



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.12
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 12,08.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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), zwanej dalej „ustawą ooś”, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16.04.2024 r. (wpływ 17.04.2024 r.) znak CJ-PP-WŚ.712.7.2024.1, Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., działającej poprzez pełnomocników Panie Joannę Chrzanowska i Martę Sachę, uwzględniając dane zawarte w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem;
- opinii Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, znak ONS.9022.5.10.2024.WR z dnia 20.05.2024 r., podtrzymanej pismem znak ONS.9022.5.102024.WR.1 z dnia 29.05.2024 r.;
- opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, znak G.RZŚ.4901.33.2024.MM z dnia 21.05.2024 r., podtrzymanej pismem znak G.RZŚ.4901.33.2024.MM.1 z dnia 03.07.2024 r.;

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa stacji 400/110 kV Gdańsk Błonia wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej**”, planowanego do realizacji na działkach wyszczególnionych w załączniku do niniejszej decyzji.
- II. Określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Etap realizacji:
 - a. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem wykonać 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.
 - b. Wycinkę, niezależnie od pory roku, w szczególności w obrębie starych drzew z wypróchnieniami i dziuplami, prowadzić pod kontrolą chiropterologiczną.
 - c. 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 wygradzić, wykonać obudowę z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu.

- d. Nie dopuścić do tworzenia się zastoisk wody, które mogą być potencjalnym miejscem rozrodu płazów.
 - e. Kontrolować plac budowy pod kątem obecności w nich płazów i małych zwierząt, 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.
 - f. W przypadku zaistnienia konieczności odwadniania wykopów budowlanych, czas prowadzonych prac odwodnieniowych skrócić do minimum, tj. do okresu niezbędnego ze względu na technologię robót.
 - g. Zachować stały przepływ w rowach melioracyjnych w trakcie prowadzenia prac w obrębie planowanego przedsięwzięcia.
 - h. Zaplecza budowy, place postojowe dla maszyn i środków transportu wyposażać w środki sorbentowe umożliwiające szybkie usunięcie skutków incydentalnych rozlewów w przypadkach awarii maszyn lub urządzeń na placu budowy.
 - i. Materiały sypkie takie jak kruszywo, ziemia z wykopów magazynować w sposób uniemożliwiający ich wymywanie do cieków, spowodowane odpływem wód opadowych lub roztopowych.
 - j. Do czasu zakończenia budowy wyłożyć miejsca wyznaczone do magazynowania substancji podatnych na migrację wodną oraz terenowych stacji obsługi samochodów i maszyn roboczych materiałami izolacyjnymi.
 - k. Uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (6.00 – 22.00), z wyłączeniem okresów budowy gdzie z technologicznego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac (np. betonowanie).
 - l. Uformowanie nasypów, skarp urobku oraz przyzm gleby (humusu) i materiałów wykonać w taki sposób, aby uniemożliwić zasiedlenie ich przez ptaki tworzące gniazda w stromych skarpacech.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- a. Stanowiska pod transformatorami wyposażać w szczelne misy olejowe.
 - b. Wody opadowe i roztopowe zaolejone z mis autotransformatora / dławika odprowadzać za pośrednictwem separatora do kanalizacji deszczowej na terenie stacji.
 - c. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do rowów opaskowych zlokalizowanych wokół stacji, a następnie siecią kanałów melioracyjnych do Martwej Wisły.
- 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. 555 ze zm.) 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 17.04.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek z dnia 16.04.2024 r. znak CJ-PP-WŚ.712.7.2024.1, Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., działającej poprzez pełnomocników Panie Joannę Chrzanowska i Martę Sachę, 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) – 3 egzemplarze + wersje CD.
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. Pełnomocnictwa dla Pani Joanny Chrzanowskiej oraz Pani Marty Sachy.
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwa.

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 wyrys 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.).

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania m.in. decyzji o pozwoleniu na budowę wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 6, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b jest ono kwalifikowane jako:

- „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1” w związku z „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV i długości nie mniejszej niż 15 km”;
- „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:

- o „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”;
- o „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

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

Przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku jest inwestycją wymienioną w pkt 50 cz. I załącznika do 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. 555 ze zm.), dalej zwaną *specustawą*. 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, powiat: Gdańsk, gmina: Gdańsk (miasto), 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.420.21.2024.MR.1 z dnia 29.04.2024 r. oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.2 z dnia 29.04.2024 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 *Ekoportala* (<http://www.ekoportala.pl>), prowadzonym na podstawie art. 22 ustawy ooś, pod numerem 158/2024.

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 tutaj. 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.420.21.2024.MR.4 z dnia 02.05.2024 r., zwrócił się do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Strony zostały poinformowane zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.5 z dnia 02.05.2024 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.

Ponadto, działając na podstawie art. 14 ust. 2 ww. specustawy, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.7 z dnia 02.05.2024 r., tutaj. Organ zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie przedmiotowego wniosku.

W dniu 20.05.2024 r., pismem znak CJ-PP-WŚ.712.7.2024.2 z dnia 20.05.2024 r., inwestor przedłożył do tut. Organu uzupełnienie do KIP.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.8 z dnia 20.05.2024 r. przekazał Pomorskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu oraz Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku uzupełnienie do KIP.

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem znak ONS.9022.5.10.2024.WR z dnia 20.05.2024 r. (wpływ 23.05.2024 r.) wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w opinii znak G.RZŚ.4901.33.2024.MM z dnia 21.05.2024 r. (wpływ 23.05.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecza budowy wyposażyc w środki sorbentowe umożliwiające szybkie usunięcie skutków incydentalnych rozlewów w przypadkach awarii maszyn lub urządzeń na placu budowy.
2. Materiały sypkie takie jak kruszywo, ziemia z wykopów magazynować w sposób uniemożliwiający ich wymywanie do cieków, spowodowane odpływem wód opadowych lub roztopowych.
3. Do czasu zakończenia budowy wyłożyć miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną oraz terenowych stacji obsługi samochodów i maszyn roboczych materiałami izolacyjnymi.
4. Place postojowe dla maszyn i środków transportu wyposażyc w środki zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi (m.in. materiały sorpcyjne).
5. W przypadku zaistnienia konieczności odwadniania wykopów budowlanych czas prowadzonych prac odwodnieniowych skrócić do minimum, tj. do okresu niezbędnego ze względu na technologię robót.
6. Stanowiska pod transformatorami wyposażyc w szczelne misy olejowe.
7. Wody opadowe i roztopowe zaolejone z mis autotransformatora / dławika odprowadzać za pośrednictwem separatora do kanalizacji deszczowej na terenie stacji.
8. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do rowów opaskowych zlokalizowanych wokół stacji, a następnie siecią kanałów melioracyjnych do Martwej Wisły.
9. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie transportem asenizacyjnym do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
10. Zachować stały przepływ w rowach melioracyjnych w trakcie prowadzenia prac w obrębie planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nie uwzględnił w niniejszej decyzji warunku wymienionego w pkt 9, z uwagi, iż zagadnienia w nim zawarte uregulowane zostały w następujących przepisach: 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. Pozostałe warunki zostały uwzględnione w punkcie II. niniejszej decyzji.

Pismem znak ONS.9022.5.10.2024.WR.1 z dnia 29.05.2024 r. (wpływ 03.06.2024 r.) Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak ONS.9022.5.10.2024.WR z dnia 20.05.2024 r.

