręb Niekłonice, na terenie gminy Świeszyno;
- 23/2, 56, 25, 58/44, 19, 57 obręb Łaski Koszalińskie, na terenie gminy Biesiekierz;
- 220/2, 245/54, 253/9, 213/30, 245/55, 221/1, 222/1, 255, 245/169, 220/1, 241/5, 245/56, 338, 212/11, 212/13, 245/52, 214/42, 252/17, 253/10, 214/46, 245/149, 252/15, 246/2, 245/57, 254/38, 253/7, 245/136, 245/135, 214/40, 223/17, 245/152, 212/7, 252/16, 245/154, 254/39, 254/40, 212/10, 245/53, 245/137, 223/15, 245/58, 212/9, 254/31, 223/20, 212/5, 212/3, 223/1, 85/3 obręb Stare Bielice, na terenie gminy Biesiekierz;
- 66, 57/7, 82, 47/15, 47/31, 47/14, 47/35, 47/32, 62/3, 81/5, 111/1, 111/2, 47/26, 47/18, 57/4, 33, 47/30, 216/6, 81/31, 93, 47/25, 47/36, 96, 48, 80, 47/27, 65, 89 obręb Nowe Bielice, na terenie gminy Biesiekierz;
- 1/5, 1/7, 25/25, 26, 1/9, 1/2, 25/39, 1/18, 1/24 obręb 0007 miasta Koszalin;
- 5/11, 1/23, 129/1, 1/26, 1/25, 125, 5/19 obręb 0009 miasta Koszalin;
- 95/67, 95/68, 95/30, 92/5, 95/31, 93, 223/14, 95/52, 92/4, 223/13, 222/2, 97 obręb 0055 miasta Koszalin.

Obszar inwestycyjny stanowią głównie grunty orne, łąki, nieużytki, sady, które również występują w otoczeniu terenu przedziwnego pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia. Projektowana sieć przesyłowa swoim przebiegiem przecina również rowy, działkę wodną (dopływ z jez. Tatowskiego), a także tereny leśne (przecinkę leśną), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, tereny przemysłowe, tereny zabudowy mieszkaniowej, obiekty infrastrukturalne, takie jak: drogi gminne oraz miejskie, drogę wojewódzką nr 112, drogę ekspresową S11 oraz linię kolejową nr 402. Wzdłuż przebudowywanej infrastruktury przesyłowej przebiega linia 110 kV relacji SE Dunowo – Darłowo, a na odcinku około 4,5 km również linia 110 kV relacji SE Dunowo – Koszalin Południe. Na etapie realizacji zostanie wyznaczony pas o szerokości 22 m, po 11 m w każdą stronę od osi linii. Co więcej, szacuje się, że łączna powierzchnia zajęta przez stanowiska słupowe zaprojektowane na przedmiotowym terenie wyniesie maksymalnie do 3000 m² (0,3 ha). Założono, że instalacja zostanie wykonywana po trasie istniejącej linii, za wyjątkiem nieznacznych korekt podyktowanych koniecznością posadowienia projektowanych słupów obok istniejących, jednakże wyłącznie w osi linii z zachowaniem tego samego terenu działek inwestycyjnych.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla prac budowlanych materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: piasek, żwir, beton, podsypka piaskowo-cementowa, stal, linki stalowo-aluminiowe. W zależności od potrzeb i miejsca realizacji inwestycji, materiały niezbędne do wykonania przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane pojazdy będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych lub w oparciu o istniejącą sieć energetyczną. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa, czy energia, będą wykorzystywane w ilości niezbędnej do realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na klimat akustyczny w fazie realizacji w związku z prowadzeniem prac budowlanych i wykonawczych oraz poruszaniem się pojazdów obsługujących plac budowy. W celu ograniczenia emisji hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej, tj. do godzin 6⁰⁰-22⁰⁰. Należy zwrócić uwagę, że w porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe. Co więcej, prace realizacyjne będą prowadzone odcinkami (etapami), co oznacza, że hałas będzie zjawiskiem przejściowym i ruchomym – skoncentrowanym w miejscu aktualnie wykonywanych robót, a nie na całym obszarze inwestycji jednocześnie. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że etap realizacji inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, a ewentualne uciążliwości o charakterze lokalnym i tymczasowym, ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych (po około 12 miesiącach).

