



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.20
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia

07 03.2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej „Kpa”, oraz art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 84 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak EINV/KW/WN-ŻAB/2025/002163 z dnia 02.04.2025 r. (data wpływu 04.04.2025 r.), ENERGIA - OPERATOR S.A., działającej poprzez pełnomocnika Panią Magdalenę Niškiewicz, uwzględniając dane zawarte w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami;
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, znak GG.ZZŚ.4901.440.1.2025.KK z dnia 17 października 2025 r., podtrzymanej pismem znak GG.ZZŚ.4901.440.3.2025.KK z dnia 15 stycznia 2026 r.;
- opinii Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, znak ONS.9022.505.8.2025.AZ z dnia 17.10.2025 r., podtrzymanej pismem znak ONS.9022.5.1.2026.AZ z dnia 15.01.2026 r.;

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110 kV relacji Żarnowiec - Bożepole**”, planowanego do realizacji na działkach wyszczególnionych w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.
- II. Określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - a. Podczas realizacji przedsięwzięcia prowadzić stały nadzór przyrodniczy z udziałem specjalistów z poszczególnych dziedzin nauk przyrodniczych (w szczególności ornitologa, herpetologa, entomologa).
 - b. Stanowiska: wawrzyńka wilczełyko, widłaka goździstego, wronca widlastego (w lokalizacji pasa 9 m - stanowisko reliktywne), rókietnika pospolitego (w lokalizacji pasa 9 m), kukułki szerokolistnej (w rejonie słupa 38/38 – w przypadku zlokalizowania drogi dojazdowej pobliżu stanowiska), kolidujące z planowaną inwestycją ogrodzić kolorową, widoczną taśmą aby nie doszło do ich zniszczenia.
 - c. Zaplanować drogi dojazdowe w sposób, który nie koliduje ze stanowiskami: kocanki piaskowej, wronca widlastego, kukułki szerokolistnej, płonnika pospolitego, widłozębu miotlastego, rókietnika pospolitego, torfowca błotnego.
 - d. Zaplanować drogi dojazdowe w sposób, który wyklucza mechaniczne zniszczenie bądź uszkodzenia drzew na których zlokalizowane są stanowiska mąkły tarninowej *Evernia prunastri* oraz chrobotka łagodnego *Cladonia mitis*.

- e. Prowadzenie prac oraz wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem realizować poza okresem gniazdowania ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
- f. Zainstalować ruchome, podwieszane na przewodach znaczki ostrzegawcze dla awifauny, np. w formie spiralnych sprężyn, w rejonie:
- rzeki Piaśnica oraz obszaru Natura 2000 Opalińskie Buczyny PLH220099 między słupami od nr 5/5 do nr 16/16,
 - wzdłuż rzeki Reda między słupami od nr 37/37 do nr 57/57,
 - na terenach zalesionych położonych w południowym odcinku sieci, w tym w rejonie obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006, między słupami od nr 63 do nr 81.
- g. Wygrodzić za pomocą ażurowych płotków mrowiska zlokalizowane na terenie realizacji przedsięwzięcia, celem ich ochrony przed zniszczeniem.
- h. Wszystkie drzewa i krzewy, znajdujące się na terenie inwestycji przeznaczone do adaptacji oraz drzewa znajdujące się poza granicami inwestycji, które mogą być narażone na uszkodzenia w wyniku ruchu maszyn oraz transportu materiałów budowlanych, zabezpieczyć na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem poprzez odeskowanie, którego wysokość w zależności od pokroju drzewa powinna wynosić 1,5-2 m; w przypadku występowania na drzewach plech chronionych gatunków porostów odeskowanie zastąpić siatkami okalającymi pień drzewa tak, aby nie uszkodzić stanowisk porostów; obłamane gałęzie na drzewach natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwojowi patogenów; krzewy, które mają być zachowane wygrodzić, wykonać obudowę z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu.
- i. Zastosować, w przypadku wykonywania prac w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 30 czerwca i od 1 września do 15 października, płotki herpetologiczne pod nadzorem herpetologa, w lokalizacjach:
- obszar przy rowach melioracyjnych między słupami od 5/5 do 8/8,
 - obszar koło śródleśnego zbiornika wodnego między słupem 13/13 a 14/14,
 - obszar obok niewielkiego zbiornika wodnego między słupem 21/21 a 22/22,
 - obszar obok zbiornika wodnego przy słupie 23/23,
 - obszar przy rowach melioracyjnych przy słupach 25/25 i 26/26,
 - obok zbiornika przy słupie 27/27,
 - obok rowu przy słupie 41/41,
 - obok rowów melioracyjnych przy słupie 45/45,
 - obok rowu melioracyjnego między słupami 60/60 a 62,
 - obok rowów melioracyjnych i rzeki Redy między słupami 63 a 65,
 - obok zbiorników w rejonie słupów 73 i 74,
 - obok zbiornika przy słupie 76,
 - obok rowów melioracyjnych między słupami 81 a 85,
 - przy rzece Łebie między słupami 92 a 95.

- j. Kontrolować plac budowy lub wykopy pod kątem obecności i małych ssaków, a w przypadku odnalezienia okazów z ww. grup, przenieść je w bezpieczne miejsce, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Analogiczną kontrolę przeprowadzić również bezpośrednio przed zasypaniem wykopu. Wyniki nadzoru odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
- k. Nie odkładać ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
- l. Nie pozostawiać niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
- m. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych.
- n. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnych zrealizować stosowne prace inżynierskie mające na celu zapewnienie ciągłości tych urządzeń; w razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie trwania prac, inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do odpowiednich organów, a następnie do naprawy uszkodzonego odcinka.
- o. Plac budowy zlokalizować poza obszarami podmokłymi, w znacznej odległości od cieków i zbiorników wodnych.
- p. Teren przedsięwzięcia, w tym plac i zaplecza budowy, place postojowe dla maszyn i środków transportu wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
- q. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- r. Zaplecze budowy, miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn, miejsca przeznaczone do ewentualnego tankowania oraz ewentualnych awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo - wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe prowadzić poza miejscem realizacji prac.
- s. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zlokalizować poza terenami chronionymi akustycznie. Minimalna odległość od terenów chronionych akustycznie – 200 m.
- t. Zaplecze budowy zlokalizować poza:
 - strefą 100 m od naturalnych brzegów rzek, cieków i zbiorników wodnych,
 - strefą 200 m od terenów zabagnionych lub podmokłych (innych niż cieki i zbiorniki wskazane powyżej).
- u. Uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (6.00 – 22.00).
- v. Uporządkować teren robót po zakończeniu prac budowlanych.

III. Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1199) niniejsza decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Uczynić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

V. Uczynić wykaz działek realizacyjnych Załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 04.04.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek znak EINV/KW/WN-ŻAB/2025/002163 z dnia 02.04.2025 r. ENERGIA - OPERATOR S.A., działającej poprzez pełnomocnika Panią Magdalenę Niškiewicz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP).
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.
4. Pełnomocnictwo dla Pani Magdalenę Niškiewicz.
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 5 oraz ust. 1a ustawy ooś, przedłożenie wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wypisów z ewidencji gruntów, nie jest wymagane. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, dla których wymagane jest załączenie do wniosku analizy kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r. poz. 43).

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania m.in. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 22 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Według 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.) zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 jest ono kwalifikowane 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 zostały one 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: „*napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6*”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1199), dalej zwaną *specustawą*. Inwestycja jest wymieniona w pkt. 48 w załączniku rozporządzenia Rady Ministrów 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 ze zm.). W związku z powyższym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k ustawy ooś jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Przedmiotową inwestycję planuje się zrealizować w województwie pomorskim, na terenie gmin: Krokowa, Gniewino, Wejherowo, Luzino, Łęczyce, zatem organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.1 z dnia 16.04.2025 r. oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.2 z dnia 16.04.2025 r, które zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<https://www.gov.pl/web/rdos-gdansk>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku. Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (<https://system.sios.pl/search/common?iid=1747>) pod nr 238/2025.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.5 z dnia 22.04.2025 r. tut. Organ wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi Inwestor pismem znak EINV/KW/WN-ŻAB/2025/002658 z dnia 30.04.2025 r. (data wpływu 06.05.2025 r.) zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu złożenia wyjaśnień do 31.07.2025 r. Tut. organ wyraził zgodę na powyższe pismem: RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.6 z dnia 09.05.2025 r. Inwestor przesłał uzupełnienie pismem znak EINV/KW/WN-ŻAB/2025/003398 z dnia 06.06.2025 r. (data wpływu 10.06.2025 r.). Tut. organ, celem doszczegółowienia udzielonych informacji wezwał Inwestora pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.7 z dnia 11.07.2025 r. do wyjaśnień. Inwestor przesłał wymaganą dokumentację pismem znak 8315/4P/MNi/216/2025 z dnia 28.07.2025 r. (data wpływu 30.07.2025 r.). Inwestor dnia 15.09.2025 r. przesłał drugie pełnomocnictwo dla Pani Eweliny Szandorowskiej.

