



Prezydent Miasta Gdańska

ul. Nowe Ogrody 8/12

80-803 Gdańsk

Gdańsk, 18 czerwca 2026 r.

WEiE-I.6220.II.118D.2025.EI

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2025 r., poz. 1691 t.j.), art. 71, art. 72, art. 75, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2026 r., poz. 670 t.j.), a także § 3 ust. 2 pkt 1) w związku z § 2 ust. 1 pkt 22 oraz § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki PERN S.A. z siedzibą w Płocku działającej przez Pełnomocnika z dnia 16 października 2025 r. (data wpływu: 20.10.2025 r., wpływ uzupełnień: 14.11.2025 r., 19.12.2025 r., 26.01.2026 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.:

„Zabudowa zbiornika przecieków w bazie Gdańsk”

na terenie działki nr 18/4 obręb 0273 (273S)

ORZEKAM

- 1. nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2. określić następujące warunki i wymagania:**
Etap realizacji:
 - a) Prace, będące źródłem emisji hałasu, prowadzić w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00.**
 - b) Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych i innych materiałów i towarów związanych z budową do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji.**
 - c) Zaplanować i wdrożyć system dojazdu pojazdów na teren budowy w sposób, ograniczający do minimum powstawanie sytuacji wymuszonych przestojów i zatorów na drogach dojazdowych do placu budowy.**
 - d) W trakcie prac budowlanych przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, w tym oznakować teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.**



- e) Zaplecze budowy oraz miejsce postoju maszyn zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ww. substancji.
- f) Gromadzenie i magazynowanie materiałów prowadzić wyłącznie na placu budowy.
- g) Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji, zwłaszcza ropopochodnych i syntetycznych. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji, należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia zapewnić jego sprawne zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- h) W przypadku wejścia w strefę wód gruntowych, dalsze prace budowlane prowadzić pod nadzorem hydrogeologicznym.
- i) Prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych i zapoznanych z zagrożeniami pracowników, przy użyciu odpowiedniego sprzętu i urządzeń dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych.
- j) W czasie budowy planowanego przedsięwzięcia używać sprzęt oraz maszyny w dobrym stanie technicznym, w celu niedopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.
- k) Na terenie inwestycji nie prowadzić napraw maszyn budowlanych.
- l) Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zachowaniem zasady bliskiego transportu oraz preferowania odzysku odpadów nad ich unieszkodliwianiem, zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Do magazynowania odpadów wykorzystywać utwardzone podłoże lub kontenery szczelne z zadaszeniem, usytuowane na utwardzonym terenie, uszczelnionym, uniemożliwiającym ewentualne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
- m) Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstałe odpady magazynować selektywnie w kontenerach, pojemnikach lub workach i przekazywać odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Etap eksploatacji:

- a) Dokonywać systematycznych przeglądów i utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenia chroniące środowisko.
- b) Opróżnianie autocystern przeprowadzać wyłącznie na uszczelnionej powierzchni, a stanowisko wyposażyć w szczelną tacę odbierającą wycieki.
- c) Wody opadowe z dachu wiaty odprowadzać bezpośrednio na tereny biologicznie czynne, natomiast wody opadowe z tacy technologicznej odprowadzać do zakładowej kanalizacji technologicznej.



- d) Powstałe odpady gromadzić selektywnie, na szczelnym podłożu, w wyznaczonym, odpowiednio do tego przygotowanym miejscu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) Wykonać szczelną, nienasiąkliwą tacę pod instalacją rozładunkową oraz na zbiorniku.
b) Wykonać podłączenie tac do kanalizacji wraz z punktem odcięcia kanalizacji w razie wycieku.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 16 października 2025 r. (data wpływu: 20.10.2025 r., wpływ uzupełnień: 14.11.2025 r., 19.12.2025 r., 26.01.2026 r.) spółka PERN S.A. z siedzibą w Płocku działająca przez Pełnomocnika wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „**Zabudowa zbiornika przecieków w bazie Gdańsk**” na terenie działki nr 18/4 obręb 0273 (273S).

Do podania Wnioskodawca załączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. wypis i wyrys z ewidencji gruntów obejmujący teren przewidziany pod inwestycję oraz teren, na który planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać,
3. załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

Stosownie do brzmienia art. 75, ust. 1 pkt 4) 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 organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Prezydent Miasta Gdańska.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.118p₁.2025.El z dnia 4 listopada 2025 r. wezwał do uzupełnienia wniosku. Stosowne uzupełnienie złożono do tut. organu w dniu 14 listopada 2025 r.