Przewiduje się również oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w wyniku emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w związku z realizacją prac budowlanych z wykorzystaniem typowego sprzętu i maszyn budowlanych. Skala tego oddziaływania będzie jednakże ograniczać się do

miejsc realizacji inwestycji oraz terenów bezpośrednio z nimi sąsiadujących. Jednak z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac realizacyjnych, stwierdzono, że nie będą znacząco oddziaływać na stan powietrza atmosferycznego w jej rejonie realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Masy ziemne uzyskane z wykopów zostaną rozdysponowane w granicach przedmiotowych nieruchomości gruntowych lub zostaną przekazane jako odpad uprawnionym podmiotom, w tym osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. z 2016 r., poz. 93). Niemniej, tut. Organ określił warunki dotyczące ochrony wierzchniej warstwy gleby, która zostanie zdjęta z miejsc przeznaczonych do przeprowadzenia prac przygotowawczych i budowlanych. Wskazano, aby przed rozpoczęciem prac przygotowawczych lub budowlanych zebrać urodzajną warstwę gleby (humus), a następnie złożyć ją w przyłazach w pobliżu miejsc prowadzenia prac przygotowawczych lub budowlanych, w miejscu możliwie maksymalnie oddalonym od cieków wodnych oraz rowów melioracyjnych. Glebę należy w pierwszej kolejności wykorzystać do odtworzenia warstwy glebowej wokół inwestycji oraz do uformowania wykopów lub umożliwić jej wykorzystanie przez inne podmioty. Niniejszym postanowieniem również zobowiązano inwestora, aby odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Z kolei odpady z rozbiórek, możliwe do ponownego zagospodarowania, w pierwszej kolejności wykorzystać do prac związanych z realizacją przedsięwzięcia. Przyjęto, że niezagospodarowane odpady będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, które po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlano-montażowych, zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.

Aby uniknąć ryzyka potencjalnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego, naprawy i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzone będą poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego, w miejscach odpowiednio do tego przystosowanych. Niniejszym postanowieniem zobowiązano inwestora, aby zaplecze budowy, tj. bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce czasowego postoju pojazdów i magazynowania odpadów, zlokalizować na nawierzchni utwardzonej (np. z wykorzystaniem płyt betonowych, geomembrany, ewentualnie materiałów izolacyjnych (np. plandeki elastycznej)). Jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji wskazano również, żeby teren budowy i zaplecza budowy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji płynnych substancji wykorzystywanych przy budowie, w tym substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku takich substancji, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Co więcej, wskazano, aby materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu (np. za pomocą geomembran), w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilość urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Wskazano, aby powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. Zaś w przypadku ich wydostania się z opakowań, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Biorąc pod uwagę określone w niniejszym postanowieniu warunki dotyczące zasad prowadzenia gospodarki odpadami, ochrony gleby i wód, funkcjonowania placu budowy oraz zaplecza budowy stwierdzono, że faza realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie natomiast generowało emisję hałasu (tzw. szumu akustycznego) towarzyszącego funkcjonowaniu przedmiotowej instalacji. Źródłem hałasu wytworzonego przez napowietrzną linię będzie ulot z elementów przewodzących linii znajdujących się pod napięciem (głównie z przewodów roboczych) oraz wyładowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego (izolatorach). Z przedłożonych materiałów wynika, że trasa