Pismem znak G.RZŚ.4901.33.2024.MM.1 z dnia 03.07.2024 r. (wpływ 03.07.2024 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak G.RZŚ.4901.33.2024.MM z dnia 21.05.2024 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania 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.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Gdańsk Błonia (dalej: SE Gdańsk Błonia) oraz na przebudowie i rozbudowie wprowadzeń liniowych 400 kV oraz 110 kV do SE Gdańsk Błonia. Prace na SE Gdańsk Błonia związane są z rozbudową północnej części Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (dalej: KSE).

W ramach przedmiotowego zamierzenia budowlanego powierzchnia prac, które będą realizowane na terenach dotychczas nieprzekształconych znajdujących się poza obrysem istniejącego obiektu stacyjnego oraz w granicach SE Gdańsk Błonia, które nie są obecnie pokryte infrastrukturą elektroenergetyczną lub infrastrukturą towarzyszącą, wynosi 2,21 ha.

Rozbudowa/przebudowa SE Gdańsk Błonia oraz wprowadzeń liniowych do niej realizowana będzie na istniejącym terenie stacji elektroenergetycznej i w jej najbliższym otoczeniu. Wobec przyjętego rozwiązania nie rozpatrywano niepodjęcia realizacji przedsięwzięcia. Nie rozpatrywano ponadto alternatywnego wariantu lokalizacyjnego z uwagi na realizację przedsięwzięcia w ramach rozbudowy/przebudowy istniejącej stacji elektroenergetycznej. Pod uwagę nie brano również alternatywnych rozwiązań technologicznych w obrębie SE Gdańsk Błonia.

Alternatywnie rozpatrzono wykonanie wprowadzeń liniowych 400 kV i 110 kV do SE Gdańsk Błonia, jako budowę linii kablowych. Wariant odrzucono ze względu na

przewidywane zniszczenia terenu spowodowane budową wielotorowych linii kablowych. Równoległa budowa linii kablowych w bliskiej odległości wymusza budowę betonowych, technologicznych kanałów kablowych, w których ułożone zostaną linie kablowe. Teren ten nie może zostać wykorzystany w sposób rolniczy, jak jest to możliwe przy budowie linii napowietrznych.

Potencjalne zagrożenia środowiska związane z wystąpieniami ewentualnych awarii poszczególnych urządzeń i elementów analizowanego obiektu zostaną zminimalizowane przez zastosowanie odpowiednich narzędzi ochrony. Przyjęte rozwiązania technologiczne są typowymi, sprawdzonymi i bezpiecznymi pod kątem oddziaływania na środowisko rozwiązaniami stosowanymi w podobnych obiektach.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie RW200014489, Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany potencjał ekologiczny, brak danych na temat stanu chemicznego). Jest monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym;
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. Wskazana JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych chemicznie.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód. Obszar inwestycji znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 111 „Subniecka Gdańska”.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, dla którego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

W związku z powyższym, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, 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 Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 4 km na północ Zatoka Pucka PLB220005;
- ok. 4,4 km na północny wschód Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044.

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 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 tymczasowych celów ochrony. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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

- ok. 2 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
- ok. 4,9 km na północny wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej;
- ok. 4,9 km na południowy zachód zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Potoku Oruńskiego.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.*) oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 14,6 km na wschód od planowanej inwestycji – Dolina dolnej Wisły GKPn-10A.

Teren na przedpolu stacji, tj. pod liniami elektroenergetycznymi NN, na którym planowana jest przebudowa wprowadzeń linii 400 kV, pokryty jest aktualnie niską roślinnością. Naturalna sukcesja wyższej roślinności jest powstrzymywana poprzez systematyczną wycinkę, co wynika ze względów bezpieczeństwa funkcjonowania sieci przesyłowych.

Poza ogrodzeniem terenu stacji znajdują się zadrzewienia i zakrzewienia, które w miejscach kolidujących z przewidywaną rozbudową stacji oraz przebudową wprowadzeń liniowych, a także w miejscach, dla których należy zachować wymagane bezpieczne odległości od infrastruktury, przewidziane są do usunięcia. Szacuje się, że w związku z prowadzonymi pracami konieczna będzie wycinka zadrzewień na łącznej powierzchni ok. 1,32 ha oraz zakrzewień na powierzchni ok. 0,7 ha. Na zakrzewionym terenie znajdującym się na przedpolu rozdzielni 400 kV zidentyfikowano pojedyncze stanowisko gąsiora. Ww. stanowisko nie będzie w żaden sposób zagrożone w związku z realizacją wprowadzeń liniowych 400 kV, gdyż prace budowlane oraz eksploatacyjne nie będą prowadzone bezpośrednio na tym terenie. Obszar ten nie będzie również objęty wycinką. Niemniej, tuż. Organ wskazał na konieczność prowadzenia wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub pod nadzorem ornitologicznym, który oceni możliwość występowania lęgów oraz czynnych gniazd (warunek II.1.a.). Tuż. Organ nałożył również warunek II.1.b., dotyczący przeprowadzenia przed wycinką kontroli chiropterologicznej, w szczególności w obrębie starych drzew z wypróchnieniami i dziuplami. Skala wycinki trwałej, koniecznej do przeprowadzenia prac na przedpolu stacji, będzie porównywalna ze skalą wycinki trwałej prowadzonej dotychczas na przedpolu stacji w ramach prac utrzymania terenu pod liniami NN. Wycinki planuje się między innymi w okolicy obecnego wjazdu na teren stacji (po jego lewej stronie), gdzie znajdują się skupisko sosen, brzoź i świerków. Wycinkę drzew

planuje się również w rejonie rozbudowy stacji od strony północno-wschodniej, w miejscu rozbudowy rozdzielni 110kV. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć na czas budowy (warunek II.1.c.).

Teren stacji jest obszarem znacznie przekształconym antropogenicznie, ogrodzonym, częściowo utwardzonym z ubogą roślinnością trawiastą, w związku z tym nie stanowi on dogodnego siedliska do bytowania zwierząt. Na obszarze realizacji przedsięwzięcia położonym poza ogrodzonym terenem stacji również nie zaobserwowano licznych śladów bytowania zwierząt.

Mając na uwadze sposób użytkowania terenu w sąsiedztwie stacji zakłada się, iż teren ten może być miejscem bytowania głównie małych ssaków (m.in. kreta, zająca szaraka, nornika zwyczajnego) i ptaków śpiewających (m.in. kłaskawki, jarzębatki, gąsiorka), a także powszechnie występujących gatunków owadów.

Tut. Organ nałożył warunek II.1.e. kontrolowania placu budowy (w tym wykopów pod fundamenty) pod kątem obecności w nich małych zwierząt (w tym płazów, gadów i małych ssaków), a w przypadku odnalezienia ww. okazów przeniesienie ich w bezpieczne miejsce. Przeprowadzenie analogicznej kontroli należy przeprowadzić również bezpośrednio przed zasypaniem wykopu. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przetransportować 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.

Tut. Organ nałożył warunek II.1.d. unikania tworzenia zastoisk wody, które mogą być potencjalnym miejscem rozrodu płazów.

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, płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Oddziaływanie na klimat akustyczny

W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia w środowisku otaczającym plac budowy będzie mieć miejsce zwiększenie się poziomu hałasu w stosunku do stanu istniejącego. Wynikać to będzie z pracy sprzętu budowlanego, w tym transportu materiałów budowlanych. Pomimo, że etap budowy charakteryzuje się relatywnie wysoką emisją hałasu do środowiska, czas jego trwania w stosunku do czasu eksploatacji linii oraz stacji elektroenergetycznej ma charakter epizodyczny i okresowy, a po zakończeniu prac budowlanych stan klimatu akustycznego wraca do stanu pierwotnego.