Pismami nr WEiE-I.6220.II.118p₂.2025.El z dnia 2 grudnia 2025 r. oraz WEiE-I.6220.II.118p₃.2025.El z dnia 12 stycznia 2026 r. tut. organ wezwał do uzupełnienia dokumentacji. uzupełnienia wpłynęły w dniach 19 grudnia 2025 r. oraz 26 stycznia 2026 r.

Tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.118Z.2025.El z dnia 13 lutego 2026 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu



Miejskiego w Gdańsku oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi od stron postępowania nie wpłynęły.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną, planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji infrastruktury technologicznej w Bazie Magazynowej PERN w Gdańsku i polega na wymianie wyeksploatowanego zbiornika przecieków pompowni o pojemności 100 m³ (użytkowanego od ponad 50 lat) na nowoczesny zbiornik dwupłaszczowy, dwukomorowy, wyposażony w system monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej.

Zakres inwestycji obejmuje:

- demontaż istniejącego zbiornika przecieków wraz z jego infrastrukturą towarzyszącą,
- dostawę, montaż i włączenie do instalacji nowego zbiornika przecieków o pojemności 100 m³ z tacą szczelną,
- budowę nowej wiaty o konstrukcji stalowej z demontowalnym dachem,
- wykonanie nowych rurociągów tłocznych, zrzutowych i oddechowych
- instalację pomp do przetłaczania cieczy do i ze zbiornika,
- przebudowę i podłączenie systemów automatyki, monitoringu oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- budowę nowego stanowiska rozładunku autocystern wraz z tacą szczelną i uszczelnionym podjazdem,
- wyposażenie stanowiska rozładunku autocystern w urządzenia rozładunkowe (UNO) wraz z uziemieniem i systemem kontroli skuteczności podłączenia,
- podłączenie instalacji do istniejącej kanalizacji wewnątrz bazy,
- odtworzenie nawierzchni, chodników i infrastruktury towarzyszącej.

Procesy technologiczne związane z nową instalacją obejmują gromadzenie przecieków ropy naftowej powstających w trakcie pracy pompowni oraz ich okresowe przekazywanie do dalszego zagospodarowania. Ścieki olejowe i przecieki kierowane będą do zbiornika resztkowego za pomocą układu pomp.

Instalacja zostanie zintegrowana z systemem automatyki Bazy Gdańsk, co umożliwi:

- stałą kontrolę poziomu cieczy w zbiorniku,
- monitorowanie przestrzeni międzypłaszczowej w celu wykrywania ewentualnych wycieków,
- automatyczne sterowanie pracą pomp i armatury,
- wizualizację parametrów pracy w systemie DCS.

Nowy zbiornik i cała instalacja zaprojektowane są zgodnie z aktualnymi normami i przepisami, w tym dotyczącymi bezpieczeństwa przeciwwybuchowego (ATEX). Rozwiązania przewidziane w projekcie minimalizują ryzyko awarii i obejmują m.in.:

- system detekcji wycieków i progów alarmowych,
- instalację uziemiającą dla autocystern i samego zbiornika,
- system odgromowy i przeciwwybuchowe oświetlenie wiaty,



- szczelną tacę pod stanowiskiem rozładunku, zapewniającą retencję w razie awarii,
- podłączenie odwodnienia do istniejącej kanalizacji zakładowej.

Powierzchnia projektowanej inwestycji wynosi:

- zbiornik magazynowy wraz z fundamentem oraz wiatą ze zdejmowanym dachem o powierzchni ok. 30 m²,
- taca pod stanowiskiem do rozładunku i załadunku autocysterny oraz uszczelnionego podjazdu z progami dojazdowymi o powierzchni ok. 150 m²,
- powierzchnia, na której wykonane zostaną nowe rurociągi zrzutowe i przesyłowe ok. 400 m².

Zbiornik dwupłaszczowy z systemem monitorowania wycieków zapewni wyższy poziom bezpieczeństwa technologicznego i ochrony środowiska. Inwestycja ma charakter modernizacyjny i polega na zastąpieniu urządzeń przestarzałych technicznie instalacją spełniającą aktualne normy i wymagania prawa krajowego oraz unijnego.