Tut. organ z uwagi na konieczność przeanalizowania wszystkich zgromadzonych dokumentów oraz uzyskania stanowisk organów opiniujących wyznaczył nowe terminy załatwienia sprawy: pismem RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.8 z dnia 11.07.2025 r. - do dnia 31.10.2025 r.; pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.12 z dnia 30.10.2025 r. - do dnia 31.12.2025, z jednoczesną informacją o zmianie wykazu działek realizacyjnych (z uwagi na zaistniałe podziały geodezyjne); pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.15 z dnia 02.01.2026 r. – do dnia 27.02.2026 r., z jednoczesną informacją o ponownej zmianie wykazu działek realizacyjnych (z uwagi na zaistniałe podziały geodezyjne).

Zgodnie z art. 6 ustawy ooś wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym. W niniejszej sprawie nie mają zastosowania przepisy dotyczące opiniowania i uzgadniania przez RDOŚ.

W związku z powyższym tut. Organ, działając na podstawie art. 64 w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.10 z dnia 02.10.2025 r.,

zwrócił się do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z prośbą o opinię/uzgodnienie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, w opinii znak GG.ZZŚ.4901.440.1.2025.KK z dnia 17.10.2025 r. (wpływ 17.10.2025 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
2. Unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
3. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych,
4. Ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
5. Prace budowlane i rozbiórkowe w sąsiedztwie wód prowadzić w sposób minimalizujący ryzyko zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi oraz materiałami budowlanymi,
6. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnych zrealizować stosowne prace inżynierskie mające na celu zapewnienie ciągłości tych urządzeń; w razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie trwania prac, inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do odpowiednich organów a następnie do naprawy uszkodzonego odcinka,
7. Plac budowy zlokalizować poza obszarami podmokłymi, w znacznej odległości od cieków i zbiorników wodnych,
8. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych,
9. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
10. Wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
11. Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, wyselekcjonować i przekazać uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania,
12. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitarium, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot,
13. Uporządkować teren robót po zakończeniu prac budowlanych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nie uwzględnił w niniejszej decyzji poniższych warunków, z uwagi, iż zagadnienia w nim zawarte uregulowane zostały w następujących przepisach:

- pkt 10 w rozdziale 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401), dotyczącym wymagań w odniesieniu do maszyn i innych urządzeń technicznych stosowanych podczas prac budowlanych;

- pkt 11 w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), regulującej sposób postępowania z odpadami;
- pkt 12 w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.), regulującym m.in. konieczność zapewnienia sanitariatów i pomieszczeń socjalnych na placu budowy.

Tut. Organ nie uwzględnił w przedmiotowej decyzji warunku 4 i 5, ponieważ zostały one sformułowane w sposób bardzo ogólny. Pozostałe warunki zostały uwzględnione w punkcie II. niniejszej decyzji.

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem znak ONS.9022.505.8.2025.AZ z dnia 17.10.2025 r. (wpływ 20.10.2025 r.) wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor pismem znak 8190/4P/MNi/02589/2025 z dnia 31.10.2025 r. (data wpływu 31.10.2025 r.) przekazał tut. organowi zaktualizowane pełnomocnictwa dla Pani Magdaleny Niśkiewicz i Pani Eweliny Szandrowskiej. Następnie, Inwestor pismem znak 8315/4P/MNi/03974/2025 z dnia 22.12.2025 r. (data wpływu 22.12.2025 r.) skorygował oczywistą omyłkę pisarską oraz przedłożył informację o zmianie, z uwagi na zaistniałe podziały geodezyjne, wykazu działek realizacyjnych. W związku z powyższym tut. Organ, działając na podstawie art. 64 w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.14. z dnia 02.01.2026 r., ponownie zwrócił się do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z prośbą o opinię/uzgodnienie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku pismem znak GG.ZZŚ.4901.440.3.2025.KK z dnia 15.01.2026 r. (data wpływu 15.01.2025 r.) podtrzymał opinię znak znak: GG.ZZŚ.4901.440.1.2025.KK z dnia 17 października 2025 r. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak ONS.9022.5.1.2026.AZ z dnia 15.01.2026 r. (data wpływu 19.01.2026 r.) podtrzymał opinię znak ONS.9022.505.8.2025.AZ Gdańsk, 17.10.2025 r.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj. :

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych

- substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił co następuje.

Przedsięwzięciem, jakie planuje zrealizować Inwestor jest przebudowa istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji Żarnowiec – Bożepole, o całkowitej długości 23 km. Przebudowa napowietrznej linii polega na zwiększeniu jej obciążalności prądowej na poziomie 940 A, odpowiednio dla sezonu letniego oraz zimowego. Dla zachowania wymaganych odległości normowych dla nowej temperatury projektowej projektuje się podwyższenie stanowisk słupowych w celu zapewnienia odpowiednich odległości do terenu oraz zapewnia wartość natężenia pola elektromagnetycznego na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Przebudowa istniejącej linii zostanie wykonana po istniejącej trasie z zachowaniem wymagań norm. Inwestor nie przewiduje przesunięcia stanowisk słupowych wzdłuż osi linii.

W ramach zadania zostaną również skablowane napowietrzne linie elektroenergetyczne SN 15 kV i nn 0,4 kV na odcinkach krzyżujących przebudowaną linię WN 110 kV.

W trakcie prac koncepcyjnych analizowano warianty przebiegu projektowanej sieci. Przebieg linii determinowany był przede wszystkim usytuowaniem stacji elektroenergetycznych, które umożliwiają włączenie projektowanej infrastruktury do KSE (Krajowego Systemu Elektroenergetycznego). Wybierając wariant do realizacji zadania kierowano się czynnikami warunkującymi tj. uwarunkowaniami techniczno-ekonomicznym, środowiskowymi oraz urbanistycznymi. Ważnym kryterium wyboru było zapewnienie bezpieczeństwa okolicznej ludności i minimalizacja negatywnych oddziaływań instalacji (pole elektryczne, magnetyczne, klimat akustyczny oraz walory wizualne).

Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia w ramach racjonalnego wariantowania rozważono:

- warianty technologiczne w odniesieniu do organizacji robót,
- warianty techniczne (konstrukcyjne) w odniesieniu do sylwetki obiektu (linii).

W odniesieniu organizacji robót rozważono następujące warianty:

- korzystanie z transportu ciężkiego,
- korzystanie z transportu lekkiego,
- fundamentowanie z wykonywaniem fundamentów na miejscu,
- fundamentowanie z wykorzystaniem gotowych wyrobów fundamentowych,
- montaż przewodów z ich kontaktem z gruntem,
- montaż przewodów metodą bez kontaktu z gruntem.

Do realizacji przedsięwzięcia wybrano wariant z zastosowaniem stanowisk słupowych o konstrukcji kratowej realizowanych przy wykorzystaniu transportu lekkiego, zastosowaniu gotowych wyrobów fundamentowych oraz wykonaniu montażu przewodów bez styczności z gruntem za pomocą linki wstępnej, jako bardziej korzystnym dla środowiska.

Proponowany wariant alternatywny, z zastosowaniem słupów pełnościennych oraz z wykonaniem prac przy wykorzystaniu transportu ciężkiego, zastosowaniu fundamentów wykonywanych bezpośrednio na miejscu robót (wylewnych) oraz wykonaniu montażu przewodów z możliwością ich kontaktów z gruntem wskazuje na znacznie większą ingerencję w środowisko.

Planuje się dostawę i montaż prefabrykowanych elementów fundamentowych ze scalaniem ich w miejscu posadowienia. Wybrano ten wariant z uwagi na potrzebę możliwie najmniejszej ingerencji w powierzchnię gruntu, której to naruszenia nie dałoby się uniknąć przy wariacie wylewania stóp fundamentowych. Dostawa betonu mogłaby skutkować naruszeniem struktury gruntu na trasie przejazdów sprzętu dostawczego. W przypadku konieczności wykonania (incydentalnie) fundamentów terenowych transport odbywał się będzie po ułożonych na gruncie drewnianych najazdach. Z uwagi na powyższe, przyjęto bardziej przyjazny dla środowiska, wariant dostawy elementów konstrukcji z wykorzystaniem transportu o niższym tonażu, przy

większej częstotliwości przejazdów. Takie rozwiązanie charakteryzuje się mniejszą ingerencją w strukturę gruntu od wariantu wykorzystania samochodów o dużym tonażu.

Po dogłębnej analizie przyjęto wariant bardziej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska. Wariant ten to suma wariantów: wykonywania prac przy wykorzystaniu transportu lekkiego, zastosowaniu gotowych wyrobów fundamentowych oraz wykonania montażu przewodów bez styczności z gruntem za pomocą linki wstępnej.

W odniesieniu do wariantów technicznych formy obiektu budowlanego (rozwiązań konstrukcyjnych), planuje się zastosowanie konstrukcji kratowych. Zastosowanie tego rozwiązania jest korzystne dla środowiska z punktu widzenia przyszłej, trwającej kilkadziesiąt lat eksploatacji obiektu, tj. w przypadku konieczności dodatkowego zwiększenia możliwości przesyłowych linii poprzez wymianę przewodów na przewody o większym przekroju lub sytuacji konieczności dowieszenia np. dodatkowego przewodu telekomunikacyjnego. W takich przypadkach zakres ewentualnej przyszłej modernizacji stanowisk słupowych linii ograniczy się do wymiany pojedynczych elementów skratowań lub ich wzmocnienia, bez konieczności wymiany słupów na nowe konstrukcje mogące przenieść większe obciążenie mechaniczne.