W najbliższym otoczeniu stacji i wprowadzeń liniowych do niej znajdują się tereny objęte ochroną przed hałasem. Najbliższe rozbudowywanej stacji elektroenergetycznej Gdańsk Błonia tereny akustycznie chronione to tereny zabudowy zagrodowej położone na południowy wschód w odległości ok. 40 m oraz tereny rekreacyjne położone na południowy zachód w odległości ok. 5 m od miejsca lokalizacji istniejących i projektowanych źródeł hałasu, scharakteryzowane w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej tj. pomiędzy 6:00-22:00 (z wyłączeniem prac wymagających zachowania ciągłości technologicznej – warunek II.1.k.) oraz przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i maszyn budowlanych.

W przypadku stosowania urządzeń wytwarzających drgania do zagęszczenia gruntu, ich intensywność zostanie dostosowana w celu ochrony zabudowy otaczającej plac budowy. W razie potrzeby zastosowane zostaną rozwiązania inżynierskie minimalizujące drgania.

Przedstawione w KIP wyniki przeprowadzonych obliczeń modelowych wykazały, że po planowanej rozbudowie stacja elektroenergetyczna 400/110 kV Gdańsk Błonia, której wszystkie urządzenia stanowiące źródła hałasu będą pracować nieprzerwanie (24 h/dobę) z maksymalną mocą akustyczną, nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnej poziomu dźwięku ustalonej na terenie najbliższej zabudowy chronionej dla pory nocy na poziomie (45 dB). Analizy wykazały także, że na terenie ogródków działkowych i najbliższej zabudowy zagrodowej nie zostanie przekroczony poziom hałasu ustalony dla pory dnia na poziomie 55 dB.

W przypadku wprowadzeń liniowych 400kV poziomy hałas o wartościach powyżej 50 dB w porze dnia na terenie oznaczonym na mapie wrażliwości zaczerpniętej z mapy akustycznej Gdańska, jako teren rekreacyjny, mogą występować wyłącznie w obrębie pasa technologicznego linii, do którego inwestor będzie posiadać tytuł prawny ze wszystkimi ograniczeniami w zagospodarowaniu terenu tego pasa. Na podstawie wizji lokalnej stwierdzono, iż teren ten nie jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem (nie pełni funkcji rekreacyjnych), dlatego należy uznać, iż nie obowiązują na nim dopuszczalne normy hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z wynikami modelowania przeprowadzonego dla fragmentu linii napowietrznej 400 kV z kierunku Grudziądza Węgrowo (docelowo: Choczewa) (prześło S6-S7), poziom hałasu od ww. linii spada do poziomów 45 dB i 40 dB w odległości odpowiednio 27 m i 83 m od osi ww. linii. Zatem obszar w otoczeniu analizowanego odcinka linii napowietrznej 400 kV, w którym ma miejsce przekroczenie wartości dopuszczalnej (45 dB) sprecyzowanej w rozporządzeniu, rozciąga się maksymalnie do odległości 27 m od osi linii, a zatem znajduje się w całości w granicach pasa technologicznego, który dla dwutorowej linii 400kV stanowi pas terenu o szerokości 70 m (2 x 35 m po obu stronach osi linii). Ponadto należy spodziewać się, że poziomy hałas generowane przez połączenia tymczasowe linii elektroenergetycznych 400 kV na obszarze przedpola stacji nie będą większe niż w przypadku docelowego układu połączeń, a zasięgi oddziaływania akustycznego będą się mieścić w obszarze analogicznym, jak dla układu docelowego.

Pole elektromagnetyczne

W czasie trwania etapu budowy wielkość pola elektromagnetycznego generalnie nie wzrośnie. Wynika to z faktu, że elementy objęte zakresem przedsięwzięcia mogą wytwarzać pole elektromagnetyczne o natężeniu istotnym z punktu widzenia ochrony środowiska, ale tylko wówczas, gdy znajdują się pod napięciem. Ww. obiekty w czasie trwania prac budowlanych przez większą część czasu pozostaną wyłączone. Sam sprzęt użytkowany w czasie budowy nie jest natomiast istotnym źródłem pola elektromagnetycznego. W związku z powyższym oddziaływanie pola elektromagnetycznego w czasie realizacji prac nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych w zakresie ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi.

Wprowadzenia liniowe na stację SE GBL mają napięcia 400 i 110 kV. Zmiana wprowadzeń dotyczyć będzie kilku ostatnich przęseł tych linii, które to zostaną w ramach przedsięwzięcia wprowadzone na inne bramki stacyjne niż obecnie.

Spodziewana wartość natężenia pola elektrycznego (E) oraz magnetycznego (H) na granicy pasa technologicznego poszczególnych wprowadzeń liniowych w żadnym przypadku nie przekroczy wartości dopuszczalnych wskazanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową (wynoszących odpowiednio: $E < 1$ kV/m i $H < 60$ A/m). W obrębie pasów technologicznych nie dojdzie również do przekroczeń wartości składowej elektrycznej w miejscach dostępnych dla ludzi ($E < 10$ kV/m).

Jeśli chodzi o linię kablową na odcinku od projektowanego słupa S6 linii 400 kV z Grudziądzka Węgrowo (docelowo: Choczewa) do bramki na terenie SE Gdańsk Błonia, w obszarze tym przeprowadzono obliczenia dla wykonania ciągu liniowego w układzie trójkątnym i płaskim. Uwzględniając możliwość wykonania ciągu kablowego w układzie płaskim (wariant mniej korzystny), przeprowadzono obliczenia rozkładu natężenia pola magnetycznego (H) w przekroju poprzecznym wyznaczonym na skrzyżowaniu ciągu kablowego 400 kV i linii napowietrznej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Olsztyn Mątki. Nie wyznaczano wartości natężenia pola elektrycznego, gdyż ekrany oraz osłonowe powłoki przewodzące zastosowane w kablach powodują, że linie kablowe nie stanowią źródła pola elektrycznego o możliwych do zidentyfikowania wartościach. Obliczenia dla składowej magnetycznej wykazały, że przy przyjęciu zakładanego obciążenia ciągów kablowych wynoszącego 2140 A, maksymalne spodziewane wartości natężenia pola magnetycznego nad linią kablową na poziomie gruntu, przy uwzględnieniu skumulowanego działania pola magnetycznego wytwarzanego zarówno przez linię kablową jak i linię napowietrzną oraz przy przyjęciu najbardziej niekorzystnego układu faz oraz najbardziej niekorzystnego sposobu ułożenia linii kablowej w wykopie, w każdym ciągu kablowym nie przekroczą 53,1 A/m. W sąsiedztwie słupa kablowego szacunkowe obliczenia przeprowadzone dla przewidywanej konfiguracji geometrycznej poszczególnych kabli przyłączanych do głowic kablowych wykazały, że w odległości 1 m od konstrukcji słupa nie należy spodziewać się pola magnetycznego o natężeniu przekraczającym 36,8 A/m. Rezultaty obliczeń uwzględniające oddziaływanie skumulowane wskazują, że niezależnie od wyboru wariantu realizacji ciągów kablowych o przyjętych do analiz parametrach technicznych (układ trójkątowy – wariant 1 lub płaski – wariant 2), wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego ($H_{dop} = 60$ A/m) na skrzyżowaniach linii kablowej z liniami napowietrznymi 400 kV (nowoprojektowana linia Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki – przekrój P9 oraz linia Gdańsk Przyjaźń – Olsztyn Mątki – przekrój P10) nie zostanie przekroczona. Wartość dopuszczalna nie zostanie przekroczona w przypadku, gdy głębokość pograżenia w gruncie kabli w układzie trójkątowym (wariant 1) nie będzie mniejsza niż 1,3 m, a w przypadku kabli w układzie płaskim (wariant 2) – nie będzie mniejsza niż 1,8 m.

