



Prezydent Miasta Gdańska

ul. Nowe Ogrody 8/12

80-803 Gdańsk

Gdańsk, 18 czerwca 2026 r.

WEiE-I.6220.II.4D.2026.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. 1 pkt 37 lit. c) 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 Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku działającej przez Pełnomocnika z dnia 15 stycznia 2026 r. (data wpływu: 21.01.2026 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.:

„Rozbudowa Wytwórni Azotu (3210) na terenie Rafinerii Gdańskiej”
na terenie działki nr 75/90 obręb 300S

ORZEKAM

1. nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

2. określić następujące warunki i wymagania:

Etap realizacji

- a) **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.**
- b) **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.**
- c) **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.**
- d) **Wodę na cele bytowe oraz do pielęgnacji betonu pobierać z istniejącej instalacji wodociągowej.**



- 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) Prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych i zapoznanych z zagrożeniami pracowników, przy użyciu odpowiedniego sprzętu i urządzeń dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych.
- i) 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.
- j) Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstałe odpady magazynować selektywnie w kontenerach, pojemnikach lub workach i przekazywać odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.
- k) Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej Rafinerii lub gromadzić w szczelnych zbiornikach, okresowo opróżniać wozami asenizacyjnymi i wywozić do oczyszczalni ścieków.
- l) Wody opadowe i roztopowe kierować do zakładowej kanalizacji pełniącej funkcję kanalizacji deszczowej.

Etap eksploatacji

- a) Dokonywać systematycznych przeglądów i utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenia chroniące środowisko.
- b) Azot dostarczać na teren przedsięwzięcia z użyciem cystern, a następnie przynosić go do zbiornika z użyciem pompy wirowej.

UZASADNIENIE



Pismem z dnia 15 stycznia 2026 r. (data wpływu: 21.01.2026 r.) Rafineria Gdańska Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku reprezentowana przez Pełnomocnika wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Rozbudowa Wytwórni Azotu (3210) na terenie Rafinerii Gdańskiej”** na terenie działki nr 75/90 obręb 300S.

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.

Tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.4Z.2026.EI z dnia 5 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 rozbudowie Wytwórni Azotu (3210) na terenie Rafinerii Gdańskiej pod kątem zwiększenia pojemności magazynowych azotu ciekłego (LIN) oraz umożliwienia odparowania większej ilości azotu ciekłego/produkcji azotu gazowego (GAN).

Zadanie obejmuje:

- zapewnienie dodatkowych pojemności magazynowych azotu ciekłego LIN - 2 zbiorniki kriogeniczne o obj. nominalnej 63 m³ każdy,
- zapewnienie zwiększenia możliwości odparowania azotu ciekłego za pomocą wyparek atmosferycznych — produkcja azotu gazowego GAN w zakresie 1500 — 2600 m³/h o parametrach:
 - Ciśnienie azotu średniego — 7,1 bar(g),
 - Temperatura otoczenia,
 - Czystość 99,999 %,
- integrację nowych układów i komponentów z obecnie eksploatowaną Wytwornią Azotu (inst. 3210).

Skroplony, oziębiony do niskiej temperatury gaz (azot) dostarczany będzie do zakładu cysternami, skąd za pomocą pompy wirowej pompowany będzie do zbiornika ciekłego azotu. Następnie poprzez parownice atmosferyczne, ciekły gaz będzie zgazowany



i przesyłany przewodami rurowymi do miejsc użytkowania w celu jego wykorzystania w procesie technologicznym zakładu. Zbiorniki ciekłego azotu to zbiorniki ciśnieniowe, które składać się będą z izolowanego próżniowo zbiornika wewnętrznego i osłaniającego zbiornika zewnętrznego. Całość wyposażona będzie w wymaganą przepisami i w pełni zautomatyzowaną armaturę. Planowane do zabudowy cztery nowe parownice wykonane będą z rur ze stali austenitycznej z nałożonym ożebrowaniem wzdłużnym wykonanym z metali lekkich zamocowanych na stelażu. Podany do układu rurowego skroplony gaz zostaje tam w procesie wymiany ciepła odparowany i przetworzony na fazę gazową. W ramach prac planuje się wykonanie betonowych fundamentów pod planowane dwa zbiorniki kriogeniczne oraz cztery wyparki atmosferyczne.