Jednocześnie odrzucono możliwość zastosowania słupów pełnościennych betonowych lub stalowych, jako konstrukcji, które mogą stwarzać dodatkowe trudności podczas wieloletniej eksploatacji linii (np. wymiana przewodów mogłaby wiązać się z koniecznością wymiany całego stanowiska słupowego z uwagi na brak możliwości wzmocnienia konstrukcji słupów po ich montażu). Ponadto stosowane dla słupów pełnościennych fundamenty terenowe (np. studniowe) – stanowią dodatkową ingerencję w środowisko z uwagi na dużo większe zużycie materiałów przy ich budowie. Słupy kratowe stalowe są optymalnym rozwiązaniem, ponieważ zapewniają uzyskanie odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej, przy minimalnej masie stali. Słupy energetyczne tego typu są proste w montażu i pozwalają na stosunkowo łatwe podwyższenie i wzmocnienie konstrukcji podczas modernizacji linii.

Brak realizacji inwestycji nie był brany pod uwagę, bowiem niepodjęcie planowanej przebudowy linii skutkowałoby brakiem zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego dla terenów zasilanych z napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie pomorskim w powiatach puckim i wejherowskim na terenie gmin: gmina Krokowa (obręb: 0020 Tyłowo), gmina Gniewino (obręby: 0003 Czymanowo, 0011 Rybno, 0014 Słuszewo), gmina wiejska Wejherowo (obręby: 0007 Kniewo, 0017 Zamostne), gmina Luzino (obręby: 0009 Zelewo, 0003 Kębłowo), gmina Łęczycze (obręby: 0018 Strzebielino, 0004 Chmieleniec, 0002 Bożepole Wielkie, 0001 Bożepole Małe), na działkach wymienionych w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200010477259 i nazwie Piaśnica do jez. Żarnowieckiego. Stanowi ona naturalną część wód. Brak danych o stanie ogólnym JCWP. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg. klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP); stan chemiczny – brak danych. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Piaśnica w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001147639 i nazwie Łeba od Dębnicy do Pogorzelicy. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg. klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łeba od ujścia Pogorzelicy do ujścia Węgorzy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001047839 i nazwie Reda do Starego Koryta Redy. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg. klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Reda od ujścia Starego Koryta Redy do ujścia Bolszewki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Reda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); dobry stan chemiczny. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- zlewnia jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200013. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.
- zlewnia jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz.13), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie przebiegać będzie częściowo przez Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy-Łeby oraz Obszar Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Lasy Łęborskie PLB220006.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960). Przedsięwzięcie przebiega

częściowo przez teren Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 110 Pradolina Kaszuby i rzeka Reda, nr 107 Pradolina rzeki Łeba oraz nr 109 Dolina kopalna Żarnowiec. Rejon przedsięwzięcia oraz obszar prowadzenia prac nie jest zlokalizowany w żadnej ze stref ochronnych ujęć wód - zarówno bezpośrednich jak i pośrednich.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane częściowo w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006 (odcinek o długości ok 270 m; rejon pomiędzy stanowiskami słupowymi nr 77, a nr 80).

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2024 r.) przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006 jest gatunek: włośchatka (*Aegolius funereus*). Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: wycinka lasu, sieci komunalne i usługowe, usuwanie martwych i umierających drzew oraz inne formy transportu i komunikacji. Dla obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006, zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r., poz. 3586 z późn. zm.), zmienionym zarządzeniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 1995) został ustanowiony plan zadań ochronnych.

A223 włośchatka *Aegolius funereus*

Cele działań ochronnych:

1. Utrzymanie populacji gatunku na poziomie 17 osobników dopuszczając okresowe znaczne spadki liczebności związane z charakterystycznymi dla włośchatki *Aegolius funereus* silnymi jej fluktuacjami.
2. Utrzymanie właściwego stanu (FV1) warunków umożliwiających występowanie populacji i jej żerowisk tj.:
 - a) powierzchnia kompleksu leśnego > 5000 ha,
 - b) udział drzewostanów w wieku powyżej 120 lat >10 %,
 - c) udział drzewostanów bukowych > 10%,
 - d) minimalny wiek rębności buka wg PUL - 120 lat.

Najbliżej zlokalizowane stanowisko włośchatki notuje się ok. 5 km na północny zachód od inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie częściowo przebiegać przy granicy obszaru Natura 2000 Opalińskie Buczyny PLH220099.

Przebudowywana linia istnieje w bieżącej lokalizacji od kilkudziesięciu lat. W ramach prac utrzymaniowych pas techniczny jest regularnie koszony, zapobiegając wkraczaniu zieleni wysokiej. Etap realizacji inwestycji będzie ograniczony do minimum, a negatywne oddziaływania (takie jak płoszenie, pylenie czy hałas) będą miały charakter chwilowy i przemijający. W ramach prac nie będzie konieczne przeprowadzenie wycinki na terenach leśnych. Prace prowadzone będą jedynie w pasie istniejących już obecnie korytarzy eksploatacyjnych niezbędnych w celu prawidłowej eksploatacji sieci dla potrzeb funkcjonowania istniejącej linii 110 kV.

W opinii tutejszego Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.20

przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie wpłynie na realizację celów działań ochronnych i tymczasowych celów ochrony. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inwestycja w znacznej części jest położona w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy-Łeby (odcinek o długości ok. 1650 m, rejon od słupa nr 27/27 do GPZ Bożepole Wielkie) w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy-Łeby

Wyżej wymieniony Obszar Chronionego Krajobrazu ustanowiony został Uchwałą nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942 ze zm.). Zgodnie z § 5 ww. uchwały, na przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu wprowadza się m. in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Jednakże, zgodnie z § 6 ust. 2 ww. uchwały, zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z brzmieniem art. 24. ust. 2 pkt. 3) ustawy z dnia z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 poz. 13), powyższe zakazy nie dotyczą również realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.). Przedmiotowa inwestycja stanowi realizację celu publicznego.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to:

- rezerwat przyrody „Paraszyńskie Wąwozy” w odległości ok. 1,5 km, otulina rezerwatu w odległości ok. 1,5 km,
- rezerwat przyrody „Wielistowskie Łęgi” w odległości ok. 3,8 km,
- rezerwat przyrody „Wielistowskie Źródlika” w odległości ok. 4,45 km,
- rezerwat przyrody „Źródlika Czarnej Wody” w odległości ok. 4,55 km, otulina rezerwatu w odległości ok. 4,15 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darżlubskiej w odległości ok. 1,05 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby w odległości ok. 3,35 km,
- Choczewsko-Saliński Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 4,05 km,
- Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Opalińskie Buczyny PLH220099 w odległości ok. 0,05 km,
- Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Trzy Młyny PLH220029 w odległości ok. 3,4 km,
- Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Orle PLH220019 w odległości ok. 3,7 km,
- Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Dolina Górnej Łeby PLH220006 w odległości ok. 3,85 km,
- użytek ekologiczny Źródlika Redy w odległości ok. 1,6 km,

- użytek ekologiczny Wołowe Uroczysko w odległości ok. 2,95 km,
- użytek ekologiczny Księża Łąka w odległości ok. 3,25 km,
- użytek ekologiczny Źródła Jadwigi w odległości ok. 3,3 km,
- użytek ekologiczny Świecińska Topiel w odległości ok. 3,6 km,
- użytek ekologiczny Staw Samotnika w odległości ok. 4,15 km,
- użytek ekologiczny Bagienko w odległości ok. 4,3 km,
- użytek ekologiczny Jezioro Witalicz w odległości ok. 4,5 km,
- użytek ekologiczny Porąbski Moczar w odległości ok. 4,55 km,
- użytek ekologiczny Luziński Moczar w odległości ok. 4,8 km,
- użytek ekologiczny Torfowisko w Zielonym Dworze w odległości ok. 4,9 km,
- pomniki przyrody - najbliższy znajduje się w odległości ok. 0,3 km od terenu inwestycji.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie znajduje się łącznie na odcinku około 11 km w obrębie wyznaczonego korytarza KPn-20B Kaszuby. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się posadowienia jakichkolwiek wygrodzeń, które mogłyby zaburzyć ciągłość istniejącego korytarza. Ze względu na fakt przebudowy istniejącej linii, wąski pas terenu przedsięwzięcia, zaproponowaną technologię oraz fakt przywrócenia obszaru zajętego pod inwestycję do stanu pierwotnego inwestycja nie będzie wpływać na jego drożność i ciągłość.