Projekt dotyczy pojedynczej instalacji technologicznej o pojemności 100 m³, której funkcja ma charakter pomocniczy w stosunku do podstawowej działalności Bazy Gdańsk. Przedsięwzięcie nie wiąże się z rozbudową terenów przemysłowych poza istniejące ogrodzenie i nie zwiększa ogólnej przepustowości bazy, lecz podnosi jej poziom bezpieczeństwa i niezawodności.

Inwestycja będzie realizowana na terenie Bazy Magazynowej PERN w Gdańsku, w obrębie istniejącej pompowni i układu technologicznego, w granicach terenu przemysłowego przeznaczonego pod infrastrukturę magazynową i przesyłową. Teren ten objęty jest istniejącym zagospodarowaniem, a w sąsiedztwie znajdują się wyłącznie obiekty przemysłowe i infrastruktura techniczna.

Przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach można stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ramach przedmiotowego postępowania (zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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), tut. organ pismami z dnia 13 lutego 2026 r. nr WEiE-I.6220.II.118R₁.2025.EI, WEiE-I.6220.II.118R₂.2025.EI i WEiE-I.6220.II.118R₃.2025.EI wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Gdańsku i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarząd Zlewni (PGW WP ZZ) o opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

PGW WP ZZ pismem nr GG.ZZŚ.4130.72.1.2026.KT z dnia 23 lutego 2026 r. przekazało sprawę zgodnie z właściwością do PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.



RDOŚ pismem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.83.2026.AK.1 z dnia 4 marca 2026 r. wezwał do uzupełnienia dokumentacji. Tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.118p₄.2025.El z dnia 11 marca 2026 r. przekazał ww. wezwanie Wnioskodawcy. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 30 marca 2026 r. Pismem nr WEiE-I.6220.II.118p₅.2025.El z dnia 7 kwietnia 2026 r. tut. organ przekazał do RDOŚ w Gdańsku ww. uzupełnienie wraz z informacją o sprostowaniu omyłki (w zakresie korekty podstawy prawnej kwalifikacji przedsięwzięcia) w wystąpieniu o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

PPIS w Gdańsku w opinii nr SZNS.9022.4.11.2026.KB.1 z dnia 4 marca 2026 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PGW WP RZGW opinią nr G.RZŚ.4310.2.17.2026.MJ.1 z dnia 13 marca 2026 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismami z dnia 7 kwietnia 2026 r. nr WEiE-I.6220.II.118p₆.2025.El i nr WEiE-I.6220.II.118p₇.2025.El tut. organ przekazał kopie uzupełnienia wniosku stanowiące odpowiedź na wezwanie RDOŚ oraz informację o sprostowaniu omyłki (w zakresie korekty podstawy prawnej kwalifikacji przedsięwzięcia) w wystąpieniu o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do PPIS i PGW WP RZGW z zapytaniem, czy ww. zmiany mają wpływ na treść opinii ww. organów.

PGW WP RZGW w Gdańsku pismem nr G.RZŚ.4310.2.17.2026.MJ.2 z dnia 20 kwietnia 2026 r. poinformował, że wprowadzone zmiany pozostają bez wpływu na treść opinii nr G.RZŚ.4310.2.17.2026.MJ.1 z dnia 13 marca 2026 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PPIS w Gdańsku pismem nr SZNS.9022.4.11.2025.KB.2 z dnia 22 kwietnia 2026 r. poinformował, że wprowadzone zmiany pozostają bez wpływu na treść opinii nr SZNS.9022.4.11.2026.KB.1 z dnia 4 marca 2026 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.83.2026.AK.2 z dnia 5 maja 2026 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Warunki i wymagania dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określone w postanowieniu RDOŚ w Gdańsku oraz opinii Dyrektora PGW RZGW w Gdańsku zostały uwzględnione w punkcie 2 orzeczenia niniejszej decyzji. PPIS w Gdańsku nie określił warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W trakcie przeprowadzania kwalifikacji przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy, opierając się na informacjach zawartych w karcie informacyjnej planowanego przedsięwzięcia, ustalono co następuje:



– Planowane przedsięwzięcie pn.: „Zabudowa zbiornika przecieków w bazie Gdańsk” na terenie działki nr 18/4 obręb 0273 (273S) jest kwalifikowane zgodnie rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) jako:

- § 3 ust. 2 pkt 1 ww. rozporządzenia tj. przedsięwzięcia: „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”
- § 2 ust. 1 pkt 22 ww. rozporządzenia tj. „instalacje do magazynowania:
 - a) ropy naftowej,
 - b) produktów naftowych,
 - c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - o łącznej pojemności nie mniejszej niż 200 000 t”
- § 3 ust. 1 pkt 74 ww. rozporządzenia tj. „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.