W ramach przedsięwzięcia zostanie zrealizowany nowy układ regazyfikacji oparty o 4 parownice atmosferyczne, każda o projektowej wydajności 1500 Nm³/h, zabudowane w układzie szeregowo-równoległym, co daje przepływ masowy azotu w zakresie 1852-3500 kg/h. Przewiduje się jednoczesną pracę dwóch parownic szeregowo, z automatycznym przełączaniem między równoległymi nitkami, zgodnie z określonym czasem pracy, umożliwiającym odlodzenie w warunkach atmosferycznych z temperaturą przekraczającą 0°C. Możliwe będzie również ręczne przełączanie parownic z poziomu DCS.

Montaż realizowany będzie w następujących etapach:

- Etap I - prace przygotowawcze,
- Etap II - przywiezienie zbiorników kriogenicznych i wyparek atmosferycznych,
- Etap III – montaż zbiorników kriogenicznych i wyparek atmosferycznych na fundamencie,
- Etap IV - prace montażowe – końcowe.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na wybetonowanym terenie po zachodniej stronie Wytwórni Azotu (3210). Powierzchnia terenu pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 140 m². Powierzchnia całej działki nr 75/90 obręb 300S wynosi 194,2593 ha (1942593 m²).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się ze zwiększeniem mocy przerobowych Rafinerii Gdańskiej.

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, 3 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 5 lutego 2026 r. nr WEiE-I.6220.II.4R₁.2026.EI, WEiE-I.6220.II.4R₂.2026.EI, WEiE-I.6220.II.4R₃.2026.EI i WEiE-I.6220.II.4R₄.2026.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) oraz do Marszałka Województwa Pomorskiego (MWP), o opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ pismem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.80.2026.MR.1 z dnia 20 lutego 2026 r. poinformował o nowym terminie zajęcia stanowiska w sprawie do dnia 27 marca 2026 r.

MWP pismem nr DROŚ-S.720.7.2026.EK z dnia 12 marca 2026 r. poinformował o nowym terminie zajęcia stanowiska w sprawie do dnia 12 kwietnia 2026 r.

PGW WP ZZ pismem nr GG.ZZŚ.4130.102.1.2026.KT z dnia 16 marca 2026 r. przekazało sprawę zgodnie z właściwością do PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

PGW WP RZGW opinią nr G.RZŚ.4310.2.26.2026.MJ.1 z dnia 25 marca 2026 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

RDOŚ pismem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.80.2026.MR.2 z dnia 25 marca 2026 r. poinformował o nowym terminie zajęcia stanowiska w sprawie do dnia 23 kwietnia 2026 r.

MWP postanowieniem nr DROŚ-S.720.7.2026.EK z dnia 13 kwietnia 2026 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

RDOŚ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.80.2026.MR.3 z dnia 4 maja 2026 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PPIS nie zajął stanowiska w ustawowym terminie co zgodnie z treścią art. 78 ust. 4 ustawy o oś traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Warunki i wymagania dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określone w opinii Dyrektora PGW RZGW w Gdańsku zostały uwzględnione w punkcie 2 orzeczenia niniejszej decyzji. Pozostałe organy opiniujące nie określiły 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 polegające na rozbudowie Wytwórni Azotu (3210) na terenie Rafinerii Gdańskiej na terenie działki nr 75/90 obręb 300S 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. 1 pkt 37 lit. c) ww. rozporządzenia tj. „instalacje do naziemnego magazynowania (...) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi (...) inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

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 ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, a następnie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wymagało zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dodania opisu Wytwórni Azotu (3210). Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian. Wprowadzone zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ponieważ nie powodują znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko - brak emisji substancji wymagających pozwolenia na emisje do powietrza.

- Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Rafinerii Gdańskiej w Gdańsku, woj. pomorskie, gmina miejska Gdańsk, na działce ewidencyjnej 75/90 obręb 300S.

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu, na którym zlokalizowane ma być planowane przedsięwzięcie to, przede wszystkim, działalność produkcyjna oraz magazynowa Rafinerii, w obszarze istniejącej gęstej infrastruktury przesyłowej (silnie przekształconej i zabudowanej) z typową roślinnością przekształconą antropogenicznie. Teren biologicznie czynny to głównie trawniki z nielicznymi krzewami oraz drzewami.

Poszczególne projektowane elementy zostaną umiejscowione w obrębie istniejącej infrastruktury technicznej. W ramach prac planuje się wykonania betonowych fundamentów pod planowane dwa zbiorniki kriogeniczne oraz cztery wyparki atmosferyczne. W rejonie planowanego przedsięwzięcia występuje typowa roślinność zielna/okrywowa powstała poprzez działania antropogeniczne (założenia trawników w sąsiedztwie wybudowanych instalacji zakładowych). Teren biologicznie czynny w obrębie i najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia jest mocno zredukowany i w większości pokryty roślinnością zielną (trawniki).



– Na etapie opracowania inwestycji przeprowadzono analizę możliwych wariantów przedsięwzięcia:

- Wariant 0 (niepodejmowanie inwestycji) Wariant polega na pozostawieniu terenu w stanie istniejącym. Nie spowoduje on żadnych zmian w środowisku. Brak realizacji przedsięwzięcia nie zapewni odpowiedniej elastyczności w używaniu azotu do wszystkich celów i wymaganej dostępności na potrzeby rafinerii.
- Wariant proponowany przez Wnioskodawcę, będący przedmiotem wniosku o wydanie niniejszej decyzji.
- Wariant racjonalny alternatywny. Alternatywne rozwiązanie techniczne/technologiczne mogłoby być oparte ewentualnie o inną formę odparowania (np. czynnikiem grzewczym byłaby para niskoprężna LS, tak jak w przypadku parownicy w inst. 3210). Natomiast ze względu na brak pary LS podczas postojów remontowych (tym samym postojów EC), zdecydowano się na zastosowanie parowników atmosferycznych.

Rozpatrywano również alternatywną lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących zbiorników 3210 V1, V2, V3, V4. Jednakże ze względu na gęstą infrastrukturę podziemną, bliskość estakad utrudniających posadowienie gabarytów zdecydowano się na realizację planowanego przedsięwzięcia przy istniejącej Wytwórni Azotu (3210) w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę.

Proponowany przez wnioskodawcę wariant zapewnia odpowiednią wydajność produkcji azotu gazowego na potrzeby instalacji rafineryjnych jak również jest opłacalny pod kątem ekonomicznym.

Z treści KIP wynika, że wariant proponowany przez Wnioskodawcę (wybrany do realizacji) jest również wariantem najkorzystniejszym dla 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.

– Oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne związane będzie głównie z jego potencjalnym zanieczyszczeniem wyciekami substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych z używanych pojazdów i urządzeń. Poprzez wdrożenie zasad BHP oraz odpowiednią organizację robót i zaplecza ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii zostaną maksymalnie ograniczone. Place budowy i zaplecze magazynowo-techniczne zostaną tak przygotowane, aby zapewnić ochronę powierzchni ziemi poprzez minimalne



korzystanie z terenu i jego przekształcanie – planuje się lokowanie zaplecza technicznego i socjalnego na terenach już zagospodarowanych lub na powierzchniach zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, głównie w strefie przypowierzchniowej, na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia może być nieodpowiednie gospodarowanie substancjami ropopochodnymi (w tym przede wszystkim paliwem i smarami maszyn pracujących). W razie wycieków do gruntu zanieczyszczenie będzie zneutralizowane zgodnie z procedurami bezpieczeństwa obowiązującymi w Rafinerii w Gdańsku.