przebudowywanej sieci dystrybucyjnej przebiega przez tereny podlegające ochronie akustycznej stanowiące tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (zlokalizowanej na działkach nr 95/31 i 95/30 obręb 0055 m. Koszalin oraz działce nr 59/11 obręb Niekłonice) i zabudowy zagrodowej (położonej na działce nr 242 obręb Niekłonice). Najbliższy budynek zlokalizowany jest na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (na działce nr 242 obręb Niekłonice) i od osi linii będzie dzielić go odległość około 20 m. Wyniki obliczeń i analiz przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wskazują, że przedmiotowa inwestycja nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach chronionych akustycznie, tj. poziomu 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej, określonych dla zabudowy zagrodowej, a także 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej, określonych dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Należy również dodać, że planowana inwestycja stanowi przebudowę już istniejącej linii elektroenergetycznej, a zastosowanie nowoczesnych rozwiązań ograniczających emisję hałasu, takich jak stosowanie przewodów wiązkowych i wysokiej jakości osprzętu, spowoduje, iż oddziaływanie akustyczne tej linii zostanie ograniczone w porównaniu do jej obecnego oddziaływania. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że akustyczne standardy jakości środowiska na terenach chronionym akustycznie zostaną dotrzymane.

W fazie eksploatacji inwestycji występować będzie również emisja pól elektromagnetycznych do środowiska. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r., poz. 2448), dopuszczalny poziom pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz nie powinien przekraczać w miejscach dostępnych dla ludzi wartości granicznej 10 kV/m – natężenie pola elektrycznego, 60 A/m – natężenie pola magnetycznego. Ww. rozporządzenie zaostroża wymagania dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, ograniczając wartość graniczną pola elektrycznego do wartości 1 kV/m. Z przedłożonego uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że bardziej rygorystyczna, ww. wartość 1 kV/m, może występować na wysokości 2 m n.p.t. w pasie o szerokości 18 m, tj. po około 9 m w obie strony od osi analizowanej linii. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ww. pasie występuje teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Jednak z przedstawionych informacji wynika, że przebudowywana sieć została jednak zaprojektowana w sposób, aby w obszarze istniejących budynków oraz w ich pobliżu nie występowały przekroczenia wartości 1 kV/m na wysokości 2 m nad powierzchnią terenu, gdzie mogą przebywać ludzie. Należy także zwrócić uwagę, że oddziaływania będą zamykać się w przyjętym pasie technologicznym o szerokości 22,0 m, tj. po 11 m od osi linii w obie strony, w którym obowiązuje zakaz wznoszenia budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Wartości składowych elektrycznej i magnetycznej obliczone zostały na wysokości 2 m n.p.t., przy założeniu minimalnej wysokości zawieszenia przewodów roboczych wynoszącej 5,85 m. Zgodnie z przedstawionymi wykresami dotyczącymi rozkładu pola elektromagnetycznego maksymalna wartość składowej magnetycznej nie przekroczy wartości 14,53 A/m, zaś składowej elektrycznej nie będzie wyższy niż 1 kV/m. Zatem uznano, że standardy jakości środowiska w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną dotrzymane.

W czasie eksploatacji inwestycji przedmiotowa instalacja nie będzie emitowała żadnych zanieczyszczeń do powietrza.

W toku trwania przedmiotowego postępowania administracyjnego przeprowadzono analizę ryzyka klimatycznego stwierdzając, że na etapie prac budowlanych należy liczyć się z wystąpieniem krótkotrwałych uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla. Będzie ona wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych na etapie budowy, głównie ciężkiego sprzętu budowanego. Emisja tych zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie prowadzonych prac i nie będzie znaczna w łącznej emisji gazów cieplarnianych w skali globalnej, regionalnej, jak i lokalnej. Niemniej jednak w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat w aspekcie zmian atmosferycznych (emisji gazów cieplarnianych) w trakcie jego realizacji będą podjęte m.in. działania, takie jak właściwa organizacja prac budowlanych i transportowych skutkująca ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów i maszyn budowlanych, w tym eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, wyłączanie silników w czasie przerwy w pracy, czy prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego technicznie