W związku z powyższym zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

– Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezbędna m.in. przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

– Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie działki nr 18/4 w obrębie 273S. Użytkownikiem wieczystym terenu jest PERN S.A.

Miejsce inwestycji i jego bezpośrednie otoczenie to tereny w znacznym stopniu przekształcone antropogenicznie - stanowią obszar Bazy Gdańsk należącej do firmy PERN S.A. Otoczenie miejsca inwestycji stanowią obiekty przemysłowe i magazynowe zakładu. Najbliższe tereny mieszkaniowe znajdują się w dzielnicy Stogi, w odległości około 2 km od miejsca inwestycji.

– Analizowano różne warianty realizacji przedsięwzięcia, w tym w zakresie lokalizacji projektowanej budowy w obrębie działki oraz miejsca posadowienia starego zbiornika. W przypadku obiektów kubaturowych najistotniejszym kryterium wyboru było określenie szczegółowej lokalizacji oraz parametrów obiektu zgodnie z wariantem optymalnym dla środowiska. Przeprowadzono także wariantową analizę sposobu rozwiązania poszczególnych elementów infrastruktury technicznej m.in.: zasilania energią elektryczną. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od inwestora wariant lokalizacyjny został zoptymalizowany pod względem:

- położenia w obrębie terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny,



- położenia z dala od obiektów podlegających ochronie,
- bliskości niezbędnej infrastruktury technicznej i drogowej,
- zapewnienia właściwego i zgodnego z przepisami ochrony środowiska funkcjonowania poszczególnych elementów instalacji.

W wyniku przeprowadzonej analizy wariantowej stwierdzono, że wariant wybrany do realizacji jest najbardziej korzystny dla środowiska. Przyjęty do realizacji wariant został wybrany po analizie następujących elementów:

- ochrony walorów krajobrazowo-przyrodniczych i wpływu inwestycji na środowisko,
- wymaganych rozwiązań projektowo-technicznych,
- możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury drogowej i technicznej,
- względów ekonomicznych planowanego przedsięwzięcia,
- powstawania jak najmniejszych emisji do środowiska.

W wyniku przeprowadzonej analizy wariantowej można stwierdzić, że przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunków nałożonych niniejszą decyzją, wariant przyjęty do realizacji nie będzie źródłem istotnego, niekorzystnego oddziaływania na środowisko.

- Zakres przedsięwzięcia obejmuje prace rozbiórkowe polegające na likwidacji istniejącego, wyeksploatowanego zbiornika wraz z jego infrastrukturą technologiczną. Przewiduje się demontaż samego zbiornika, rurociągów, armatury, fundamentów i wiaty. Ponadto, w zakresie prac rozbiórkowych ujęto usunięcie nawierzchni utwardzonych w obrębie kolidującym z planowaną inwestycją. Wszystkie prace będą realizowane z zachowaniem obowiązujących wymogów bezpieczeństwa, przepisów prawa budowlanego i ochrony środowiska.
- Na etapie robót ziemnych i wykonania fundamentu należy uwzględnić możliwość prowadzenia odwodnienia tymczasowego. Rzędną zwierciadła wód gruntowych (+0,64 m n.p.m.) przyjęto zgodnie z danymi z dokumentacji badań podłoża i informacji projektowej dla posadowienia; wskazany poziom dotyczy warunków w okresie obserwacji i może ulegać sezonowym wahaniom do 0,5 m. Rzędną spodu płyty fundamentowej pod zbiornik przyjęto na poziomie ok. -0,30 m n.p.m. Oznacza to prowadzenie robót w strefie ok. 0,94 m poniżej zwierciadła wody gruntowej (może ulegać wahaniom do około 0,5 m), a tym samym możliwość napływu wód gruntowych do wykopu w trakcie wykonywania wykopu i płyty fundamentowej.