Na terenie zaplecza magazynowo-technicznego i placu budowy ścieki bytowe zagospodarowane zostaną bez ingerencji w środowisko gruntowo-wodne, poprzez przenośne toalety obsługiwane przez specjalistyczną firmę. Wszystkie zużyte opakowania, środki i materiały pochodzące z placu budowy będą selektywnie zbierane w specjalnie wyznaczonych do tego kontenerach, a następnie systematycznie odbierane przez podmiot posiadający decyzję na ich dalsze zagospodarowanie zgodnie z ustawą o odpadach.

Wdrożony i stosowany w Rafinerii w Gdańsku Zintegrowany System Zarządzania zapewnia dodatkowe zabezpieczenie organizacyjne przed potencjalnym wystąpieniem sytuacji awaryjnej wynikającej z błędu ludzkiego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie pod nadzorem odpowiednio przygotowanego i wykwalifikowanego personelu technicznego. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się podjęcie działań pozwalających na maksymalne możliwe wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne, tj.:

- ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni terenu zajętej na potrzeby realizacji poszczególnych elementów planowanego przedsięwzięcia,
- zapewnienie odpowiedniej organizacji placu budowy, w tym gromadzenia i magazynowania materiałów, przemieszczania się oraz parkowania maszyn, urządzeń i samochodów,
- ograniczenie poruszania się maszyn budowlanych i środków transportowych jedynie do ściśle wytyczonych dróg dojazdowych,
- wykorzystywanie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie, posiadających aktualne przeglądy techniczne dopuszczające do użytku oraz spełniające wszystkie wymagane normy związane z emisją spalin oraz hałasu,
- zapewnienie kontroli i bieżącej korekty parametrów pracy maszyn przez doświadczonych operatorów,
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, gwarantującej uniknięcie powstawania wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym przedostawania się ich do gruntu i wód podziemnych,



- po zakończeniu pracy odprowadzanie każdej z maszyn na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- przechowywanie płynów eksploatacyjnych w szczelnych pojemnikach.

Powstające na etapie realizacji ścieki zagospodarowywane będą w sposób nie obciążający bezpośrednio wód powierzchniowych. Na potrzeby pracowników zapewniona zostanie infrastruktura sanitarna odpowiednio do miejsca realizacji prac (udostępniona istniejąca infrastruktura sanitarna lub zapewnienie przenośnych toalet i zagospodarowanie powstających ścieków przez specjalistyczne firmy serwisowe).

Planowane przedsięwzięcie nie narusza stosunków wodnych. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy, ograniczony do bezpośredniego otoczenia placu budowy i ustąpią w momencie zakończenia robót budowlanych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji do powietrza w wyniku pracy sprzętu budowlanego (koparko-ładowarka, dźwig samojezdny), a także transportowi samochodami ciężarowymi materiałów budowlanych oraz odpadów. Wielkość emisji, a co za tym idzie zasięg niekorzystnego oddziaływania, zależą będzie od rodzaju wykorzystywanego sprzętu budowlanego i jego stanu technicznego, sposobu prowadzenia robót i fazy realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

Do najistotniejszych z punktu widzenia oddziaływania na jakość powietrza zadań, wchodzących w zakres planowanego przedsięwzięcia, należy zaliczyć:

- przygotowanie terenu pod budowę, w tym organizacja placu i zaplecza budowy,
- montaż nowych zbiorników kriogenicznych i parownic atmosferycznych,
- prace montażowe związane z instalacją nowych elementów (podłączenie przyłączy oraz osprzętu kontrolno-pomiarowego itp.),
- prace porządkowe związane z likwidacją zaplecza budowy.