sprzętu budowlanego. Z kolei eksploatacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją gazów cieplarnianych, a tym samym nie będzie miała wpływu na klimat. Należy zwrócić uwagę, że instalacja elektroenergetyczna może być narażona na działanie niekorzystnych zjawisk meteorologicznych, będących skutkiem zmian klimatu. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii linii jest jednak niewielkie i związane jest z możliwością wystąpienia anomalii pogodowych, tj. huraganowy wiatr, intensywne burze, czy oblodzenie. Wystąpienie takich warunków może spowodować powalenie konstrukcji wsporczych albo zerwanie przewodów. Na uwadze należy mieć, że w takich sytuacjach linia automatycznie jest wyłączona spod napięcia. Planowana instalacja, poprzez zastosowanie stalowych słupów elektroenergetycznych posadowionych na fundamentach minimalizuje ryzyko przegięcia słupa, czy też wyrwania jego z gleby w przypadku wystąpienia burz z silnymi wiatrami. Ustalenie pasa technologicznego wzdłuż linii elektroenergetycznej zapewni swobodny dostęp ekipie remontowej do sieci w przypadku oblodzenia linii. Nadto, już na etapie projektowania zakłada się przyjęcie do obliczeń wytrzymałości słupów i przewodów obciążeń, które mogą wystąpić w miejscu realizacji inwestycji. Tym samym należy uznać, że przedsięwzięcie zostanie przystosowane do postępujących zmian klimatu.

Ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, również odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie eksploatacji instalacji powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z przeprowadzaniem niezbędnych prac konserwacyjnych lub remontowych, które zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPD o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym, słabym stanem ilościowym, słabym stanem ogólnym i zagrożoną ilościowo oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla tej JCWPD są dobry stan chemiczny i stan ilościowy;
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Dzierżęcinka” i o kodzie RW6000946149, skalsyfikowanej jako silnie zmieniona część wód, o słabym potencjale ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej części wód jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI], pozostałe wskaźniki – II klasa), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), bezo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia ww. celów została określona jako zagrożona;
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Strzeżenica” i o kodzie RW600010456129. Przedmiotowa naturalna część wód, charakteryzuje się złym stanem ekologicznym i poniżej dobrego stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla przedmiotowej JCWP są: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny; dla złagodzenia wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego dla zlewni tej części wód oceniono jako zagrożoną.

Przedsięwzięcie planowane jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych (GZWP), strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią. Co prawda trasa planowanego przedsięwzięcia przecina koryto dopływu z jez. Tatowskiego oraz rowy melioracyjne. Jednakże w ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się ingerencji w ww. ciek w postaci lokalizacji w jego obrębie projektowanych słupów elektroenergetycznych. Nad korytem tego dopływu przechodzić będą jedynie przewody linii. Złożono rozwieszanie montowanych przewodów na słupach metodą bezdotykową w stosunku do powierzchni terenu. Biorąc po uwagę planowany sposób realizacji inwestycji, stwierdzono, że podczas realizacji inwestycji nie dojdzie również do naruszenia przepływu wód w tym cieku wodnym.

Wpływ przedsięwzięcia na warunki gruntowo-wodne może wystąpić w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia i dotyczyć będzie krótkotrwałego naruszenia pierwszego poziomu wód gruntowych