Przyjęto odwodnienie tymczasowe w technologii odpompowywania lokalnego, realizowane poprzez wykonanie w najniższym punkcie wykopu studzienki zbiorczej (zagłębienia roboczego), do której kierowany będzie spływ wód infiltracyjnych i ewentualnych wód opadowych. Dno wykopu będzie ukształtowane ze spadkami w kierunku tej studzienki, a jej strefa zostanie zabezpieczona warstwą filtracyjną (np. geowłóknina + kruszywo) w celu ograniczenia zaciągania drobnych frakcji gruntu i zmniejszenia ryzyka rozmycia podłoża. Odpompowywanie będzie prowadzone ciągle lub okresowo w zależności od faktycznego napływu wody i etapu robót, tak aby



utrzymać suche i stabilne warunki do wykonania zbrojenia i betonowania.

W przypadku zwiększonego dopływu filtracyjnego lub potrzeby obniżenia zwierciadła wody na większym obszarze wykopu dopuszcza się zastosowanie odwodnienia liniowego w technologii igłofiltrów, rozmieszczonych obwodowo wzdłuż krawędzi wykopu (rozwiązanie tymczasowe, demontowane po zakończeniu robót fundamentowych). W takim wariantcie igłofiltrów zostaną wpłukane/wwiercone do warstwy wodonośnej, połączone kolektorem ssawnym i zasilane agregatem próżniowym; układ będzie pracował do czasu uzyskania stabilnego poziomu wody poniżej dna robót.

Do poboru wód na etapie realizacji przewiduje się zastosowanie następujących urządzeń/zespołów urządzeń:

- 2 szt. pomp zatapialnych do wód gruntowych/brudnych (układ: 1 pracująca + 1 rezerwowa, z możliwością pracy równoległej), każda o wydajności maksymalnej $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$; łączna maksymalna zdolność poboru przy pracy równoległej wynosi do $100 \text{ m}^3/\text{h}$,
- 1 zestaw igłofiltrowy (wariantowo - w razie konieczności), obejmujący kolektor ssawny oraz igłofiltrów rozmieszczone obwodowo, z agregatem pompowym o wydajności maksymalnej $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$.

Wody z odwodnienia wykopu będą odprowadzane bezpośrednio do najbliższej studzienki zakładowej kanalizacji przemysłowej, połączonej z oczyszczalnią zakładową.

– Oddziaływanie przedsięwzięcia

Gospodarka wodno-ściekowa

Faza realizacji przedsięwzięcia

Woda na etapie realizacji inwestycji na potrzeby socjalno - bytowe będzie dostarczona z istniejącego na działce przyłącza wodociągowego.

Pracownicy obsługujący inwestycję na etapie realizacji będą korzystali z zaplecza socjalno- bytowego wchodzącego w skład istniejącej infrastruktury.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia

Pobór wody

W ramach inwestycji nie przewiduje się przebudowy lub wykonania nowego przyłącza wody.

Kanalizacja sanitarna

W ramach inwestycji nie przewiduje się wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Kanalizacja deszczowa

Obszar inwestycji będzie odpowiednio wyprofilowany i uszczelniony w miejscach stanowiska rozładunku oraz w tacy, aby zanieczyszczenia nie mogły przedostawać się do gruntu. Wyrobione spadki tacy umożliwią odprowadzenie cieczy do studzienki, a następnie do kanalizacji technologicznej. Pomiedzy studzienką, a kanalizacją technologiczną przewidziano montaż zaworu odcinającego, umożliwiającego kontrolę odpływu i zwiększającego bezpieczeństwo eksploatacyjne oraz środowiskowe.



Emisja hałasu

Faza realizacji przedsięwzięcia

Źródłem hałasu i drgań na etapie realizacji przedsięwzięcia będą:

- prace ziemne,
- prace konstrukcyjne, montażowe i budowlane,
- wykonanie elementów infrastruktury technicznej i technologicznej,
- transport materiałów na plac budowy itp.

Prace prowadzone będą w obszarze niezaludnionym. Z uwagi na powyższe oddziaływania hałasu w trakcie wykonywania robót, będzie miało charakter mało znaczący. Faza budowy nie stwarza potencjalnego zagrożenia dla środowiska ze względu na nadmierną emisję hałasu.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia

Na terenie inwestycji klimat akustyczny będzie kształtowany przez źródła stacjonarne (pompy) i ruch pojazdów. Z uwagi na lokalizację stanowisko rozładunku wewnątrz terenu zagospodarowanego przez PERN S.A., przedsięwzięcie nie będzie emitowało hałasu wpływającego na otaczające środowisko.