Trasa linii przebiega głównie przez obszary stanowiące tereny rolne, pastwiska, łąki oraz tereny leśne. W okolicach miejscowości Rybienko, Bielawa, Zelewo oraz Bożepole Wielkie linia przechodzi w pobliżu istniejącej zabudowy. Na trasie przebudowywanej linii występują skrzyżowania z następującą infrastrukturą: linie Lnn 0,4 kV, linie SN 15 kV, droga krajowa nr 6, drogi powiatowe, drogi gminne, drogi polne, drogi leśne, droga zakładowa, linia kolejowa pierwszorzędna nr 202, nieczynna linia kolejowa nr 230 rel. Wejherowo – Garczegorze (znaczenia miejscowego), rzeka Piaśnica, rzeka Reda, rzeka Łeba, rzeka Jeżowska Struga i mniejsze cieki.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie pociągała za sobą zmiany w użytkowaniu gruntów, a co za tym idzie na etapie eksploatacji nie będzie znacząco oddziaływać na rośliny objęte ochroną. W obszarze realizacji i oddziaływania stwierdzono występowanie 5 gatunków roślin naczyniowych i 4 gatunki mchów objęte w Polsce ochroną gatunkową: kocanki piaszkowe *Helichrysum arenarium*, wawrzynek wilczelyko *Daphne mezereum*, widłak goździsty *Lycopodium clavatum*, wroniec widlasty *Huperzia selago*, kukułka szerokolistna *Dactylorhiza majalis*, płonnik pospolity *Polytrichum commune*, rokietnik pospolity *Pleurozium schreberi*, widłoząb miotlasty *Dicranum scoparium*, torfowiec błotny *Sphagnum palustre*.

Jako działania minimalizujące na ww. gatunki Inwestor wskazał:

- zaplanowanie dróg dojazdowych w sposób, który nie koliduje ze stanowiskami: kocanki piaszkowej, wronca widlastego, kukułki szerokolistnej, płonnika pospolitego, widłozębu miotlastego, rokietnika pospolitego, torfowca błotnego;
- oznakowanie stanowisk: wawrzyńka wilczelyko, widłaka goździstego, wronca widlastego (w lokalizacji pasa 9 m - stanowisko reliktowe), rokietnika pospolitego (w lokalizacji pasa 9 m), kukułki szerokolistnej (w rejonie słupa 38/38 – w przypadku zlokalizowania drogi dojazdowej поблизу stanowiska),

co tut. organ uwzględnił w nałożonych warunkach.

Roślinność obszaru realizacji i oddziaływania w znacznej części poddawana jest silnej antropopresji, dużą jej część stanowią nietrwale fitocenozy chwastów pól uprawnych oraz podsiewane łąki i pastwiska. Ponadto często występują tutaj lasy gospodarcze z charakterystycznym dla nich przegęszczeniem utrudniającym rozwój roślinności runa. Pewną część stanowią także tereny zurbanizowane, w tym przemysłowe.

Stwierdzono obecność czterech płatów siedlisk o znaczeniu wspólnotowym oraz trzy płaty olsów:

- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*),
- Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*),
- Zmiennowilgotne łąki tręślicowe (*Molinion*),
- Ols (*Alnion glutinosae*).

Siedliska te znajdują się w sąsiedztwie linii, a nie bezpośrednio pod nią. Biorąc pod uwagę fakt, że inwestycja stanowi modernizację istniejącej linii, nie dojdzie do zmiany sposobu użytkowania terenu czy stosunków wodnych. Nie będzie więc znaczącego wpływu na te cenne siedliska.

Na analizowanym obszarze nie stwierdzono grzybów objętych w Polsce ochroną gatunkową. Stwierdzono dwa gatunki porostów objętych przed 2014 rokiem ochroną gatunkową: mąkla tarninowa *Evernia prunastri* oraz chrobotek łagodny *Cladonia mitis*.

Jako działania minimalizujące na ww. gatunki Inwestor wskazał planowanie dojazdów w sposób, który wyklucza mechaniczne zniszczenie bądź uszkodzenia drzew na których rosną, co tut. organ uwzględnił w nałożonych warunkach.

W analizowanym obszarze realizacji i oddziaływania inwestycji zinwentaryzowano 32 szt. drzew oraz 11 skupisk krzewów wymagających wycinki. Wycinka nie będzie prowadzona na terenach leśnych lecz w pasie istniejących już korytarzy eksploatacyjnych.

Tab. 1 Lista zinwentaryzowanych skupisk krzewów planowanych do wycinki

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia krzewu [m ²]	Stan zdrowotny	Nr działek	Obręb	Gmina
1	wierzba uszata	<i>Salix aurita</i>	120	3	60/5	Słuszewo	Gniewino
2	leszczyna zwyczajna	<i>Corylus avellana</i>	273	3	92	Słuszewo	Gniewino
3	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	187	3	145	Zelewo	Luzino
4	czeremcha pospolita	<i>Padus avium</i>	2934	3	198, 199, 202	Kębłowo	Luzino
5	czeremcha późna	<i>Padus serotina</i>	1845	3	141/10, 142, 143	Strzebielino	Łęczyce
6	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	332	3	141/1	Strzebielino	Łęczyce
7	czeremcha późna	<i>Padus serotina</i>	594	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
8	wierzba uszata	<i>Salix aurita</i>	493	3	38	Strzebielino	Łęczyce
9	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	399	3	58, 61	Bożepole Wielkie	Łęczyce
10	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	1604	3	58, 61, 64/4	Bożepole Wielkie	Łęczyce
11	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	526	3	82/35	Bożepole Wielkie	Łęczyce

Tab. 2 Lista zinwentaryzowanych drzew planowanych do wycinki

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 5 cm	Liczba pni na 130 cm	Obwód na 130 cm	Szacowany wiek	Stan zdrowotny	Nr działki	Obręb	Gmina
1	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	123	1	98	47	3	75	Słuszewo	Gniewino
2	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	105	1	87	42	3	75	Słuszewo	Gniewino
3	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	113	1	92	44	3	75	Słuszewo	Gniewino
4	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	98	1	78	37	3	75	Słuszewo	Gniewino
5	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	107	1	88	42	3	75	Słuszewo	Gniewino
6	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63	1	56	26	3	15	Zamostne	Wejherowo - gmina wiejska
7	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56	1	44	19	3	15	Zamostne	Wejherowo - gmina wiejska
8	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	72	1	62	27	3	15	Zamostne	Wejherowo - gmina wiejska

9	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	1	76	35	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
10	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	1	64	29	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
11	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	1	70	32	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
12	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	58	1	73	34	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
13	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	1	73	34	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
14	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	71	1	76	35	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
15	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61	1	69	32	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
16	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	71	1	79	36	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
17	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	74	1	88	40	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
18	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	64	1	83	38	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
19	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61	1	74	34	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
20	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	68	1	74	34	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
21	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	65	1	79	37	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
22	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	1	75	35	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
23	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	1	89	41	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
24	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	1	69	32	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
25	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	72	1	75	35	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
26	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	1	87	40	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
27	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66	1	73	33	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
28	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69	1	88	40	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
29	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	1	81	37	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
30	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	60	1	61	28	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
31	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	67	1	81	37	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce
32	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	56	1	75	35	3	31/5	Strzebielino	Łęczyce

W rejonie zinwentaryzowanej zieleni nie stwierdzono obecności drzew dziuplastych czy budek lęgowych. Nie wykryto także gniazd ptasich bądź przedstawicieli chiropterofauny lub entomofauny objętej ochroną gatunkową.

Na terenie inwestycji oraz w buforze 100 m, obejmującym siedliska zabudowy podmiejskiej, upraw rolniczych, nieużytków i zadrzewień odnotowano obecność łącznie 92 gatunków ptaków. Większość zaobserwowanych gatunków podlega ochronie ścisłej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 16 grudnia 2016 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2022 r. poz. 2380). Wyjątek stanowią gatunki objęte ochroną częściową: czapla siwa *Ardea cinerea*, kruk *Corvus corax*, sroka *Pica pica* i wrona siwa *Corvus cornix* oraz gatunki łowne: bażant *Phasianus colchicus*, grzywacz *Columba palumbus*, krzyżówka *Anas platyrhynchos*, kuropatwa *Perdix perdix* i słonka *Scolopax rusticola*.

Zaobserwowana awifauna należy w większości do gatunków szeroko rozpowszechnionych i licznych w skali kraju. Nie stwierdzono obecności gniazd ptasich bezpośrednio na istniejących słupach oraz przy ich podstawach. Jednakże, ze względu na długość przebudowywanego odcinka (ponad 20 km), wzdłuż pasa montażowego należy spodziewać się corocznego zakładania gniazd naziemnych głównie przez drobne ptaki, takie jak skowronek.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z zasadą przezorności, tut. Organ wskazał na konieczność prowadzenia prac oraz wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub pod nadzorem ornitologicznym, który oceni możliwość występowania lęgów oraz czynnych gniazd.

Celem ograniczenia negatywnego wpływu linii na awifaunę (kolizje z linią, w tym porażenia prądem) planuje Inwestor podjąć odpowiednie działania zaradcze. Aby zwiększyć widoczność linii dla ptaków planuje się montaż na przewodach odgromowych znaczników ostrzegawczych zwiększających widoczność przewodów linii napowietrznej. Ich konstrukcja umożliwia dostrzeżenie przeszkody przez ptaki i zmianę trasy lotu, co eliminuje ryzyko kolizji. Jako znaczniki ostrzegawcze mogą być zastosowane m.in: spiralne znaczniki przewodów lub ruchome oznaczniki podwieszane na przewodach:

- spiralne znaczniki przewodów - spirale montowane naprzemiennie na przewodach odgromowych, w odległości co 25 m od siebie;
- ruchome oznaczniki podwieszane na przewodach - rozwieszane w odległościach od siebie od kilku do kilkunastu (kilkudziesięciu) metrów.