spowodowanego wykonaniem wykopów pod fundamenty słupów. Wykop będzie wykonywany bezpośrednio przed ustawieniem lub betonowaniem fundamentu. Przy wykonywaniu robót fundamentowych na trasie projektowanej linii może zaistnieć konieczność wykonania odwodnienia wykopu. W technologii budowy linii stosuje się najczęściej dwa sposoby odwodnienia, tj. pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu (powierzchniowy) i obniżenie poziomu wody metodami wgłębny (przy użyciu instalacji igłofiltrowych). Dostosowanie metody wykonania odwodnienia do pojedynczego przypadku odbędzie się po wykonaniu badań geotechnicznych gruntu. Jak wynika z dokumentacji woda z odwodnienia wykopów odprowadzana będzie m.in. powierzchniowo na przyległe tereny, po uzyskaniu stosownej zgody w tym zakresie. Oddziaływanie w powyższym zakresie będzie miało charakter wyłącznie krótkotrwały i ograniczający się do czasu prowadzenia prac odwodnieniowych, niewymagających stałych i wielkopowierzchniowych odwodnień. Należy zwrócić uwagę, że odwodnienia nie będzie prowadzone na każdym stanowisku słupowym, ale tylko wtedy, kiedy zostanie stwierdzona taka konieczność.

Na etapie budowy linii 110 kV przeciwdziałanie zagrożeniom dla wód powierzchniowych i podziemnych zostanie osiągnięte poprzez odpowiednią lokalizację i organizację zaplecza budowy, tj. na utwardzonym terenie, w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem, z zapewnieniem przenośnych sanitariatów do odprowadzania ścieków bytowych, odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Naprawy, mycie i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych będzie prowadzone poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Dowóz materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych będzie prowadzony z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury drogowej, a w przypadku, gdy nie będzie to możliwe, po tymczasowych drogach dojazdowych, wykonanych w technologii umożliwiającej ich całkowity demontaż po wykonaniu prac. Teren, na którym będą przeprowadzone prace związane z nanoszeniem powłok antykorozyjnych na konstrukcje wsporcze zostanie zabezpieczony, poprzez wyścielenie jego powierzchni materiałem nieprzepuszczalnym i odpornym na działanie substancji chemicznych. Z kolei zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w odległości co najmniej 100 m od cieków wodnych i rowów, co uwzględniono w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszej decyzji.

Odnosząc się do powyższego oraz uwzględniając charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane środki chroniące środowisko gruntowo-wodne, stwierdzono, że realizacja zamierzenia nie wiąże się z możliwością negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, w tym nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stworzy ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57 oraz art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r., poz. 960, ze zm.). Również w opinii współdziałającego w niniejszym postępowaniu organu wodnoprawnego, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu jednolitych części wód, w tym trwałych, negatywnych zmian biologicznych, hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych wód analizowanego obszaru, ponadto zachowany zostanie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni, a realizacja przedsięwzięcia nie zmieni sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie jego realizacji i eksploatacji oraz nie naruszy celu Ramowej Dyrektywy Wodnej. W związku z powyższym organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych ani powierzchniowych, jak również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego jednolitej części wód podziemnych.

Działki inwestycyjne nie są zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r., poz. 13). Najbliższym obszarem objętym formą ochrony przyrody jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Bukowy Las Górki” (PLH320062), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bukowy Las Górki (kod PLH320062) (Dz.U. z 2022 r., poz. 2155), który oddalony jest o około 750 m w kierunku północnym od działki inwestycyjnej nr 1/9 obręb 0007 m. Koszalin. Z uwagi na odległość dzielącą miejsce realizacji przedsięwzięcia od granic tego obszaru Natura 2000, a także mając na uwadze charakter planowanych

do wykonania prac i skalę oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji, która zamknie się w granicach działek zainwestowania, stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, nie będzie wpływać negatywnie na poszczególne przedmioty ochrony ww. obszaru objętego europejską siecią Natura 2000.

Teren objęty planowaną inwestycją na odcinku o długości około 625 m przebiega w granicach korytarza ekologicznego pn. „Pobrzeża Zachodniopomorskie”. Na analizowanym obszarze nie zaobserwowano gadów i płazów. Niemniej jednak z racji występowania w obrębie obszaru zainwestowania oraz w jego sąsiedztwie ciekłu wodnego, kompleksów leśnych, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie można wykluczyć bytowania tych grup fauny. Tymczasem obserwacje terenowe wykazały obecność ssaków, tj.: kret europejski, zając szarak, lis rudy, dzik euroazjatycki, jeleń szlachetny, sarna europejska. W związku powyższym w niniejszej decyzji wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Z kolei w fazie użytkowania przedsięwzięcie nie będzie stanowić przeszkody w przemieszczeniu się fauny lądowej.