Wielkość emisji substancji gazowych i pyłowych uzależniona będzie od warunków meteorologicznych i fazy realizacji zadania. Okresowo wymienione emisje o charakterze nieorganizowanym mogą być dokuczliwe, ale biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych oraz szacowane wielkości emisji należy uznać, że etap ten nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych oraz pyłów do powietrza przewiduje się:

- utrzymywanie porządku na placu budowy i na zapleczach (w sezonie letnim, jeżeli zaistnieje taka konieczność zraszanie celem zmniejszenia pylenia spowodowanego ruchem pojazdów i maszyn po utwardzonych powierzchniach),
- prowadzenie prac z użyciem sprawnego technicznie, spełniającego normy



- w zakresie emisji spalin sprzętu i maszyn,
- wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku oraz maszyn w trakcie przerw,
- bieżącą kontrolę prawidłowości pracy i stanu sprzętu sprawowaną przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia, w trakcie prowadzenia robót budowlano-montażowych, wystąpi krótkookresowy, ograniczony do czasu realizacji i miejsca prowadzenia prac, wzrost emisji hałasu.

Głównym źródłem hałasu będą prace związane z montażem nowych zbiorników kriogenicznych i parownic atmosferycznych, przy wykorzystaniu samojezdnego dźwigu budowlanego. Pracom tym towarzyszyć będzie transport samochodami ciężarowymi materiałów budowlanych. Dodatkowe prace będą prowadzone przy wykorzystaniu sprzętu budowlanego o niewielkiej mocy, a także ręcznych elektronarzędzi.

Parametry akustyczne maszyn budowlanych określono na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r., Nr 263, poz. 2202, ze zm.).

Wielkość emisji hałasu, zasięg niekorzystnego oddziaływania akustycznego, zależec będzie od rodzaju wykorzystywanego sprzętu budowlanego i jego stanu technicznego, sposobu prowadzenia robót i etapu realizacji zamierzenia inwestycyjnego. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia.

W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego na środowisko przewiduje się:

- właściwą organizację prac zakładającą wykonywanie najbardziej uciążliwych prac wyłącznie w porze dnia, w możliwie krótkim czasie,
- prowadzenie prac budowlanych przy użyciu sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym,
- wyłączanie silników samochodów ciężarowych w czasie przestojów w pracy bądź załadunku/rozładunku,
- bieżącą kontrolę stanu technicznego sprzętu budowlanego, a w przypadku stwierdzenia usterek, niezwłoczne ich usuwanie bądź wyłączenie niesprawnego sprzętu z użytkowania.

Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy, ograniczony do bezpośredniego otoczenia placu budowy i ustąpią w momencie zakończenia robót budowlanych.

Prace będą realizowane w rejonie silnie uprzemysłowionym, w otoczeniu istniejącej infrastruktury i obiektów stanowiących przeszkodę na drodze propagacji dźwięku, z dominującym wpływem na lokalny klimat akustyczny Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.,



co przy niewielkiej skali planowanego przedsięwzięcia i stosunkowo krótkim okresie prowadzonych robót sprawi, że etap budowy nie wpłynie na odczuwalne podwyższenie poziomu hałasu w środowisku.

Uwzględniając zakres planowanych prac oraz położenie placu budowy względem terenów zamieszkałych, można stwierdzić, że etap realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń wartości granicznych hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. poz. 112 z 2014 r.).

Źródłem powstawania odpadów na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą:

- przygotowanie terenu pod budowę, w tym organizacja placu i zapleczy budowy,
- montaż nowych zbiorników kriogenicznych i parownic atmosferycznych,
- prace montażowe związane z instalacją nowych elementów (podłączenie przyłączy oraz osprzętu kontrolno-pomiarowego itp.),
- bieżąca eksploatacja i ewentualne awarie maszyn, urządzeń oraz pojazdów wykorzystywanych do prac budowlanych (likwidacja incydentalnych wycieków oleju),
- funkcjonowanie i obsługa placu budowy wraz z zapleczem, jak również jego docelowa likwidacja.