Znaczniki ostrzegawcze zostaną zamontowane na trasie potencjalnych szlaków migracyjnych ptaków, wzdłuż dolin rzecznych oraz kompleksów leśnych:

- w rejonie rzeki Piaśnica oraz obszaru Natura 2000 Opalińskie Buczyny PLH220099 między słupami od nr 5/5 do nr 16/16,
- wzdłuż rzeki Reda między słupami od nr 37/37 do nr 57/57,
- na terenach zalesionych położonych w południowym odcinku sieci, w tym w rejonie obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006, między słupami od nr 63 do nr 81.

Ww. działania minimalizujące niekorzystny wpływ Inwestycji na awifaunę tut. organ uwzględnił w nałożonych warunkach.

Przeprowadzone kontrole terenowe wykazały brak obecności potencjalnych kryjówek kolonii rozrodczych oraz potencjalnych miejsc hibernacji nietoperzy na obszarze przedsięwzięcia.

Fauna bezkręgowców występująca na zinwentaryzowanym obszarze składa się z gatunków licznych i pospolitych na terenie Polski. Siedliska leśne oraz łąkowe charakteryzują się wysoką bioróżnorodnością muchówek z rodziny *Syrphidae*. W obszarze objętym inwentaryzacją stwierdzono występowanie kolonii mrówek objętych ochroną częściową z rodzaju *Formica* (rudnica). Mrówka rudnica *Formica rufa* wykazana została na 6 stanowiskach, z czego dwa znajdują się na terenie inwestycji. Oba mrowiska zlokalizowane są w odległości około 9 m od

osi linii energetycznej. Mrowisko mrówki łąkowej *Formica pratensis* zlokalizowane jest u podstawy słupa energetycznego o numerze 26. Słup ten nie będzie ulegał przebudowie. Celem zminimalizowania niekorzystnego wpływu inwestycji na mrówki, tut. organ nałożył warunek oznaczenia mrowisk, celem ich ochrony przed zniszczeniem.

Zbadany teren nie obfitował w siedliska szczególnie sprzyjające życiu gatunkom saproksylicznym. Na dnie zbiorowisk leśnych jedynie miejscami natrafic można było na martwe drewno. Wśród drzewostanu znajdującego się na terenie oraz w strefie buforowej planowanej inwestycji, nie stwierdzono występowania starych, liściastych drzew, których dziuple mogłyby stanowić siedliska rozwoju larw gatunków chronionych, np. pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*.

Wynikiem inwentaryzacji herpetofauny na badanym obszarze jest stwierdzenie 7 gatunków płazów oraz 4 gatunków gadów. Zinwentaryzowana herpetofauna nie cechuje się wyjątkową bioróżnorodnością w skali Polski. Stwierdzone podczas wizji terenowej gatunki gadów i płazów należą do licznych i często spotykanych taksonów na terenie całego kraju. Jednakże, zgodnie z zasadą przeczności i deklaracją Inwestora, tut. organ nałożył warunek zastosowania, w przypadku wykonywania prac w okresie rozrodu i migracji płazów, od 1 marca do 30 czerwca i od 1 września do 15 października, płotków herpetologicznych w lokalizacjach:

- obszar przy rowach melioracyjnych między słupami od 5/5 do 8/8,
- obszar koło źródleśnego zbiornika wodnego między słupem 13/13 a 14/14,
- obszar obok niewielkiego zbiornika wodnego między słupem 21/21 a 22/22,
- obszar obok zbiornika wodnego przy słupie 23/23,
- obszar przy rowach melioracyjnych przy słupach 25/25 i 26/26,
- obok zbiornika przy słupie 27/27,
- obok rowu przy słupie 41/41,
- obok rowów melioracyjnych przy słupie 45/45,
- obok rowu melioracyjnego między słupami 60/60 a 62,
- obok rowów melioracyjnych i rzeki Redy między słupami 63 a 65,
- obok zbiorników w rejonie słupów 73 i 74,
- obok zbiornika przy słupie 76,
- obok rowów melioracyjnych między słupami 81 a 85,
- przy rzece Łebie między słupami 92 a 95.

Podczas prowadzenia prac prowadzony będzie monitoring wykopów. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie stały nadzór przyrodniczy celem wyeliminowania/zminimalizowania negatywnego wpływu inwestycji na lokalną florę oraz faunę.

Oddziaływanie na klimat akustyczny

W trakcie realizacji przedsięwzięcia uciążliwość skoncentruje się głównie na hałasie, który będzie towarzyszył pracy maszyn i urządzeń mechanicznych. Hałas wywołany będzie również transportem dowożącym elementy montowanych słupów. Prace będą wykonywane odcinkami. Ponadto wszelkie uciążliwości związane z etapem budowy ustąpią całkowicie po jej

zakończeniu. Mając na uwadze, że prace realizowane będą w porze dziennej ocenia się, że ze względu na emisję hałasu, etap budowy nie będzie stanowił zagrożenia dla pobliskich mieszkańców.

Praca ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, spychacze) może wywołać niewielkie lokalne drgania przekazywane przez podłoże (wibracje) w strefie prowadzonych prac. Ich występowanie będzie krótkotrwałe i dotyczy obszaru maksymalnie do kilkunastu-kilkudziesięciu metrów od miejsca pracy urządzeń. Dlatego nie prognozuje się uciążliwości poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Na etapie eksploatacji wystąpi niewielka emisja energii akustycznej do otoczenia. Źródłem hałasu (szumu akustycznego), wytwarzanego przez linie elektroenergetyczne są: ulot z elementów przewodzących linii znajdujących się pod napięciem (głównie z przewodów roboczych) oraz wyładowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego (izolatorach).

W związku z tym, że z licznych badań hałasu przeprowadzonych wokół krajowych linii elektroenergetycznych wysokich i najwyższych napięć wynika, że poziom hałasu wytwarzanego przez te linie nie przekracza najczęściej w odległości kilkunastu metrów od linii nawet w najgorszych warunkach pogodowych, wartości 30-35 dB(A) dla linii 110kV, nie prognozuje się przekroczeń emisji hałasu. Teren planowanego przedsięwzięcia będzie wzdłuż istniejącej linii WN 110kV.

Pole elektromagnetyczne

Z obliczeń pól elektromagnetycznych wynika, iż w żadnym miejscu pod linią i w najbliższym jej sąsiedztwie nie występuje na wysokości 2 m n.p.t. pole elektromagnetyczne przekraczające odpowiednio wartości $E=10$ kV/m oraz $H=60$ A/m.

Pole elektryczne i magnetyczne nie będzie oddziaływać niekorzystnie na żaden z elementów środowiska (rośliny, zwierzęta, wodę i powietrze), w tym przede wszystkim na zdrowie ludzi przebywających w jej sąsiedztwie, a przede wszystkim ludzi zamieszkujących w niewielkiej odległości od linii.

Środowisko gruntowo-wodne

Na etapie realizacji oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne może być związane z organizacją zaplecza budowy (miejsca magazynowania odpadów, miejsca stacjonowania maszyn, urządzeń, pojazdów) i z pracami budowlano-montażowymi (używanie sprzętu budowlanego).

Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zlokalizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie. Minimalna odległość od terenów chronionych akustycznie wyniesie co najmniej 200 m. Ponadto przewiduje się zlokalizowanie zaplecza budowy poza:

- strefą 100 m od naturalnych brzegów rzek, cieków i zbiorników wodnych,
- strefą 200 m od terenów zabagnionych lub podmokłych (innych niż cieki i zbiorniki wskazane powyżej).

Do prowadzenia prac budowlanych będą wykorzystywane urządzenia i maszyny sprawne technicznie. Nie prognozuje się sytuowania przenośnej/mobilnej stacji paliw a tym samym tankowania pojazdów/maszyn na terenie budowy. Wszelkie pojazdy i maszyny wymagające paliwa płynnego będą tankowane na stacjach paliw. Nie planuje się także wykonywania napraw/serwisu wykorzystywanych pojazdów/maszyn/urządzeń na placu budowy. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych oraz innych płynów eksploatacyjnych.

Na etapie budowy nie będą generowane żadne ścieki do środowiska. Na potrzeby zaplecza sanitarnego użyta zostanie przenośna kabina ze szczelnym zbiornikiem, z której ścieki będą przekazywane do punktu zlewnego na biologiczną oczyszczalnię ścieków.

Nie planuje się odwadniać wykopów i tym samym zmieniać stosunków wodnych na omawianym terenie. Ponadto zakłada się prowadzenie prac ziemnych poza okresami, dla których prognozowane są opady, co wyklucza odwodnienie wykopów z wody pochodzącej z opadów atmosferycznych.

Realizacja prac prowadzona będzie z uwzględnieniem zasady minimalizacji wielkości zajętego terenu zajmowanego w trakcie robót.

Zanieczyszczenie powietrza

Emisja gazów i pyłów będzie odbywała się w sposób niezorganizowany, miejscowo i zamknięcie się w granicach terenu budowy. Planuje się wyłączenie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy (unikanie pracy urządzeń na tzw. biegu jałowym), minimalizacja liczby kursów pojazdów. Nie przewiduje się zastosowania innych rozwiązań chroniących środowisko w przypadku krótkotrwałej emisji gazów i pyłów na etapie budowy.