Analizy w zakresie rozkładu poszczególnych składowych pola elektromagnetycznego dla poszczególnych etapów rozbudowy obiektu, tj. przy uwzględnieniu połączeń tymczasowych (przejściowych) pomiędzy poszczególnymi konstrukcjami wsporczymi, wykazały, że poziomy poszczególnych składowych pola wyznaczone na obszarze przedpola stacji nie będą większe niż w przypadku docelowego układu połączeń, a zasięgi oddziaływania składowych E i H będą identyczne, jak dla układu docelowego.

W przypadku obiektów o napięciu 110 kV (linie i stacje elektroenergetyczne, w szczególności rozdzielnie napowietrzne 110 kV w stacjach) maksymalne natężenie pola elektrycznego na

powierzchniach przewodzących będących pod napięciem (niezależnie od typu przewodów czy oszynowania) nie przekracza poziomu około 7-10 kV/m.

Środowisko gruntowo-wodne

W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie objętym przedmiotowym wnioskiem przewiduje się wykonywanie prac ziemnych w zakresie montażu fundamentów, siatki uziemiającej, dróg, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami bezodpływowymi, budynków, stanowisk AT, 4 nowych słupów elektroenergetycznych, linii kablowej 400 kV oraz pozostałej podziemnej infrastruktury towarzyszącej.. Prace będą wykonywane w miejscu istniejącej stacji elektroenergetycznej oraz w jej najbliższym sąsiedztwie. Po zakończeniu prac ziemnych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego poprzez zasypanie wykopów gruntem rodzimym, który będzie warstwowo wałowany do uzyskania projektowanej gęstości. Na grunt rodzimy zostanie naniesiona warstwa humusu zebranego przed rozpoczęciem prac ziemnych, całość zostanie splantowana i obsiana trawą. Jeśli nie będzie możliwości wykorzystania urobku, to przewiduje się jego magazynowanie jako odpad o kodzie 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03) i zagospodarowanie poza placem budowy przez uprawnione podmioty zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor przewiduje uformowanie nasypów, skarp urobku oraz przyzm gleby (humusu) i materiałów w taki sposób, aby uniemożliwić zasiedlenie ich przez ptaki tworzące gniazda w stromych skarpach (warunek II.1.1.).

Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na powierzchnię ziemi i zasoby glebowe, które mogłyby spowodować negatywne skutki w środowisku.

W razie poważniejszej awarii może wystąpić pomijalnie mała ingerencja w powierzchniową warstwę gleby, spowodowana pracą sprzętu budowlanego i transportowego niezbędnego do usuwania skutków awarii poszczególnych elementów infrastruktury technicznej. Do zanieczyszczenia gruntu olejami oraz środkami gaśniczymi może dojść w przypadku pożaru transformatorów.

Oddziaływanie na wody podziemne planowanych prac budowlanych będzie krótkotrwałe i przemijające. Związane będzie z wykonywaniem na terenie stacji oraz na jej przedpolu, w miejscach przeznaczonych pod nowe stanowiska słupowe oraz linię kablową, głębokich wykopów.

W ramach przedsięwzięcia konieczne będzie wykonanie prac ziemnych przy rozbiórce oraz budowie nowej infrastruktury, co może spowodować okresową zmianę stosunków wodnych na terenie objętym pracami. Powyższe będzie spowodowane ewentualną koniecznością czasowego obniżenia poziomu napływającej do wykopu wody gruntowej. Metoda jaka zostanie przyjęta do obniżenia poziomu lustra wody (np. pompowanie, igłofiltry), zostanie określona przez kierownika prowadzącego prace i będzie ona adekwatna do stanu zastanego. Po zakończeniu realizacji prac i zaprzestaniu tymczasowego odwadniania wykopów, poziom zwierciadła wody wróci do stanu pierwotnego.

Dokładne warunki gruntowo-wodne zostaną określone na etapie wykonywania projektu poprzez przeprowadzenie badań geologicznych. Zgodnie z archiwalnymi wynikami badań przewiduje się występowanie wód gruntowych na poziomie średnim około 1,5 m p.p.t.. Okresowo poziom wody może ulec wahaniom po ulewnych deszczach lub w czasie roztopów, dlatego zakłada się możliwość wystąpienia konieczności opisanego powyżej czasowego odwadniania powierzchni dna wykopów.

Po zakończeniu prac budowlanych układ warstw gruntu zostanie odtworzony, a stosunki wodne zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego. Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego trwałego wpływu przedsięwzięcia na stosunki wodne i naturalną dynamikę zwierciadła wody gruntowej w obszarze realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się również, aby realizacja planowanego przedsięwzięcia spowodowała istotne zmiany w kształtowaniu się odpływu powierzchniowego oraz infiltracji wód i zasilania zbiornika wód podziemnych, ani możliwości trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych.

Prowadzenie prac budowlanych w sposób racjonalny, między innymi poprzez utrzymanie maszyn budowlanych i transportowych w dobrym stanie technicznym, a także zapewnienie odpowiedniego zaplecza sanitarnego pracownikom, przyczyni się do zminimalizowania ryzyka zanieczyszczenia wód podziemnych. W sytuacji powstania wycieku substancji niebezpiecznej, będzie ona w miarę możliwości zebrana przy pomocy materiału sorpcyjnego, znajdującego się na wyposażeniu placu budowy. Zaplanowano okresowe (do czasu zakończenia etapu budowy) wyłożenie materiałami izolacyjnymi miejsc wyznaczonych do magazynowania substancji podatnych na migrację wodną oraz terenowych stacji obsługi samochodów i maszyn roboczych zlokalizowanych w obrębie bazy. Magazyny, składy i bazy transportowe wyposażone zostaną w sprawne urządzenia gospodarki wodno-ściekowej. Wykonywanie prac malarskich będzie się odbywało przy sprzyjającej pogodzie. Podczas nanoszenia powłok malarskich podłoże gruntowe w sąsiedztwie miejsca wykonywania prac zostanie wyścielone materiałami zabezpieczającymi przed przedostaniem się farb i innych substancji konserwujących do środowiska gruntowego i wodnego takimi jak: membrany, folie budowlane etc. Niewielkie zdarzenia tego rodzaju nie spowodują trwałych zmian jakościowych gleby oraz wód gruntowych, natomiast w przypadku poważniejszych awarii skażony grunt zostanie usunięty i zagospodarowany w sposób właściwy dla odpadów niebezpiecznych.

Wpływ realizacji przedsięwzięcia na wody podziemne w fazie eksploatacji będzie wiązał się głównie z lokalną zmianą warunków infiltracji wód opadowych lub roztopowych w wyniku zajęcia terenu przez budynki i tereny trwale utwardzone.

Do systemu kanalizacji deszczowej planowane jest odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni szczelnych oraz systemu drenaży z nowo wybudowanych oraz przebudowanych obiektów. Wody ujęte w system kanalizacyjny przed odprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz wymogami podmiotów udzielających pozwolenia na odprowadzenie wód do środowiska. Urządzenia podczyszczające zostaną zaprojektowane na etapie przygotowywania projektu budowlanego. Praca urządzeń podczyszczających będzie monitorowana przez system sterowania i nadzoru stacji.