Strumień wytwarzanych na tym etapie odpadów stanowiły będą odpady z grupy: 15, 17 i 20 (zgodnie z nomenklaturą rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów).

Wszystkie ww. odpady, w miarę możliwości, będą sukcesywnie wywożone z terenu budowy, przekazywane do dalszego zagospodarowania (odzysku lub unieszkodliwiania) firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Odpady do czasu zebrania ilości uzasadniającej ekonomicznie ich transport, magazynowane będą w miarę możliwości selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w pobliżu placu budowy, w kontenerach/pojemnikach lub workach zlokalizowanych w miejscach umożliwiających ich załadunek na samochód (sposób gromadzenia będzie dostosowany od właściwości odpadu).

Biorąc pod uwagę możliwości i warunki gospodarowania odpadami powstającymi w fazie realizacji przedsięwzięcia można ocenić, że gospodarowanie tymi odpadami, przy spełnieniu wymagań ochrony środowiska w omawianym zakresie, nie będzie wywierało bezpośrednio odczuwalnego wpływu na środowisko.

– Oddziaływanie na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

Planowany sposób odprowadzania ścieków, wód opadowych i roztopowych (wody tzw. „czyste” – wody opadowe z powierzchni dachów) oraz ścieków zaolejonych (ścieki zaolejone w przypadku planowanego przedsięwzięcia to w szczególności ścieki



związane z utrzymaniem czystości) będzie się odbywał tak jak dotychczas, tj. wykorzystując istniejące systemy Rafinerii w Gdańsku i nie będzie mieć istotnego wpływu na zmiany ilości strumieni kierowanych na oczyszczalnię ścieków Rafinerii w Gdańsku.

Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się okresowe kontrole nowych zbiorników kriogenicznych i parownic atmosferycznych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać z powstaniem źródeł emisji do powietrza. W trakcie eksploatacji będzie występować nieznaczna chwilowa emisja nieorganizowana, wynikająca z przejazdu cystern oraz przeładunku ciekłego azotu do zbiorników kriogenicznych.

Na etapie eksploatacji, podobnie, jak miało to miejsce w przypadku dotychczas wykorzystywanych zbiorników kriogenicznych na ciekły azot oraz parownic atmosferycznych, nie przewiduje się emisji hałasu do środowiska z uwagi na brak urządzeń, które mogłyby być źródłem emisji hałasu.

Na etapie eksploatacji inwestycji można wyróżnić źródła odpadów związane z okresowymi remontami i konserwacją. W celu ograniczenia wpływu gospodarki odpadami na środowisko szczególna uwaga będzie zwrócona na gospodarkę odpadami w postaci sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych, złomu metalicznego, stopów metali. W przypadku powyższych grup odpadów uwaga będzie zwrócona na sposób magazynowania oraz przekazanie ich sprawdzonym odbiorcom gwarantującym właściwy proces gospodarowania, zgodnie z obowiązującym prawodawstwem krajowym i unijnym.

Na etapie eksploatacji inwestycji powstawać będą odpady z grupy 12 01 (Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych) oraz 15 02 (Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne).

Zabudowa zbiorników kriogenicznych na ciekły azot oraz parownic atmosferycznych, we wskazanym w KIP zakresie i charakterze, nie wpłynie na zmiany charakterystyki rodzajowej odpadów technologicznych wytwarzanych na terenie Rafinerii.

Zagospodarowanie odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonych okresowo prac konserwacyjnych będzie należało do obowiązku firm prowadzących przeglądy techniczne oraz wszelkiego rodzaju remonty i naprawy. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom za potwierdzeniem na kartach przekazania odpadów.