Oddziaływanie na klimat

Sposób planowania, realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, jest przystosowany do postępujących zmian klimatu, jak również nie spowoduje zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Uwzględniając poszczególne etapy przyszłego przedsięwzięcia z jednoczesnym ujęciem jego charakteru oraz przewidywanego czasu pracy, należy stwierdzić, iż nie przyczyni się ono do pogłębienia zmian klimatu.

Odpady

Powstające odpady będą magazynowane w kontenerach/pojemnikach i przekazywane do dalszego zagospodarowania innym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Miejsce magazynowania odpadów na placu budowy będzie usytuowane możliwie blisko drogi dojazdowej z uwagi na łatwy odbiór odpadów.

Ziemia z wykopów pod fundamenty będzie gromadzona na placu budowy i zostanie wykorzystana do zasypania wykopów lub rozplantowana w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Niemniej jednak, jeżeli zajdzie sytuacja, iż nadmiar ziemi będzie musiał być wywieziony poza teren robót budowlanych wówczas te ilości będą stanowiły odpad.

Etap eksploatacji obiektu wiąże się z wykonywaniem planowanych przeglądów i napraw. W związku z tym planuje się wytwarzanie niewielkich ilości odpadów. Wytwarzane odpady

gromadzone będą w sposób selektywny i przekazywane podmiotom posiadający stosowne decyzje w zakresie gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów. Nie planuje się magazynowania odpadów na terenie przedsięwzięcia.

Oddziaływanie na krajobraz

Przedsięwzięcie przebiega przez tereny wartościowe krajobrazowo. Analiza wpływu planowanej inwestycji na Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy i Łeby pozwala na stwierdzenie, iż realizacja przedsięwzięcia, którego celem jest przebudowa istniejącej linii napowietrznej WN nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia czy presji dla ww. obszaru.

Oddziaływanie skumulowane

Obszar, na terenie którego planuje się przebudowę istniejącej linii WN 110 kV to głównie działki oznaczone w ewidencji gruntów jako grunty rolne. Na przeważających odcinkach najbliższe otoczenie trasy przebiegu linii napowietrznej 110 kV stanowi obszar wiejski z pojedynczymi gospodarstwami z zabudową zagrodową. W okolicach miejscowości Rybienko, Bielawa, Zelewo oraz Bożepole Wielkie linia przechodzi w pobliżu istniejącej zabudowy.

Oddziaływania przedsięwzięcia będą niewielkie i ograniczą się bezpośrednio jedynie do terenu, na którym linia będzie realizowana i eksploatowana.

Praca napowietrznej linii elektroenergetycznej wiąże się z występowaniem:

- pola elektromagnetycznego o niskiej częstotliwości 50 Hz, posiadającego dwie składowe: elektryczną (E) i magnetyczną (H),
- szumów akustycznych (hałasu).

Wyniki obliczeń, które przeprowadzono przy przyjęciu projektowanych danych technicznych dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110 kV wskazują, że spodziewane wartości maksymalne każdej ze składowych pól są mniejsze niż poziomy dopuszczalne. Pozwala to na stwierdzenie, że pole elektryczne i magnetyczne nie będzie oddziaływać niekorzystnie na żaden z elementów środowiska (rośliny, zwierzęta, wodę i powietrze), w tym przede wszystkim na zdrowie ludzi przebywających w jej sąsiedztwie, a przede wszystkim ludzi zamieszkujących w niewielkiej odległości od linii.

Badania poziomów hałasu linii elektroenergetycznych wskazują, że wartości określone w normach nie są przekraczane.

W zasięgu oddziaływania planowanej do przebudowy linii wysokich napięć WN 110 kV relacji Żarnowiec – Bożepole, w bezpośrednim rejonie stacji elektroenergetycznej Żarnowiec, w bliskiej odległości od siebie przebiegają trzy inne linie WN 110 kV oraz dwie linie NN 400 kV. Najmniejsza odległość pomiędzy osiami przebudowywanej linii WN 110 kV relacji Żarnowiec – Bożepole a najbliższej linii sąsiadującej NN 400 kV wynosi minimum 35 m zaś najbliższej linii sąsiadującej WN 110 kV wynosi minimum 25 m. W przęśle 3/3-4/4 przebudowywana linia krzyżuje się z linią WN 110 kV relacji Żarnowiec – Gdańsk Błonie / Przyjaźń. Od istniejącego słupa nr 7/7 aż do nr 2/21 wzdłuż planowanej do przebudowy linii WN 110 kV relacji Żarnowiec – Bożepole przebiega równolegle linia NN 400 kV relacji Żarnowiec – Słupsk. Odległość pomiędzy osiami w/w linii wynosi minimum 35 m. Hałas linii przesyłowych najwyższych napięć 400 kV wynosi 30-45 dB(A) w odległości 15 m od osi linii, zatem nie zachodzi ryzyko skumulowanego oddziaływania. Na podstawie przeprowadzonego modelowania skumulowanych pól elektromagnetycznych stwierdzono, iż w żadnym miejscu pod w/w liniami oraz w najbliższym jej sąsiedztwie nie występuje na wysokości 2 m n.p.t. pole elektromagnetyczne przekraczające odpowiednio wartości $E=10$ kV/m oraz $H=60$ A/m, czyli nie zachodzi skumulowane oddziaływanie pomiędzy obiektami.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

W dniu 16.02.2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.17 oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.18 z dnia 25.11.2025 r., działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy, w tym z ww. opiniami organów współdziałających oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, ze wskazaniem, iż decyzja kończąca przedmiotowe postępowanie zostanie wydana nie wcześniej niż po upływie 4 dni od dnia doręczenia. Zawiadomienie zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<https://www.gov.pl/web/rdos-gdansk>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie złożyły dodatkowych uwag bądź wniosków.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane w sposób znaczący ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby zamierzenie przyczyniło się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko związane będzie z emisją hałasu i emisją gazów i pyłów do powietrza z maszyn i środków transportu; uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, obejmowały jedynie czas prowadzenia prac;
- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca zamierzenia, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt podlegających ochronie na obszarach Natura 2000 ani inne tereny ochrony przyrodniczej, bądź o wysokich walorach krajobrazowych i kulturowych podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- realizacja powyższego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu.

Realizacja inwestycji na podstawie niniejszej decyzji, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 ze zm.);

- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowego gospodarowania wodami określonych przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), w zakresie prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) - obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1199) niniejsza decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Tytułem wydania niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł - załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.).

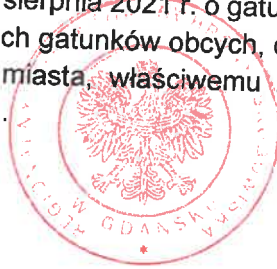
Pouczenie

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

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

Zgodnie z art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jednocześnie tutejszy Organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy. Zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 ze zm.) obecność inwazyjnych gatunków obcych, dalej IGO, podlega zgłoszeniu wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta właściwemu ze względu na miejsce stwierdzenia obecności tego IGO w środowisku.



Anna Tchorzewska
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Otrzymują:

1. ENERGA OPERATOR S.A. przez pełnomocnika – Magdalena Niškiewicz, ORLEN Projekt S.A., ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk
2. Strony postępowania przez zawiadomienie
3. aa Sprawę prowadzi: Izabella Kawka, tel.: 58 68 36 805 w godzinach 10.00-13.00

Do wiadomości:

1. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk
3. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa
4. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Załącznik nr 1 do decyzji znak
RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.20

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji Żarnowiec – Bożepole o całkowitej długości 23 km. Przebudowa napowietrznej linii polega na zwiększeniu jej obciążalności prądowej na poziomie 940 A, odpowiednio dla sezonu letniego oraz zimowego. Dla zachowania wymaganych odległości normowych dla nowej temperatury projektowej projektuje się podwyższenie stanowisk słupowych w celu zapewnienia odpowiednich odległości do terenu oraz zapewnia wartość natężenia pola elektromagnetycznego na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Przebudowa istniejącej linii zostanie wykonana po istniejącej trasie z zachowaniem wymagań norm.

W ramach zadania zostaną również skablowane napowietrzne linie elektroenergetyczne SN 15 kV i nn 0,4 kV na odcinkach krzyżujących przebudowaną linię WN 110 kV.

W ramach przebudowy napowietrznej linii WN 110 kV wykonane zostaną następujące prace:

- przebudowa napowietrznej linii WN 110 kV,
- podwyższenie istniejących stanowisk słupowych,
- prace modernizacyjne na stacji SE Żarnowiec oraz GPZ Bożepole związane z dostosowaniem i wyposażeniem niezbędnej aparatury dla potrzeb przebudowywanej linii 110 kV,
- usunięcie kolizji z napowietrznymi liniami SN 15 kV (przęsła nr 77/8-8/8 , 54/54-55/55 i nr 86-87) oraz nn 0,4 kV (przęsło nr 36/36-37/37).