Mając na uwadze, że przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej nie wiąże się ze zmianą trasy sieci przesyłowej (za wyjątkiem nieznacznych korekt podyktowanych koniecznością posadowienia projektowanych słupów obok istniejących, jednakże wyłącznie w osi linii z zachowaniem tego samego terenu działek inwestycyjnych), podwyższeniem stanowisk słupowych lub zwiększeniem liczby przewodów, a także stanowi istniejący w krajobrazie element linowy, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie wiązała się ze stworzeniem nowej przeszkody w dotychczas bezpiecznym korytarzu powietrznym, głównie dla ornitofauny. W celu zabezpieczenia przed zwarciami zabrudzeniowymi, inwestor planuje montaż grzebieniowych odstraszaczy ptaków nad łańcuchami izolatorowymi na konstrukcji słupów przelotowych. Przy czym zaznaczyć należy, że ww. odstraszacze będą składały się z metalowego korpusu oraz wykonanych z tworzywa sztucznego i niezaostrzonych na końcach iglic o średnicy około 1,5 cm, o łącznym rozstawie pomiędzy skrajnymi iglicami w zakresie 84-85 cm, co nie będzie skutkowało zranieniami ornitofauny. Powyższe uwzględniono w warunkach realizacji określonych w niniejszej decyzji.

Co prawda, w obrębie młodego nalotu drzew i krzewów przewidzianego do usunięcia z powierzchni łącznej wynoszącej około 263 m² (z gatunku: czeremcha zwyczajna, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, klon zwyczajny, klon jawor, topola osika, wierzba wiciowa, dąb szypułkowy, bez czarny, wierzba szara, dereń świdwa, leszczyna pospolita), nie stwierdzono gniazd ptaków, jednakże z uwagi na ramy czasowe pomiędzy przeprowadzoną inwentaryzacją przyrodniczą, a realizacją inwestycji, nie można wykluczyć zasiedlenia ich przez ornitofaunę. Dodatkowo etap realizacji przedsięwzięcia może się przyczynić do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem, co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę tutaj. Organ uznał za zasadne zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych, w tym wycinki nalotu drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenie prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznano, że nie dojdzie do naruszenia tras migracyjnych fauny, w tym ograniczenia swobody ich przemieszczania. Zatem nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korytarza ekologicznego.

W ramach prac terenowych przeprowadzonych na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia, w planowanym przebiegu linii energetycznej (tj. w okolicy stanowiska słupowego nr 10) zinventaryzowano płat siedliska przyrodniczego o kodzie 65XX - eutroficzne łąki wilgotne. Powierzchnia ww. siedliska przewidziana do trwałego zajęcia pod fundament stanowiska słupowego wyniesie około 0,01 ha. Z kolei tymczasowe przekształcenie tego siedliska na czas realizacji obejmie obszar o całkowitej powierzchni wynoszącej około 0,15 ha. Zdaniem tutaj. Organu trwała i punktowa ingerencja w to siedlisko obejmie jego niewielki płat, który nie umożliwi dalsze funkcjonowanie

siedliska. Zaś po zakończeniu prac realizacyjnych eutroficzne łąki wilgotne będą nadal funkcjonować poza obrysem stanowiska słupowego, gdyż oddziaływania na to siedlisko będą odwracalne i nieznaczące dla jego funkcji ekologicznych, a także nie mające istotnego wpływu na stan ochrony ww. siedliska poza obszarami Natura 2000.