Funkcjonowanie systemu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości równoważnego poziomu dźwięku poza granicami bazy. Działalność bazy nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie najbliższych położonych obiektów mieszkalnych.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza

Faza realizacji przedsięwzięcia

Obiekt będzie źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych:

- z komunikacji samochodowej w okresie budowy,
- ze spawania rur i konstrukcji w okresie budowy,
- z prac budowlanych, w szczególności przy pracach rozbiórkowych oraz wykonywaniu wykopów i fundamentów.

Nie przewiduje się, by emisja ta powodowała trwałe zmiany stanu aerosanitarne terenu poza wyznaczonym placem budowy.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia

Wpływ na jakość powietrza atmosferycznego będzie mało znaczący. Ruch pojazdów ciężarowych powodować będzie wzrost zapylenia o niewielkim, lokalnym zasięgu.

Instalacja do rozładunku cystern drogowych w kwestii hermetycznego opróżniania ropy naftowej będzie spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. 2014 poz. 1853)

Odpady

Faza realizacji przedsięwzięcia

W czasie prowadzenia prac budowlanych powstaną odpady zaliczone do



następujących grup:

- grupa 8: resztki farb i lakierów z procesu malowania,
- grupa 12: odpady spawalnicze,
- grupa 15; odpady opakowaniowe,
- grupa 17: odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, odpady te to przede wszystkim mineralne materiały budowlane: gleba i ziemia, piasek
- grupa 20: odpady gospodarczo-bytowe; odpady te będą natychmiast wywożone na składowisko.

Na wytwarzającym odpady ciąży obowiązek właściwej gospodarki odpadami. Oznacza to, że budowa będzie tak prowadzona, aby ograniczać ilości wytwarzanych odpadów, ograniczać stopień ich uciążliwości dla środowiska oraz prowadzić selekcję zapewniającą właściwy sposób magazynowania do czasu, kiedy odpady trafią do odzysku, unieszkodliwienia lub składowania.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia

W trakcie pracy obiektu powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z grupy: 15 i 17.

Minimalizacja ilości powstających odpadów oraz zmniejszanie ich negatywnego wpływu na środowisko realizowana będzie poprzez stosowanie metod i technologii takich jak:

- bieżąca i systematyczna analiza procesów technologicznych pod kątem ich racjonalizacji celem minimalizacji zużycia materiałów,
 - realizowanie racjonalnej gospodarki materiałowej,
 - zastępowanie materiałów szkodliwych, nierozkładalnych - materiałami proekologicznymi,
 - segregacja powstających odpadów,
 - wprowadzanie w procesach technologicznych i pomocniczych nowoczesnych rozwiązań technicznych i materiałowych, prawidłowa i racjonalna organizacja pracy.
- Miejsce inwestycji i jego bezpośrednie otoczenie to tereny w znacznym stopniu przekształcone antropogenicznie - stanowią obszar Bazy Gdańsk należącej do firmy PERN S.A. Szatę roślinną terenu bazy stanowią przede wszystkim trawniki z nielicznymi krzewami. Są to zbiorowiska sztuczne. Wśród występującej tutaj roślinności brak jest cennych i chronionych gatunków. W miejscu inwestycji oraz w 100-metrowym buforze nie stwierdzono występowania cennych siedlisk. Przedsięwzięcie nie wiąże się z usuwaniem drzew ani krzewów.

W granicach miejsca inwestycji nie stwierdzono siedlisk zwierząt ani miejsc lęgowych ptaków. Projektowany obiekt nie będzie tworzył bariery dla przemieszczających się zwierząt i nie będzie miał wpływu na awifaunę.



Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów Natura 2000 oraz innych form ochrony przyrody. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o:

- ok. 0,62 km na wschód Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,
- ok. 1,22 km na północny wschód Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 1,59 km na wschód Ujście Wisły PLB200004.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter, skalę oraz odległość od obszarów Natura 2000, nie będzie miała wpływu bezpośredniego i pośredniego na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, a tym samym nie uniemożliwi, ani nie utrudni realizacji celów działań ochronnych, nie będzie wpływać na realizację tymczasowych celów ochrony.