Przy założeniu zgodnego z obowiązującym prawem gospodarowania strumieniem wytwarzanych odpadów, mając na uwadze planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się w rezultacie realizacji przedsięwzięcia znaczącego wzrostu oddziaływania w zakresie gospodarki odpadami.



- W obrębie terenu planowanego przedsięwzięcia nie zarejestrowano występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz grzybów - występująca tu flora jest typowa dla miejsc przekształconych antropogenicznie, ruderalnych. Biotop tego obszaru jest mocno ograniczony i zniekształcony, co oznacza, że oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na florę i faunę będą znikome. Możliwe, najistotniejsze oddziaływanie na faunę w fazie budowy planowanego przedsięwzięcia będzie związane z możliwym odstraszeniem i płoszeniem zwierząt (głównie ptaków) spowodowanym hałasem i chwilowym zwiększeniem natężenia ruchu pojazdów obsługujących budowę. Jednak teren budowy z uwagi na duże zagęszczenie przemysłowej infrastruktury technicznej oraz powodowany przez nią hałas, a także trwałą obecność pracowników zakładu, nie jest miejscem intensywnego przebywania dzikich zwierząt. Jedynym zidentyfikowanym gatunkiem chronionym w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia jest sokół wędrowny, którego gniazdo znajduje się na jednym z kominów na terenie Rafinerii w Gdańsku - poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia i uwarunkowania środowiskowe nie przewiduje się wpływu na gatunek sokoła wędrownego na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

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

- ok. 3 km na północny wschód Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,
- ok. 3,2 km na północ Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 3,7 km na północny wschód Ujście Wisły PLB220004.

W opinii RDOŚ planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego 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. Dlatego też nie jest 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.) to zlokalizowane w odległości:

- ok. 2,6 km na północny wschód użytek ekologiczny Karasiowe Jeziora,
- ok. 3 km na północny wschód użytek ekologiczny Zielone Wyspy,
- ok. 3,1 km na północny wschód użytek ekologiczny Wydma w Górkach Zachodnich,
- ok. 3,5 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej,
- ok. 3,7 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich,



- ok. 3,7 km na północny wschód rezerwat przyrody Ptasi Raj.

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

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 13,2 km na wschód od planowanej inwestycji - Dolina dolnej Wisły GKPN-10A.

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 uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy. Zgodnie z art.15 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (tekst jedn. 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 o kodzie RW200014489 Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Ogólny stan JCWP oceniono jako zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny – brak danych). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi określonymi dla JCWP są dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym oraz dobry stan chemiczny;
 - podziemnych o kodzie GW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona chemicznie, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Z opinii PGW WP RZGW wynika, że w stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych, a z racji swojej specyfiki nie będzie też generowała oddziaływań w stosunku 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). Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie form ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1478).
- 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.
- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia wskazuje, że ryzyko wystąpienia oddziaływań skumulowanych dotyczyć może emisji gazów i pyłów do powietrza. Analiza oddziaływań skumulowanych w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia uwzględniała przede wszystkim planowane (w rozumieniu ustawy ooś) i zrealizowane działania, przedsięwzięcia prowadzone przez Inwestora w ramach działań rozwojowych i modernizacyjnych Rafinerii oraz innych spełniających przesłanki do uznania jako konieczne do uwzględnienia w analizie oddziaływań skumulowanych. W przypadku uwzględnionych w analizie oddziaływań skumulowanych przedsięwzięć zrealizowanych – oddziaływania skumulowane dotyczą wyłącznie etapu eksploatacji, w przypadku przedsięwzięć planowanych (w tym w trakcie realizacji) oddziaływania skumulowane analizowane były zarówno dla etapu realizacji jak i eksploatacji. W KIP przeanalizowano możliwość kumulacji oddziaływań dla szeregu przedsięwzięć zrealizowanych lub planowanych na terenie Rafinerii Gdańskiej. Dla żadnego z nich nie istnieje możliwość wystąpienia istotnego oddziaływania w zakresie kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Mając na uwadze lokalizację, istniejące uwarunkowania przestrzenne oraz środowiskowe, udział planowanego przedsięwzięcia w całkowitej emisji zanieczyszczeń do powietrza pozostanie na tym samym poziomie jak dotychczas. Ponadto, oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w ujęciu całościowym oddziaływania skumulowanego uznano za pomijalne.
- Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, 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 konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji 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. Powstające elementy techniczne przedsięwzięcia (nowe zbiorniki kriogeniczne i parownice atmosferyczne), nie będą odbiegać pod względem konstrukcji i charakteru od elementów istniejących i infrastruktury znajdującej się już na tym terenie. W związku z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia głównie na terenie funkcjonującego zakładu przemysłowego o gęstej infrastrukturze technicznej oraz brak istotnych nowych dominant planowanego przedsięwzięcia w stosunku do jej bezpośredniego otoczenia, nie przewiduje się powstania istotnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na krajobraz. Teren planowanego przedsięwzięcia jest terenem o intensywnym wykorzystaniu przemysłowym w związku z powyższym, rozbudowa Wytwórni Azotu (3210) „wtopi się” w istniejące otoczenie.
- 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. Zastosowane będą działania łagodzące wpływ na klimat, poprzez między innymi organizację prac budowlanych tj. maksymalne ograniczenie emisji ze spalania paliw do atmosfery przez wyłączanie silników podczas przerw w pracy. Ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia, zintegrowana z działaniami natury organizacyjnej może przynieść pozytywne, ale praktycznie nieistotne skutki w zakresie łagodzenia zmian klimatu. 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.
- Z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby jej realizacja, czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi bądź środowisko.