Z przeprowadzonych badań terenowych wynika również, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego do wymiany stanowiska słupowego nr 3 (zlokalizowanego na działce inwestycyjnej nr 25/25 obręb 0007 m. Koszalin), zinwentaryzowano stanowisko gatunku obcego stwarzającego zagrożenie dla Polski rozprzestrzenionego na szeroką skalę (rdestowca japońskiego), którego wymieniono w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz.U. z 2022 r., poz. 2649, ze zm.). Inwestor wskazał, że wypełnił obowiązek wynikający z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1589, ze zm.), tj. niezwłocznie zgłosił stwierdzenie obecności IGO w środowisku właściwemu miejscowo organowi, tj. Prezydentowi Miasta Koszalin, a także dodatkowo taką informację przekazał tutaj. Organowi. Z uwagi na ramy czasowe pomiędzy przeprowadzoną wizją terenową, a realizacją inwestycji, w miejscu realizacji inwestycji nie można wykluczyć występowania tego inwazyjnego gatunku rośliny. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac w obrębie planowanego do wymiany stanowiska słupowego nr 3, pod nadzorem przyrodniczym, w skład którego wejdzie specjalista botanik. Pod nadzorem botanika przed rozpoczęciem prac należy skontrolować miejsce realizacji przedsięwzięcia pod kątem występowania gatunków inwazyjnych, a także dokonać oznakowania granic terenu budowy w widoczny sposób przy użyciu trwałych materiałów, np. czerwono-białej taśmy ostrzegawczej zamocowanej na palikach o wysokości około 1-1,5 m, w celu uniknięcia dalszego rozprzestrzenia się gatunku inwazyjnego znajdującego się na zapleczu przedsięwzięcia. W przypadku zaistnienia konieczności likwidacji stanowiska gatunków z rodzaju rdestowiec *Reynoutria spp.*, określono także katalog działań i celu zapewnienia, że likwidacja stwierdzonych okazów rdestowców będzie trwała i nie dojdzie do ich odrodzenia się na danym stanowisku. Przy doborze adekwatnych metod usuwania rdestowców pomocna może okazać się sporządzona na zlecenie GDOŚ publikacja pn. „Wytyczne dotyczące zwalczania rdestowców na terenie Polski”, autorstwa B. Tokarska Guzik i in., Katowice 2015 r.

Na podstawie przedłożonych dokumentów tutaj. Organ ustalił również, że obszar przewidziany pod przedmiotową inwestycję nie jest zlokalizowany na obszarach górskich, wybrzeży i środowiska morskiego, a także obszarach przylegających do jezior i w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych. Na terenie zainwestowania nie występują również obszary uzdrowiskowe i ochrony uzdrowiskowej, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Zatem realizacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływała na ww. komponenty środowiska.

Jak wspomniano powyżej, równoległe do przebudowywanej linii przebiega napowietrzna linia 110 kV relacji SE Dunowo – Darłowo, a na odcinku około 4,5 km również napowietrzna linia 110 kV relacji SE Dunowo – Koszalin Południe. Skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska i pola elektromagnetycznego będzie, jak dotychczas, występowało przy jednoczesnej eksploatacji ww. inwestycji oraz wnioskowanego przedsięwzięcia po dokonaniu jego przebudowy. Jednakże przeprowadzona analiza wykluczyła możliwość wystąpienia kumulacji oddziaływań prowadzących do naruszenia standardów akustycznych na terenach zabudowy mieszkaniowej podlegającej ochronie przed hałasem, czy standardów jakości środowiska w zakresie promieniowania elektromagnetycznego.

Biorąc pod uwagę używane substancje i stosowaną technologię, w tym sposób realizacji zamierzenia inwestycyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, uznano, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej, czy awarii będzie ograniczone. Konstrukcje wsporcze/fundamenty zostaną dostosowane do przewidywanych obciążeń oraz istniejących warunków gruntowych. Z kolei ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.