W opinii RDOŚ planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Innymi najbliższymi położonymi obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.) są zlokalizowane w odległości:

- ok. 1,41 km w kierunku wschodnim Obszar Chronionego Krajobrazu „Wyspy Sobieszewskiej”,
- ok. 1,99 km w kierunku wschodnim rezerwat przyrody „Ptasi Raj”.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny oddalony jest o ok. 11,72 km w kierunku południowo zachodnim od planowanego przedsięwzięcia - Dolina Dolnej Wisły GKPN-10A. Realizacja zamierzenia nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza i nie będzie wpływać na jego drożność.

Jednocześnie RDOŚ zaznaczył, 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 zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.

Zgodnie z art.15 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (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.



- Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), stwierdzono, że przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:
 - powierzchniowych rzecznych kod RW200014489 – Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, była monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny – brak danych. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym oraz dobry stan chemiczny.
 - podziemnych: kod GW200015 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona chemicznie. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

W JCWP znajdują się 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 2024 r. poz. 1478), 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 nie znajduje się na obszarze chronionym.

W stosunku do jednolitych części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych ani w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

PGW WP RZGW w swojej opinii wskazał, że uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia 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. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

- Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087).
- Teren przedsięwzięcia jest położony w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 111 „Subniecka Gdańska”, dla którego nie ustanowiono obszaru ochronnego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód.



- W odniesieniu do planowanej inwestycji potencjalnymi zagrożeniami są wyciek ropy naftowej z układu rurociągów lub zbiornika oraz ryzyko pożaru. Modernizacja ogranicza możliwość ich wystąpienia dzięki zastosowaniu zbiornika dwupłaszczowego z systemem monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej, tacy szczelnej oraz hermetyzacji stanowiska rozładunku autocystern. Obiekt 17 zostanie włączony do istniejącego systemu ochrony przeciwpożarowej oraz procedur awaryjnych Bazy Gdańsk.

Na terenie przedmiotowej inwestycji zastosowane będą nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne, które w znacznym stopniu wyeliminują ryzyko ewentualnego wystąpienia sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia środowiska.

Zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, odpowiednio dobrane technologie i materiały spełniające wymagane normy, zgodne z obowiązującymi przepisami sprawiają, że podczas prowadzenia robót budowlanych nie wystąpi zagrożenie powstania awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

- Planowana do zrealizowania inwestycja ze względu na swoją skalę nie należy do inwestycji, które mogłyby wpłynąć na kumulację zanieczyszczeń, takich jak gazy i pyły, hałas, odpady, ścieki.
- Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętych wnioskiem działek, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy przeznaczonej na pobyt stały ludzi.
- Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego skala oraz planowana lokalizacja, przy zastosowaniu warunków i ograniczeń nałożonych przez tut. organ, nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, zanieczyszczenia powietrza i gleby.
- W celu zminimalizowania możliwego negatywnego oddziaływania prac budowlanych na warunki gruntowo-wodne panujące na przedmiotowym terenie oraz terenach sąsiednich, jak i na sąsiednie zabudowania nałożono na Inwestora warunki dotyczące sposobu prowadzenia prac budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia.
- W związku z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia w obrębie istniejącej infrastruktury funkcjonującego zakładu przemysłowego oraz brak istotnych elementów krajobrazowych w bezpośrednim sąsiedztwie, na etapie realizacji nie przewiduje się wystąpienia istotnego, negatywnego oddziaływania na krajobraz. Występujące w okresie budowy, główne oddziaływanie na otoczenie będzie miało charakter lokalny – w obrębie prowadzonej inwestycji i będzie wyłącznie związane ze zwiększoną obecnością maszyn transportowo-budowlanych obsługujących realizację planowanego przedsięwzięcia.
- Z uwagi na skalę i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Realizacja inwestycji związana będzie z wykorzystaniem typowych



maszyn i urządzeń stosowanych w branży budowlanej, zużywających energię wytwarzaną z paliw w silnikach tych urządzeń.

Emisja gazów cieplarnianych podczas realizacji przedsięwzięcia jest praktycznie pomijalna z punktu widzenia możliwości wpływu na zmiany klimatu, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej. Ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia, zintegrowana z działaniami organizacyjnymi może przynieść pozytywne, ale praktycznie nieistotne skutki w zakresie łagodzenia zmian klimatu. Pomimo prognozowanego, nieistotnego wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu, można uznać, że realizacja przedsięwzięcia wpisuje się w działania w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych poprzez optymalizację pracy maszyn budowlanych w fazie budowy.