W przypadku awarii polegającej na ewentualnym wycieku oleju z jednostek zostanie on przejęty przez misę olejową (która zapewni przejście 100% ilości oleju), nad którą jest ustawiony autotransformator/dławik, a system separacji wody i oleju zainstalowany w kanalizacji deszczowej nie dopuści do skażenia. Część misy znajdująca się powyżej rusztu zapewni przejście całości wody przeznaczonej na akcję ppoż., lecz nie mniej niż w ilości odpowiadającej 20% ilości oleju znajdującego się w autotransformatorze/dławiku. Misa olejowa przykryta zostanie od góry rusztem, na którym zostanie wykonana warstwa gasząca z tłucznia kamiennego, a obrzeże misy będzie wyniesione o min. 15 cm ponad poziom otaczającego terenu. Zaolejone wody z mis autotransformatorów/dławika będą odprowadzane do przebudowywanej kanalizacji deszczowej na terenie stacji za pośrednictwem separatora bądź systemu separacji wody i oleju, dzięki czemu ewentualne wycieki oleju zostaną zatrzymane.

Jako dodatkowe zabezpieczenie przed przedostaniem się oleju z autotransformatorów/dławika do odbiornika w przypadku ich awarii zostaną zamontowane komory wyposażone w zasuwę nożową lub przepustnicę zamykaną elektromechanicznie.

Podsumowując, wody opadowe lub roztopowe pochodzące ze stanowisk autotransformatorów i dławika, będą przed odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej podczyszczane poprzez separatory wody i oleju bądź system separacji wody i oleju, w związku z tym ewentualne wycieki oleju będą zatrzymywane i nie będą przedostawać się do kanalizacji deszczowej i wód gruntowych.

W trakcie eksploatacji linii elektroenergetycznych nie przewiduje się pogorszenia warunków infiltracji wody opadowej i roztopowej, a także negatywnych oddziaływań na zasoby wodne.

Źródłem drobnych zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych (w przypadku awarii) mogą być substancje ropopochodne pochodzące z ciągów komunikacyjnych na terenie stacji, którymi będą się poruszać samochody i maszyny obsługujące pracę stacji. Powstanie tego typu zanieczyszczeń będzie minimalizowane poprzez zapewnienie dobrego stanu technicznego pojazdów oraz regularne ich przeglądy.

Zanieczyszczenie powietrza

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia występować będą okresowe uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Pochodzić będą one z maszyn wykonujących prace budowlane – montażowe oraz sprzętu transportującego. Uciążliwości te będą występować okresowo i w skali lokalnej. Będą to standardowe zanieczyszczenia powstałe w wyniku spalania paliw w pojazdach, tj. tlenki węgla, tlenki azotu, węglowodory oraz pył zawieszony. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany i uzależniona będzie w szczególności od natężenia robót budowlanych i warunków klimatycznych. Montaż i prace budowlane na planowanej inwestycji będą miały krótkotrwały i lokalny wpływ na jakość powietrza atmosferycznego, a ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będzie pomijalnie mała i nieistotna dla stanu środowiska w obszarze prowadzenia prac i poza nim, do czego przyczyni się również odpowiednia organizacja prac, w ramach której nie będzie dochodziło do kumulowania robót budowlanych w tym samym czasie. Plac budowy będzie utrzymywany w stanie ograniczającym wtórne pylenie, a wszelkie sypkie materiały i surowce budowlane będą transportowane i magazynowane pod przykryciem (np. plandeki).

SE Gdańsk Błonia podczas swojej pracy nie będzie emitować do powietrza żadnych zanieczyszczeń w postaci gazów i pyłów. Podczas normalnej pracy stacji nie przewiduje się wystąpienia zanieczyszczeń powietrza, mogą jedynie wystąpić drobne emisje zanieczyszczeń do środowiska związane z eksploatacją linii, m.in. emisje pochodzące z prac konserwacyjnych związanych z malowaniem elementów infrastruktury. Emisje zanieczyszczeń występujące w fazie eksploatacji będą mieścić się w granicach normy i nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Ponadto wystąpi również emisja związana z dojazdami pracowników na teren stacji i dotyczyć będzie zanieczyszczeń z pojazdów, przede wszystkim pyłów, tlenku węgla oraz tlenków azotu, a w przypadku gazów cieplarnianych dwutlenku węgla (pozostałe emisje będą śladowe). Nie przewiduje się dużego natężenia ruchu, a co za tym idzie emisji zanieczyszczeń, które miałyby wpływ na stan sanitarny powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Do zanieczyszczenia powietrza może dojść w sytuacji awarii np. w związku z pożarem instalacji bądź rozszczelnieniem urządzeń elektroenergetycznych w izolacji gazowej SF₆. Na terenie SE Gdańsk Błonia znajdować się będzie agregat prądowórczy, którego moc zostanie dobrana

do obmiaru docelowego rozbudowanej stacji, tak aby agregat zabezpieczył docelowe potrzeby odbiorów I kategorii - zgodnie z obowiązującym standardem PSE S.A. Agregat służyć będzie jako rezerwowe źródło zasilania potrzeb własnych. Jego załączenie wystąpi jedynie w sytuacji awaryjnej i będzie trwało przejściowo, wyłącznie do czasu usunięcia awarii. W takim przypadku głównym źródłem zanieczyszczenia będą spaliny i pył powstające w trakcie pracy agregatu oraz maszyn użytych do usunięcia awarii.

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

W ramach przedsięwzięcia w okresie prac mogą powstać typowe odpady pochodzące z prac budowlano – montażowych (w tym pochodzące z demontażu fundamentów (gruz)) oraz opakowania po materiałach budowlanych jak kartony, folie, łąty drewniane, taśmy stalowe, puszki po farbach, lakierach, izolacjach w płynie. Podczas realizacji prac, w związku z przebywaniem pracowników na placu budowy, powstawać będą również odpady komunalne.

Eksploatacja SE Gdańsk Błonia oraz wprowadzeń liniowych do niej nie będzie związana z wytwarzaniem odpadów produkcyjnych. Niemniej jednak w czasie prowadzenia prac konserwatorskich, napraw czy prac remontowych mogą powstawać odpady zaliczane zarówno do niebezpiecznych, jak i do innych niż niebezpieczne. Ww. prace prowadzone będą z niewielką częstotliwością i w niewielkim zakresie, tym samym ilość odpadów powstających na etapie eksploatacji inwestycji będzie znacznie mniejsza niż w fazie jej budowy. Na tym etapie powstaną również niewielkie ilości odpadów komunalnych związanych z obecnością obsługi na terenie SE Gdańsk Błonia, które będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane przepisami uprawnienia do ich dalszego transportu i gospodarowania.

Odpady będą segregowane i przechowywane w pomieszczeniach do tego przeznaczonych. Pojemniki/kontenery dostosowane zostaną do ich frakcji i właściwości. Po uzyskaniu ekonomicznie uzasadnionej masy transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem ich dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Aparatura pochodząca z demontażu będzie przekazana na stan magazynowy PSE S.A. lub przeznaczona do zagospodarowania zgodnie z ustaleniami z inwestorem. Zdemontowane konstrukcje wsporcze zostaną zełomowane, gruz i pozostałe materiały z demontażu będą gromadzone w przeznaczonych do tego kontenerach po czym zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu odpadów.

Zabytki

W obszarze realizacji przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków, krajobrazy kulturowe oraz dobra kultury współczesnej. W obszarze realizacji przedsięwzięcia zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne AZP 012-044 (nowożytny punkt osadniczy) wpisane do ewidencji zabytków: PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_22_AR.2410162. Ww. stanowisko nie jest w żaden sposób zagrożone w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji (nie będą tutaj prowadzone wykopy bądź inne prace, które mogłyby zagrażać tego typu obiektowi). W

promieniu 2 km od planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki wpisane do zabytków nieruchomych.