Jak wskazano powyżej, przedsięwzięcie zaplanowano po trasie istniejącej napowietrznej linii 110 kV, za wyjątkiem nieznacznych korekt podyktowanych koniecznością posadowienia projektowanych

słupów obok istniejących, jednakże wyłącznie w osi linii z zachowaniem tego samego terenu działek inwestycyjnych. Demontowane stanowiska słupowe zostaną zastąpione nowymi słupami o odpowiedniej nośności i wysokości zbliżonej do aktualnej, tj. od około 22 m do 40 m. Dzięki nowym konstrukcjom słupowym dojdzie do optycznego uporządkowania krajobrazu w porównaniu do starej infrastruktury z lat 80-tych. Co więcej, w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia przebiegają sieci dystrybucyjne o tożsamym napięciu. Należy również zwrócić uwagę, że obszar zainwestowania nie został uznany za krajobraz priorytetowy w Audycie krajobrazowym województwa zachodniopomorskiego. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowiła nowej dominanty krajobrazowej, a tym samym nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na krajobraz przedmiotowego obszaru.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i oddziaływania generowane w fazie realizacji i eksploatacji, które zamykają się w granicach administracyjnych województwa zachodniopomorskiego, wykluczono jakiegokolwiek transgraniczne oddziaływania inwestycji na środowisko.

Reasumując, analiza oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przeprowadzona w niniejszym postępowaniu wykazuje, że przebudowa przedmiotowej elektroenergetycznej sieci przesyłowej, nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska i nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim – z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte. Jednakże w art. 80 ust. 2a *ustawy ooś*, wskazano, że przepisu tego nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji strategicznej stosownie do zapisu art. 59a ust. 4 pkt 10 *ustawy ooś*, jako inwestycja towarzysząca realizowana na podstawie specustawy przesyłowej, gdyż została wskazana w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie wykazu inwestycji towarzyszących polegających na przebudowie istniejących linii elektroenergetycznych stanowiących elementy sieci dystrybucyjnej o napięciu równym lub wyższym niż 110 kV (Dz.U. z 2023 r., poz. 2570), pod numerem 172: Przebudowa linii 110 kV Dunowo - Koszalin Południe, Dunowo - Koszalin Strefa - Koszalin Przemysłowy). Zatem nie istnieje konieczność badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do zapisu art. 25 ust. 1 *specustawy przesyłowej*, niniejsza decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 *Kpa*, stanowiący, że załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji, a także art. 14 ust. 1 *specustawy przesyłowej*, wskazujący, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej następuje zgodnie z przepisami 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, z uwzględnieniem przepisów niniejszej ustawy, jak również w oparciu o art. 84 *ustawy ooś*, zgodnie, z którym w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o ich wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane, zgodnie z art. 25 ust. 2

specustawy przesyłowej. Stosownie do zapisu art. 25 ust. 3 *specustawy przesyłowej*, odwołanie od niniejszej decyzji administracyjnych, powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2025 r., poz. 1154, ze zm.).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sylwia Jurzyk - Nordlów
/–dokument podpisany cyfrowo/

Otrzymuje:

1. *ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie, reprezentowana przez pełnomocnika* – sposób doręczenia – PURDE
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, 70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7 (dotyczy sprawy znak: NZNS.9022.14.1.2026)– sposób doręczenia – PURDE
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 75-601 Koszalin, ul. Zwycięstwa 111 (dotyczy sprawy znak: SK.ZZŚ.4130.40.2026.IW) – sposób doręczenia – PURDE
3. Minister Infrastruktury, 00-928 Warszawa, ul. Chałubińskiego 4/6, na podstawie art. 14 ust. 5 pkt 1 *specustawy przesyłowej*) – sposób doręczenia – PURDE
4. Starosta Koszaliński, 75-620 Koszalin, ul. Raclawicka 13, na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji) – sposób doręczenia – PURDE
5. Prezydent Miasta Koszalin, 75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji) – sposób doręczenia – PURDE