Zastosowanie wymienionych powyżej rozwiązań bezpośrednio i pośrednio wpłynie na ograniczenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko i tym samym ograniczenie wpływu na zmiany klimatu podczas eksploatacji.

- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.
- Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia jest terenem przemysłowym o intensywnym wykorzystaniu, zlokalizowanym poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków, teren ten nie jest również ujęty w gminnej ewidencji zabytków. Nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na zabytki, stanowiska archeologiczne ani dobra materialne.
- Teren objęty inwestycją znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Krakowiec - Górki Zachodnie w rejonie ulic Kępna i Stogi w mieście Gdańsku”, uchwała Nr XXI/405/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 22 grudnia 2011 r. Zgodnie z ustaleniami planu działka przeznaczona jest pod zabudowę produkcyjno-usługową (symbol P/U42), z dopuszczeniem funkcji magazynowych i portowych. Plan określa m.in. maksymalną wysokość budynków do 22 m, intensywność zabudowy do 1,0, brak wymogu powierzchni biologicznie czynnej oraz konieczność zapewnienia odpowiedniej obsługi komunikacyjnej i gospodarki wodno-ściekowej. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. mpzp. Na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dokonać analizy zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami mpzp, szczegółowa analiza poszczególnych elementów inwestycji z zapisami mpzp dokonywana jest na etapie pozwolenie na budowę na podstawie projektu budowlanego inwestycji.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po zapoznaniu się ze stanowiskami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa



Wodnego „Wody Polskie” RZGW nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zdaniem tut. organu przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i warunków nałożonych niniejszą decyzją, wariant przyjęty do realizacji nie będzie źródłem istotnego, niekorzystnego oddziaływania na środowisko, a przedsięwzięcie będzie spełniało wymagania w zakresie ochrony środowiska.

W dniu 24 września 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2019.1712). Na podstawie wprowadzonych ww. zmian, w przypadku stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ prowadzący postępowanie administracyjne nie wydaje postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 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, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacje o wniosku oraz wydanej decyzji (zostaną zamieszczone po jej wydaniu) zostały ujęte w publicznie dostępnym wykazie danych Portal EkoGdańsk pod nr 604/2026.

Zgodnie z art. 10 kpa tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.118p₈.2025.El z dnia 22 maja 2026 r. powiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń UM Gdańsk oraz w pobliżu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia. Uwagi od stron postępowania nie wpłynęły.

Tut. organ po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy uznał, że przy zastosowaniu środków technicznych opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i przestrzeganiu warunków nałożonych niniejszą decyzją, oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji oraz eksploatacji zostanie zminimalizowane i nie będzie uciążliwe dla otoczenia inwestycji.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania, orzeczono jak w sentencji.



POUCZENIA

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdańska (adres korespondencyjny: Urząd Miejski w Gdańsku – Wydział Ekologii i Energetyki ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk, adres do e-Doręczeń: AE:PL-69589-14466-DIDGS-28.) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 15.10.2025 r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 8 ust. 1 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej oraz na podstawie części 1.1.45 załącznika do ww. ustawy

Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up.

Dagmara Nagórka-Kmieciak

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI

KIEROWNIK REFERATU POLITYKI EKOLOGICZNEJ

/-/ dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Pełnomocnik PERN S.A.
2. PERN S.A.
09-410 Płock, ul. Wyszogrodzka 133
3. Wydział Skarbu w/m
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	6518827.16931583.21841605
Nazwa dokumentu	WEiE-I.6220.II.118D.2025.EI decyzja.pdf
Tytuł dokumentu	WEiE-I.6220.II.118D.2025.EI decyzja
Sygnatura dokumentu	WEiE-I.6220.118.2025
Data dokumentu	18.06.2026 11:20:00
Skrót dokumentu	8EA5E337E4BB2C3C152D61B9DD3FF0B34D 96E0A1
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	18.06.2026
Sygnatariusz	Dagmara Maria Nagórka-Kmieciak
Stanowisko	Zastępca Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.134.32.32.
Data wydruku:	18.06.2026 14:09:34
Autor wydruku:	Iwanowska Edyta