Oddziaływanie na krajobraz

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia, które polegać będzie na przebudowie i rozbudowie istniejącej stacji i linii, wpisanych już w lokalny krajobraz, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na walory krajobrazowe oraz sposób postrzegania krajobrazu w porównaniu do stanu istniejącego.

Zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji

Przeprowadzona analiza wykazała, że etap eksploatacji nie spowoduje występowania ponadnormatywnego oddziaływania pola elektromagnetycznego poza pasem technologicznym linii oraz ponadnormatywnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) znajduje się w odległości około 50 m od granicy rozbudowywanej stacji elektroenergetycznej w kierunku południowo-wschodnim. Przewiduje się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia potencjalne zagrożenie dla ludzi może wystąpić jedynie w sytuacjach awaryjnych lub w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej (konsekwencja – brak zasilania).

Oddziaływanie skumulowane

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na przebudowie/rozbudowie SE Gdańsk Błonia wraz z przebudową/rozbudową wprowadzeń liniowych do niej realizowane będzie na terenie istniejącej stacji i terenów bezpośrednio do niej przyległych. Rozbudowa/przebudowa SE Gdańsk Błonia, powiązana jest z innymi, odrębnymi zadaniami realizowanymi przez Inwestora tj.: „Budowa dwutorowej linii 400 kV Gdańsk Błonia-Olsztyn Mątki”.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Analizowane oddziaływanie skumulowane hałasu wskazuje, że na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze jego oddziaływania akustycznego nie dojdzie do skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, będącymi źródłem hałasu przemysłowego, gdyż takich obiektów na tym terenie nie stwierdzono. Wyniki analizy PEM wskazują, że poziomy poszczególnych składowych na przedpolu stacji elektroenergetycznej Gdańsk Błonia, jakie wystąpią po zrealizowaniu wszystkich ww. zadań inwestycyjnych, nie przekroczą norm ustalonych w przepisach odpowiednio dla miejsc dostępnych dla ludzi oraz dla terenów zabudowy mieszkaniowej.

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 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Potencjalne skutki awarii stacji elektroenergetycznej mogą wiązać się z emisjami do atmosfery substancji gazowych w przypadku nieszczelności urządzeń elektroenergetycznych w izolacji gazowej SF₆ (np. wyłączniki w rozdzielniach 400 kV i 110 kV) lub substancji gazowych i produktów spalania w przypadku pożaru oraz zanieczyszczeniem gruntu olejami oraz środkami gaśniczymi w przypadku pożaru transformatorów. Stosowanie odpowiednich urządzeń, procedur, standardów i zabezpieczeń (dokonywanie przeglądów, sprawdzeń szczelności i uzupełnień gazu) powodują, że możliwie najmniejsza ilość gazu może się wydostać z urządzeń, co nie wpływa na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza.

W dniu 05.07.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.9 oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.10 z dnia 05.07.2024 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), w zakresie prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) - obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Zgodnie z art. 84 ustawy o oś 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. 555 ze zm.) 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

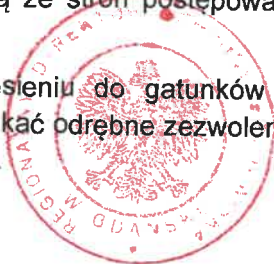
Pouczenie

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.

Na ewentualne działania w odniesieniu do gatunków objętych ochroną prawną, przed przystąpieniem do prac, należy uzyskać odrębne zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Chórzewska

Otrzymują:

1. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. poprzez pełnomocnika – Joanna Chrzanowska, PSE S.A. Centralna Jednostka Inwestycyjna Wydział Spraw Środowiskowych, Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa
2. Strony postępowania przez zawiadomienie
3. aa Sprawę prowadzi: Marta Radwańska, tel.: 58 68 36 840

Do wiadomości:

1. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 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.420.21.2024.MR.12

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Stacja elektroenergetyczna 400/110 kV Gdańsk Błonia jest czynnym obiektem elektroenergetycznym umożliwiającym rozdział energii elektrycznej pomiędzy poszczególnych odbiorców. Obiekt zlokalizowany jest przy ul. Tama Pędzichowska w Gdańsku (gmina m. Gdańsk, powiat gdański, województwo pomorskie). Obiekt zajmuje powierzchnię ok. 12 ha. Głównymi elementami stacji są dwie rozdzielnie:

- rozdzielnia 400 kV o powierzchni ok. 6,2 ha,
- rozdzielnia 110 kV o powierzchni ok. 2,5 ha.

Na stacji zainstalowane są dwa transformatory 400/110/31,5 kV o mocy 250 MVA każdy. Ponadto na terenie stacji zlokalizowane są obiekty kubaturowe (budynki - nastawni, sprzęzarek, pompowni ppoż., hydroformi, magazynowy, garaży i BHP, wiaty, kioski, kontenery), a także infrastruktura i instalacje niezbędne do funkcjonowania stacji w stanie istniejącym (aparatura elektroenergetyczna, ciągi komunikacyjne, kanały kablowe, odwodnienia, zbiorniki, oświetlenie, instalacja p.poż., SOT i SSP itd.). Teren stacji jest ogrodzony.

Stacja wyposażona jest w kanalizację deszczową, która odprowadza wody opadowe z mis pod transformatorami, kanałów kablowych oraz odwodnienia systemu ppoż. do rowów opaskowych zlokalizowanych wokół stacji, a następnie siecią kanałów melioracyjnych do Martwej Wisły. Wody opadowe z mis transformatorów oczyszczane są na dwóch separatorach. Za separatorami znajdują się zasuwy z napędem elektrycznym stanowiące drugi stopień zabezpieczenia przed wydostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska. Woda do celów socjalno-bytowych oraz do napełniania zbiornika ppoż. dostarczana jest wewnętrzną instalacją wodociągową z własnego ujęcia wody (studnia głębinowa). Woda surowa podawana jest na hydrofor oraz uzdatniana w stacji uzdatniania wody. Ścieki sanitarne (bytowo-gospodarcze) odprowadzane są wewnętrzną instalacją sanitarną do szczelnych zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na terenie stacji.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie stacyjnym przewiduje się:

1. Na terenie obecnej rozdzielni 400 kV oraz terenie dodatkowym budowę nowej rozdzielni 400 kV wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz niezbędnymi instalacjami, o powierzchni łącznej ok. 7 ha (różnica względem obecnej powierzchni rozdzielni + 0,7 ha).
2. Na terenie obecnej rozdzielni 110 kV oraz terenie dodatkowym budowę nowej rozdzielni 110 kV wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz niezbędnymi instalacjami, o powierzchni łącznej ok. 3 ha (różnica względem obecnej powierzchni rozdzielni + 0,5 ha).
3. Budowę linii kablowych łączących infrastrukturę stacyjną i urządzenia na terenie stacji.