Podstawowe rozwiązania techniczne dla linii 110 kV relacji Żarnowiec – Bożepole:

- Ilość torów:
 - o jeden (od słupa nr 61/61 do słupa nr 85)
 - o dwa (od br. SE Żarnowiec do słupa nr 61/61 oraz od słupa nr 85 do br. GPZ Bożepole)
- Napięcie linii:
 - o 110 kV (WN – wysokich napięć)
- Układ przewodów:
 - o dla odcinka jednotorowego – trójkątny
 - o dla odcinka dwutorowego - beczkowy
- Długość trasy
 - o 23 km
- Konstrukcje wsporcze:
 - o istniejące: OS24, D24s, S24s, B2
- Przewody fazowe:
 - o aluminiowo-stalowe.

Warunki brzegowe przebudowy		
Przewody	przewody fazowe: stalowo – aluminiowe przewody odgromowe: stalowo – aluminiowe skojarzone ze światłowodem	Minimalna odległości przewodów linii 110 kV do terenu będzie wynosić 6,74 m Maksymalna wysokość zawieszenia przewodów linii 110 kV do terenu będzie wynosić 50 m
Stanowiska słupowe	konstrukcje kratowe	Wysokość stanowisk słupowych od 19,70 m do 50 m
Fundamenty	fundamenty: prefabrykowane, terenowe, studniowe, palowe (w zależności od zbadanych warunków gruntowych)	Dla słupów kratowych, w zależności od zbadanych warunków gruntowych, przewiduje się wykonanie fundamentów prefabrykowanych, studniowych lub palowych. Fundamenty prefabrykowane dostarczane są jako gotowe elementy przewidziane do ustawienia we wcześniej przygotowanym wykopie. Po przygotowaniu podłoża fundament jest ustawiany w wykopie, pozycjonowany, i zasypywany gruntem rodzimym. Fundamenty terenowe wylewane na miejscu. Fundamenty studniowe są zwykle wykonywane metodą zapuszczania kręgów betonowych, wprowadzenia zbrojenia i zalania betonem. Fundamenty palowe mogą być wykonane, jako pale wiercone wielkośrednicowe lub mikropale w rurze osłonowej. Głębokość wykopu pod fundament uzależniona jest od rodzaju gruntu oraz poziomu wody gruntowej.

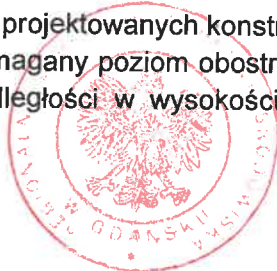
Parametry linii po przebudowie:

- Długość linii: 23,04 km
- Liczba stanowisk: 97 szt
- Obciążalność prądowa: do 940 A latem i do 1000 A zimą
- Wysokość słupów linii: od 19,70 m do 50 m
- Wysokość zawieszenia przewodów linii w stosunku do poziomu terenu:
 - maksymalna odległość przewodów od terenu 50,00 m
 - minimalna odległość przewodów od terenu 6,74 m
- Powierzchnia zajmowana przez pojedynczy słup: do 100 m²

Nie przewiduje się przebudowy poszczególnych stanowisk słupowych, a jedynie podwyższenie części z nich. Planuje się z wykorzystanie wszystkich istniejących konstrukcji wsporczych, z uwagi na spełnienie przez nich wymagań normowych. Część z istniejących konstrukcji zostanie wzmocniona a część podwyższona.

Jako uziemienia słupów przewiduje się typowe uziemienia robocze, powierzchniowo – głębinowe złożone z otoku (taśma stalowa pomiedziowana elektrolitycznie) i pręta (stalowy pomiedziowany). Uziemienia zostaną dobrane indywidualnie do danego stanowiska, w zależności od typu słupa i parametrów gruntu.

Jako przewody fazowe zostaną zastosowane linki stalowo – aluminiowe. Naciągi w przewodach dobrane zostały do wytrzymałości zaprojektowanych konstrukcji wsporczych oraz uwzględniają rodzaj obiektów krzyżowanych i wymagany poziom obostrzenia linii określony w NNA. Na linii uwzględniono dodatkowy zapas odległości w wysokości 1 m w stosunku do terenu oraz obiektów krzyżowanych.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Załącznik nr 2 do decyzji znak
RDOŚ-Gd-WOO.420.30.2025.IK.20

Wykaz działek realizacyjnych

województwo	powiat	gmina	obręb	nr działki	nr identyfikacyjny
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	697	221106_2.0020.697
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	301/7	221106_2.0020.301/7
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	301/4	221106_2.0020.301/4
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	696	221106_2.0020.696
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	379	221106_2.0020.379
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	263/7	221106_2.0020.263/7
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	397	221106_2.0020.397
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	367	221106_2.0020.367
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	368	221106_2.0020.368
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	693	221106_2.0020.693
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	370	221106_2.0020.370
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	371	221106_2.0020.371
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	372	221106_2.0020.372
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	377/3	221106_2.0020.377/3
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	695	221106_2.0020.695
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	375/6	221106_2.0020.375/6
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	246/4	221106_2.0020.246/4
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	246/5	221106_2.0020.246/5
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	694	221106_2.0020.694
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	396	221106_2.0020.396
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	398	221106_2.0020.398
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	375/7	221106_2.0020.375/7
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	377/4	221106_2.0020.377/4
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	247/9	221106_2.0020.247/9
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	246/1	221106_2.0020.246/1
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	375/5	221106_2.0020.375/5
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	376	221106_2.0020.376
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	265/4	221106_2.0020.265/4
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	267	221106_2.0020.267
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	268	221106_2.0020.268
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	263/5	221106_2.0020.263/5
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	269	221106_2.0020.269

pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	289/2	221106_2.0020.289/2
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	288	221106_2.0020.288
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	287	221106_2.0020.287
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	286	221106_2.0020.286
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	285/6	221106_2.0020.285/6
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	301/2	221106_2.0020.301/2
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	318	221106_2.0020.318
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	317	221106_2.0020.317
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	319	221106_2.0020.319
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	322/5	221106_2.0020.322/5
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tyłowo	70/5	221106_2.0020.70/5
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	144/5	221505_2.0003.144/5
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	145/33	221505_2.0003.145/33
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	146	221505_2.0003.146
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	147/7	221505_2.0003.147/7
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	149/6	221505_2.0003.149/6
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	152/3	221505_2.0003.152/3
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	152/12	221505_2.0003.152/12
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	152/17	221505_2.0003.152/17
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	152/20	221505_2.0003.152/20
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	247	221505_2.0003.247
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	246	221505_2.0003.246
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	156/9	221505_2.0003.156/9
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	245	221505_2.0003.245
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	262	221505_2.0003.262
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Czymanowo	284	221505_2.0003.284
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	123/13	221505_2.0011.123/13
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	108/1	221505_2.0011.108/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	109/2	221505_2.0011.109/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	122/6	221505_2.0011.122/6
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	280/22	221505_2.0011.280/22
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	112/2	221505_2.0011.112/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	280/21	221505_2.0011.280/21
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	112/1	221505_2.0011.112/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	113/2	221505_2.0011.113/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	113/1	221505_2.0011.113/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	114/12	221505_2.0011.114/12
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	115/10	221505_2.0011.115/10
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	114/10	221505_2.0011.114/10
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	103/1	221505_2.0011.103/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	95/1	221505_2.0011.95/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	95/4	221505_2.0011.95/4
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	94	221505_2.0011.94
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	91/10	221505_2.0011.91/10
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	92/1	221505_2.0011.92/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	86/12	221505_2.0011.86/12
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	86/18	221505_2.0011.86/18

pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	86/17	221505_2.0011.86/17
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	85	221505_2.0011.85
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	86/15	221505_2.0011.86/15
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	74	221505_2.0011.74
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	84	221505_2.0011.84
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	55	221505_2.0011.55
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	54	221505_2.0014.54
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	15	221505_2.0014.15
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	20/1	221505_2.0014.20/1
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	20/2	221505_2.0014.20/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	20/5	221505_2.0014.20/5
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	22	221505_2.0014.22
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	23	221505_2.0014.23
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	25	221505_2.0014.25
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	56/10	221505_2.0014.56/10
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	60/5	221505_2.0014.60/5
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	73/2	221505_2.0014.73/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	74	221505_2.0014.74
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	59	221505_2.0014.59
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	75	221505_2.0014.75
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	81/2	221505_2.0014.81/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	92/2	221505_2.0014.92/2
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	114	221505_2.0014.114
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Rybno	11	221505_2.0011.11
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	119/21	221505_2.0014.119/21
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Stuszewo	122	221505_2.0014.122
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	12/8	221510_2.0007.12/8
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	11	221510_2.0007.11
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	7	221510_2.0007.7
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	9/1	221510_2.0007.9/1
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	4/9	221510_2.0007.4/9
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	9/2	221510_2.0007.9/2
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	9/3	221510_2.0007.9/3
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	4/10	221510_2.0007.4/10
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	4/11	221510_2.0007.4/11
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	4/12	221510_2.0007.4/12
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	4/13	221510_2.0007.4/13
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	3	221510_2.0007.3
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	35	221510_2.0007.35
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	38	221510_2.0007.38
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	36/1	221510_2.0007.36/1
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	36/3	221510_2.0007.36/3
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	41	221510_2.0007.41
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	36/4	221510_2.0007.36/4
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	37	221510_2.0007.37
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Kniewo	159	221510_2.0007.159

pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Śluszewo	128	221505_2.0014.128
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Śluszewo	193	221505_2.0014.193
pomorskie	powiat wejherowski	Gniewino	Śluszewo	194	221505_2.0014.194
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	35	221510_2.0017.35
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	15	221510_2.0017.15
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	44	221510_2.0017.44
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	14	221510_2.0017.14
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	13	221510_2.0017.13
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	210	221510_2.0017.210
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	12	221510_2.0017.12
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	6	221510_2.0017.6
pomorskie	powiat wejherowski	Wejherowo	Zamostne	7	221510_2.0017.7
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	281/2	221507_2.0009.281/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	282/11	221507_2.0009.282/11
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	283	221507_2.0009.283
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	284/2	221507_2.0009.284/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	285/37	221507_2.0009.285/37
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	285/19	221507_2.0009.285/19
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	285/21	221507_2.0009.285/21
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	285/41	221507_2.0009.285/41
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	286/9	221507_2.0009.286/9
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	286/12	221507_2.0009.286/12
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	286/8	221507_2.0009.286/8
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	91/4	221507_2.0009.91/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	115	221507_2.0009.115
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	99	221507_2.0009.99
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	100/2	221507_2.0009.100/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	100/1	221507_2.0009.100/1
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	113	221507_2.0009.113
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	114	221507_2.0009.114
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	119/1	221507_2.0009.119/1
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	117/7	221507_2.0009.117/7
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	118	221507_2.0009.118
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	119/2	221507_2.0009.119/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	119/5	221507_2.0009.119/5
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	119/4	221507_2.0009.119/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	131	221507_2.0009.131
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	130	221507_2.0009.130
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	135	221507_2.0009.135
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	136	221507_2.0009.136
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	137	221507_2.0009.137
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	138/4	221507_2.0009.138/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	142	221507_2.0009.142
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	141	221507_2.0009.141
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	134	221507_2.0009.134
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zełewo	139	221507_2.0009.139

pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	145	221507_2.0009.145
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	146	221507_2.0009.146
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	147	221507_2.0009.147
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	148/2	221507_2.0009.148/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	164	221507_2.0009.164
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	165	221507_2.0009.165
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	163	221507_2.0009.163
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	167	221507_2.0009.167
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	190	221507_2.0009.190
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	189	221507_2.0009.189
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	188	221507_2.0009.188
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	187	221507_2.0009.187
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	186	221507_2.0009.186
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	185	221507_2.0009.185
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	191	221507_2.0009.191
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	184	221507_2.0009.184
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	183	221507_2.0009.183
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	182	221507_2.0009.182
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	192	221507_2.0009.192
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	177	221507_2.0009.177
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	181	221507_2.0009.181
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	180	221507_2.0009.180
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	178/3	221507_2.0009.178/3
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	179	221507_2.0009.179
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	193	221507_2.0009.193
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	195/4	221507_2.0009.195/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	194	221507_2.0009.194
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	195/3	221507_2.0009.195/3
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	195/1	221507_2.0009.195/1
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/7	221507_2.0009.196/7
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/1	221507_2.0009.196/1
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/9	221507_2.0009.196/9
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/8	221507_2.0009.196/8
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/5	221507_2.0009.196/5
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/2	221507_2.0009.196/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/3	221507_2.0009.196/3
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelewó	196/4	221507_2.0009.196/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	21/4	221507_2.0003.21/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	22	221507_2.0003.22
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	23	221507_2.0003.23
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	75/3	221507_2.0003.75/3
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	75/4	221507_2.0003.75/4
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	76	221507_2.0003.76
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	84	221507_2.0003.84
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	77	221507_2.0003.77
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębłówo	142/8	221507_2.0003.142/8

pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	142/10	221507_2.0003.142/10
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	143	221507_2.0003.143
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	144	221507_2.0003.144
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	145	221507_2.0003.145
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	146	221507_2.0003.146
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	147/8	221507_2.0003.147/8
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	148	221507_2.0003.148
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	149/16	221507_2.0003.149/16
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	150/2	221507_2.0003.150/2
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	150/1	221507_2.0003.150/1
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	147/6	221507_2.0003.147/6
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	151	221507_2.0003.151
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	170	221507_2.0003.170
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	219	221507_2.0003.219
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	211	221507_2.0003.211
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	210	221507_2.0003.210
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	208	221507_2.0003.208
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	207	221507_2.0003.207
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	202	221507_2.0003.202
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	198	221507_2.0003.198
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	200	221507_2.0003.200
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	199	221507_2.0003.199
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	191	221507_2.0003.191
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	183	221507_2.0003.183
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	180	221507_2.0003.180
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	179	221507_2.0003.179
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	177	221507_2.0003.177
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	174	221507_2.0003.174
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	175	221507_2.0003.175
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	173	221507_2.0003.173
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	176	221508_2.0018.176
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	175	221508_2.0018.175
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Kębtowo	171	221507_2.0003.171
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	695	221508_2.0018.695
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	169	221508_2.0018.169
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	168/1	221508_2.0018.168/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	167	221508_2.0018.167
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	164	221508_2.0018.164
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	162	221508_2.0018.162
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	163	221508_2.0018.163
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	144/2	221508_2.0018.144/2
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	144/1	221508_2.0018.144/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	143	221508_2.0018.143
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	142	221508_2.0018.142
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	141/10	221508_2.0018.141/10
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	141/1	221508_2.0018.141/1

pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	145	221508_2.0018.145
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	433	221508_2.0018.433
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	103/1	221508_2.0018.103/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	29	221508_2.0018.29
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	31/5	221508_2.0018.31/5
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	10	221508_2.0018.10
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	33	221508_2.0018.33
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	34	221508_2.0018.34
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	37	221508_2.0018.37
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	38	221508_2.0018.38
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Strzebielino	39	221508_2.0018.39
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	68/5	221508_2.0004.68/5
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	68/12	221508_2.0004.68/12
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	68/11	221508_2.0004.68/11
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	45	221508_2.0004.45
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	264/1	221508_2.0004.264/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	267	221508_2.0004.267
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	64/2	221508_2.0004.64/2
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	63	221508_2.0004.63
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	266	221508_2.0004.266
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	79/26	221508_2.0004.79/26
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	79/21	221508_2.0004.79/21
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	72	221508_2.0004.72
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	73/8	221508_2.0004.73/8
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	77/1	221508_2.0004.77/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	78/2	221508_2.0004.78/2
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	184	221508_2.0004.184
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	185	221508_2.0004.185
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	186	221508_2.0004.186
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	187	221508_2.0004.187
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	188	221508_2.0004.188
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	189	221508_2.0004.189
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	190/5	221508_2.0004.190/5
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	190/6	221508_2.0004.190/6
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	191	221508_2.0004.191
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	190/4	221508_2.0004.190/4
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	190/3	221508_2.0004.190/3
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	190/2	221508_2.0004.190/2
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	190/1	221508_2.0004.190/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Chmieleniec	219	221508_2.0004.219
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Bożepole Wielkie	100	221508_2.0002.100
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Bożepole Wielkie	23/33	221508_2.0002.23/33
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Bożepole Wielkie	23/34	221508_2.0002.23/34
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Bożepole Wielkie	23/35	221508_2.0002.23/35
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Bożepole Wielkie	23/38	221508_2.0002.23/38
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczyce	Bożepole Wielkie	27	221508_2.0002.27

pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	26/1	221508_2.0002.26/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	64/16	221508_2.0001.64/16
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	8	221508_2.0001.8
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/6	221508_2.0001.293/6
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/5	221508_2.0001.293/5
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/9	221508_2.0001.293/9
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/7	221508_2.0001.293/7
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	15/10	221508_2.0001.15/10
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/8	221508_2.0001.293/8
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/4	221508_2.0001.293/4
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/11	221508_2.0001.293/11
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	293/10	221508_2.0001.293/10
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	15/6	221508_2.0001.15/6
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	69	221508_2.0001.69
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	15/16	221508_2.0001.15/16
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	14	221508_2.0001.14
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	15/15	221508_2.0001.15/15
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	13	221508_2.0001.13
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	11/2	221508_2.0001.11/2
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	11/1	221508_2.0001.11/1
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	10	221508_2.0001.10
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Małe	9	221508_2.0001.9
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	55	221508_2.0002.55
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	56	221508_2.0002.56
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	61	221508_2.0002.61
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	58	221508_2.0002.58
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	64/4	221508_2.0002.64/4
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	67/6	221508_2.0002.67/6
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	66/2	221508_2.0002.66/2
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	66/9	221508_2.0002.66/9
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	82/35	221508_2.0002.82/35
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	82/4	221508_2.0002.82/4
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	82/9	221508_2.0002.82/9
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	96/4	221508_2.0002.96/4
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Bożepole Wielkie	82/38	221508_2.0002.82/38
pomorskie	powiat wejherowski	Łęczycze	Strzebielino	40	221508_2.0018.40
pomorskie	powiat wejherowski	Luzino	Zelęwo	88	221507_2.0009.88
pomorskie	powiat pucki	Krokowa	Tylowo	375/4	221106_2.0020.375/4



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tłuchewska