4. Budowę do 4 stanowisk transformatorowych wraz z misami transformatorowymi i instalacją odwodnienia.
5. Instalację dwóch nowych autotransformatorów i jednego dławika.
6. Zmiany w zakresie istniejących budynków kubaturowych: przebudowa/rozbudowa 1 budynku, budowa do czterech budynków jednokondygnacyjnych o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 0,12 ha łącznie.
7. Wykonanie utwardzonego terenu o powierzchni około 0,2 ha.
8. Przebudowę/rozbudowę ok. 70 m dróg dojazdowych od docelowej granicy stacji do ul. Tama Pędzichowska.
9. Dostosowanie ciągów komunikacyjnych na terenie stacji do nowego układu stacji.
10. Dostosowanie istniejącego odwodnienia terenu stacji wraz z jej przedpołem oraz budynków, ciągów komunikacyjnych i dróg dojazdowych do nowego układu stacji (w tym przebudowa rowów opaskowych i melioracyjnych) oraz dostosowanie systemu drenaży.
11. Budowę nowego ogrodzenia granicznego stacji oraz wewnętrznego ogrodzenia porządkowego, uwzględniającego powiększenie terenu stacji.
12. Dostosowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej do nowego układu stacji wraz z budową do trzech nowych zbiorników.
13. Dostosowanie innych instalacji do nowego układu stacji, w tym: układu kanałów kablowych, instalacji odgromowej, oświetlenia stacji, instalacji telekomunikacyjnych, instalacji uziemiających, instalacji przeciwpożarowych.
14. Wykonanie niezbędnych demontaży, w tym demontaż obu istniejących rozdzielni, instalacji, stanowisk autotransformatorów (jeśli wymagane), dwóch zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe oraz obiektów tj. wiaty, kontenery, kioski itp.
15. Wykonanie rozbiórek zbędnych obiektów kubaturowych.
16. Prace ziemne polegające na niwelacji terenu i skarpowaniu.
17. Likwidację urządzenia wodnego w postaci studni głębinowej znajdującej się na działce ewidencyjnej nr 196/5 (obręb 301S, gmina miasto Gdańsk).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wprowadzeń 400 kV planuje się przebudowę i rozbudowę wprowadzeń liniowych 400 kV na przedpolu SE Gdańsk Błonia (dalej: SE GBL): :

- linia Gdańsk I – Gdańsk Błonia (dalej: GDA-GBL),
- linia Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki (dalej: GBL-OLM),
- linia Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia (dalej: GRU-GBL),
- linia Gdańsk Przyjaźń – Gdańsk Błonia (dalej: GDP-GBL).

Zakres planowanych prac:

1. Zmiana przebiegu linii Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia na odcinku od słupa 329 do SE GBL poprzez demontaż istniejącego słupa nr 330 i budowę nowego słupa kablowego poza ośią obecnego przebiegu linii oraz skablowanie tej linii na odcinku od nowego słupa do SE GBL.
2. Budowa słupa linii napowietrznej na potrzeby wprowadzenia istniejącej linii GBL – OLM oraz linii GDP – GBL (etap przejściowy), a następnie usunięcie połączenia tych linii z SE GBL i połączenie ich na nowym słupie z nową relacją Gdańsk Przyjaźń – Olsztyn Mątki (dalej: GDP – OLM).
3. Budowa słupa linii napowietrznej na przedpolu SE GBL na potrzeby przeniesienia nowej relacji GDP – OLM.
4. Budowa słupa linii napowietrznej na przedpolu SE GBL, na potrzeby stworzenia ewentualnych układów przejściowych w przypadku ograniczeń wynikających z możliwości wyłączeń Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

5. Jeśli będzie wymagane – przebudowa rowów opaskowych i melioracyjnych na przedpolu rozdzielni 400kV.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wprowadzeń 110 kV na przedpolu SE GBL planuje się zmianę miejsca wprowadzenia linii (zmiana lokalizacji pasa technologicznego) do poszczególnym bramek na SE GBL: linia Gdańsk Błonia – Swarozyn, linia Gdańsk Błonia – Bystra, linia Gdańsk Błonia – Elbląg, linia Gdańsk Błonia – Pleniewo, linia Gdańsk Błonia – GIS Lotos Tor 1, linia Gdańsk Błonia – Górki Zachodnie, linia Gdańsk Błonia – GIS Lotos Tor 2, linia Gdańsk Błonia – Gdańsk 2, linia Gdańsk Błonia – Basen Górniczy, linia Gdańsk Błonia – Ostrów, linia Gdańsk Błonia – Leśniewo, linia Gdańsk Błonia – Gdańsk Chełm.

W ramach inwestycji przewiduje się także wykonywanie prac:

- ziemnych (wykopy) – związanych z budową linii kablowej, budową stanowisk słupowych, pracami budowlanymi na terenie stacji;
- instalacyjnych – związanych z montażem elementów osprzętu, przewodów fazowych, odgromowych i światłowodowych, uziemień oraz oznakowaniem linii;
- porządkowych – polegających na uporządkowaniu i wyrównaniu terenu z wykorzystaniem zdjętego gruntu i warstwy humusu po zakończeniu prac rozbiórkowych oraz montażowych.

System kanalizacji deszczowej

W ramach realizacji zadania przewiduje się:

- wykonanie systemu odwodnienia dla nowoprojektowanych oraz istniejących ciągów komunikacyjnych oraz budynków (odwodnienie do systemu kanalizacji lub na tereny zielone),
- wykonanie koniecznych przebudów systemu odwodnienia w związku z nowym zagospodarowaniem terenu,
- demontaż niewykorzystywanych odcinków kanalizacji deszczowej i drenaży,
- budowę instalacji odwodnienia nowoprojektowanych stanowisk autotransformatorów, dławika oraz stanowiska odstawczego wraz z montażem separatorów oraz zasuw,
- wykonanie systemów drenarskich,
- ze względu na zmianę zagospodarowania stacji i zwiększenie ilości powierzchni odwadnianych, konieczna będzie zmiana istniejącego pozwolenia wodnoprawnego,
- przewiduje się odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do zlokalizowanych w bliskiej odległości od stacji rowów melioracyjnych. W przypadku konieczności, zostanie zastosowana retencja/rozsączanie wód opadowych na terenie stacji.

Instalacja zraszaczowa i sprężonego powietrza

Projektowany dławik i autotransformatory zostaną wyposażone w izolatory suche. Zgodnie z zapisami standardu PSE-SF.STACJE/2022 dla tego typu urządzeń nie przewiduje się montażu instalacji zraszaczowej. W związku z tym przewidziano demontaż istniejącej infrastruktury tj. pompowni ppoż. oraz kiosku zaworów wraz z instalacjami oraz rurociągów zasilających z kłatkami zraszaczowymi. Istniejące zbiorniki ppoż. i punkty czerpalne przebudowane zostaną w taki sposób, aby mogły służyć do zewnętrznego gaszenia pożaru. Ponieważ instalacja zraszaczowa powinna działać do momentu likwidacji istniejących transformatorów, zaprojektowana zostanie przebudowa sieci ppoż., kolidującej z rozbudowywanym budynkiem nastawni. W zakresie przedsięwzięcia przewidziano również demontaż instalacji sprężonego powietrza.

Sieci wodno-kanalizacyjne i instalacje wewnętrzne

W ramach realizacji zadania przewiduje się:

- w zakresie instalacji wewnętrznych wykonanie nowych instalacji lub przebudowę istniejących instalacji wewnętrznych w pomieszczeniach rozbudowywanego budynku nastawni oraz w pozostałych modernizowanych pomieszczeniach i budynkach,

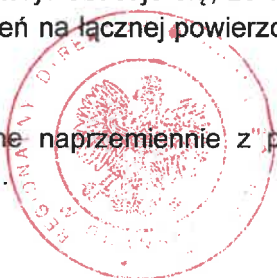
- przeniesienie hydroforni oraz stacji uzdatniania wody do nowego budynku. Stacja uzdatniania wody zostanie podłączona do nowego zbiornika bezodpływowego. W związku z powyższymi zmianami przewiduje się wykonanie nowych sieci wodno-kanalizacyjnych i demontaż sieci istniejących,
- wymianę obudowy studni na obudowę powierzchniową ze względu na problemy z istniejącym ujęciem wód podziemnych (napływ wód powierzchniowych do obudowy studni),
- demontaż lub przebudowę istniejącej infrastruktury w przypadku kolizji sieci zewnętrznych z nowoprojektowanym zagospodarowaniem stacji.

Przewiduje się wykonywanie wykopów o następujących parametrach:

- wykopy pod obiekty kubaturowe przewiduje się do głębokości ok. 1,5 m,
- wykopy pod stanowiska transformatorów przewiduje się do głębokości 2,0 m, na powierzchni ok. 250 m²,
- na terenie rozdzielni 110 kV oraz 400 kV założono tymczasowe wykopy wspólne na czas budowy dla konstrukcji pod aparaturę do głębokości ok. 1,5 m p.p.t. Dla konstrukcji wysokich przewidziano wykopy tymczasowe na czas budowy do głębokości ok 3,0 m,
- wykopy pod zbiorniki bezodpływowe przewiduje się do głębokości ok. 4,5 m,
- każdy z wykopów pod nowo projektowane dwutorowe słupy 400 kV będzie miał powierzchnię około 800 m² i głębokość ok. 5 m,
- wykop pod słup kablowo-napowietrzny będzie miał powierzchnię do 800 m² i głębokość ok. 5 m (z wyłączeniem fundamentów pośrednich palowych) z lokalnymi przegłębieniami na ułożenie i wygięcie kabli do około 8 m,
- z uwagi na lokalne warunki gruntowe przewiduje się możliwość wykonania posadowienia pośredniego słupów 400 kV na fundamentach palowych. Wykop pod stanowisko fundamentowe palowe będzie miał powierzchnię do 800 m², a głębokość posadowienia fundamentów pośrednich będzie zależała od warunków gruntowych na danym stanowisku. Na podstawie dotychczasowych doświadczeń, na inwestycjach o podobnych parametrach, należy przyjąć długość pali fundamentowych do ok. 18 m p.p.t.,
- wykop pod trasę linii kablowej 400 kV będzie miał szerokość do 15 m oraz głębokość do około 8 m z uwagi na potencjalną konieczność wzajemnego krzyżowania kabli i rowów oraz ich przegłębienie związane z wyprowadzeniem ich na słup oraz na konstrukcje głowic na rozdzielni 400 kV na stacji Gdańsk Błonia.

Teren SE Gdańsk Błonia stanowi ogrodzony obszar, na którym znajduje się funkcjonująca od kilkudziesięciu lat infrastruktura elektroenergetyczna stacji, drogi wewnętrzne oraz tereny zielone, stanowiące jedynie ubogą roślinność trawiastą, regularnie koszoną. W związku z przebudową i rozbudową stacji oraz wprowadzeń liniowych planuje się wycinkę zadrzewień oraz pojedynczych drzew, a także zakrzewień kolidujących z planowanym przedsięwzięciem oraz z miejscami, dla których należy zachować wymagane bezpieczne odległości od zmienionej infrastruktury. Szacuje się, że w związku z prowadzonymi pracami konieczna będzie wycinka zadrzewień na łącznej powierzchni ok. 1,32 ha oraz zakrzewień na powierzchni ok. 0,7 ha.

Prace budowlane będą prowadzone naprzemiennie z pracami rozbiórkowymi, co pozwoli na zachowanie ciągłości pracy stacji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Ichórzewska



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

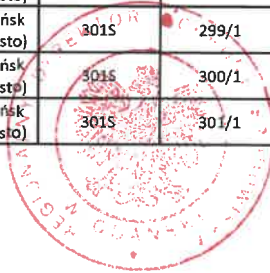
Załącznik nr 2 do decyzji znak
RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.12

Wykaz działek realizacyjnych

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Obręb	Nr Działki	Identyfikator działki
1	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	136	7/2	226101_1.0136.7/2
2	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	136	8	226101_1.0136.8
3	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	167/4	226101_1.0301.167/4
4	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	168/1	226101_1.0301.168/1
5	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	168/2	226101_1.0301.168/2
6	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	168/5	226101_1.0301.168/5
7	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	176/2	226101_1.0301.176/2
8	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	176/3	226101_1.0301.176/3
9	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	176/4	226101_1.0301.176/4
10	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	176/5	226101_1.0301.176/5
11	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	177/4	226101_1.0301.177/4
12	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	178/1	226101_1.0301.178/1
13	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	190/2	226101_1.0301.190/2
14	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	193/2	226101_1.0301.193/2
15	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	193/3	226101_1.0301.193/3
16	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	194/1	226101_1.0301.194/1
17	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	194/4	226101_1.0301.194/4
18	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	194/5	226101_1.0301.194/5
19	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	196/1	226101_1.0301.196/1
20	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	196/5	226101_1.0301.196/5
21	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	196/6	226101_1.0301.196/6
22	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	196/7	226101_1.0301.196/7
23	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	197/1	226101_1.0301.197/1
24	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	197/5	226101_1.0301.197/5
25	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	198	226101_1.0301.198
26	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	199/4	226101_1.0301.199/4
27	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	199/5	226101_1.0301.199/5

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Obręb	Nr Działki	Identyfikator działki
28	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	199/6	226101_1.0301.199/6
29	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	199/7	226101_1.0301.199/7
30	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	199/8	226101_1.0301.199/8
31	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	200/2	226101_1.0301.200/2
32	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	200/3	226101_1.0301.200/3
33	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	200/4	226101_1.0301.200/4
34	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	201	226101_1.0301.201
35	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	202/1	226101_1.0301.202/1
36	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	202/2	226101_1.0301.202/2
37	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	203/1	226101_1.0301.203/1
38	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	203/2	226101_1.0301.203/2
39	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/10	226101_1.0301.204/10
40	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/11	226101_1.0301.204/11
41	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/12	226101_1.0301.204/12
42	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/4	226101_1.0301.204/4
43	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/6	226101_1.0301.204/6
44	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/7	226101_1.0301.204/7
45	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/8	226101_1.0301.204/8
46	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	204/9	226101_1.0301.204/9
47	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	205/1	226101_1.0301.205/1
48	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	205/2	226101_1.0301.205/2
49	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	205/3	226101_1.0301.205/3
50	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	206/3	226101_1.0301.206/3
51	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	206/4	226101_1.0301.206/4
52	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	206/8	226101_1.0301.206/8
53	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	207/12	226101_1.0301.207/12
54	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	207/7	226101_1.0301.207/7
55	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	208/4	226101_1.0301.208/4
56	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	208/8	226101_1.0301.208/8
57	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	273/1	226101_1.0301.273/1
58	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	273/2	226101_1.0301.273/2
59	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	276/3	226101_1.0301.276/3
60	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	276/4	226101_1.0301.276/4
61	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	276/5	226101_1.0301.276/5
62	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	282/12	226101_1.0301.282/12
63	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	282/2	226101_1.0301.282/2
64	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	282/20	226101_1.0301.282/20
65	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	282/4	226101_1.0301.282/4

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Obręb	Nr Działki	Identyfikator działki
66	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	282/5	226101_1.0301.282/5
67	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	282/9	226101_1.0301.282/9
68	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	283/1	226101_1.0301.283/1
69	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	283/4	226101_1.0301.283/4
70	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	283/5	226101_1.0301.283/5
71	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	283/6	226101_1.0301.283/6
72	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	283/7	226101_1.0301.283/7
73	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	284	226101_1.0301.284
74	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	285/3	226101_1.0301.285/3
75	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	285/5	226101_1.0301.285/5
76	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	285/7	226101_1.0301.285/7
77	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	297/1	226101_1.0301.297/1
78	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	298/1	226101_1.0301.298/1
79	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	299/1	226101_1.0301.299/1
80	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	300/1	226101_1.0301.300/1
81	pomorskie	Gdańsk	Gdańsk (miasto)	301S	301/1	226101_1.0301.301/1



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