Planowane przedsięwzięcie mieści się organizacyjnie w wypracowanych i wdrożonych procedurach systemu zapobiegania awariom przemysłowym w Rafinerii w Gdańsku. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia polegającego na realizacji prac na terenie istniejącej Rafinerii w Gdańsku, wszelkie uwarunkowania zagrożeń naturalnych (powódź, podtopienia itp.) są szczegółowo rozpoznane i odpowiednie rozwiązania zabezpieczające instalacje wdrożone.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie przy zachowaniu zasad Zintegrowanego Systemu Zarządzania, który uwzględnia również kwestie dotyczące zarządzania środowiskowego i BHP.

Wszystkie elementy planowanego przedsięwzięcia będą ujęte w wymienionych dokumentach i związanych z nimi procedurach i instrukcjach, przez co zagwarantowane zostanie zminimalizowanie ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnej w trakcie funkcjonowania zbiorników kriogenicznych oraz parownic atmosferycznych.

- 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.
- Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Płonia, rejon rafinerii w mieście Gdańsku, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Gdańska nr LIV/1823/06 z dnia 31 sierpnia 2006 r.

Decyzją Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 sierpnia 2023 r. w sprawie ustalenia terenu zamkniętego ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa (Dz. Urz. MKiŚ z 2023 r. poz. 27) obszar obejmujący między innymi działki, na których planowane jest przedsięwzięcie został uznany za teren zamknięty, na którym zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym plany miejscowe nie obowiązują.

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, Marszałka Województwa Pomorskiego i 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 524/2026.

Zgodnie z art. 10 kpa tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.4p₁.2026.EI 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 21.01.2026 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, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135
2. Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135
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	6721124.16907055.21839068
Nazwa dokumentu	WEiE-I.6220.II.4D.2026.EI decyzja.pdf
Tytuł dokumentu	WEiE-I.6220.II.4D.2026.EI decyzja
Sygnatura dokumentu	WEiE-I.6220.4.2026
Data dokumentu	18.06.2026 09:12:52
Skrót dokumentu	A29A19F3C6DF809144F1A4976DEB90CE420668 31
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	18.06.2026
Sygnatariusz	Dagmara Maria Nagórka-Kmiecik
Stanowisko	Zastępca Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.134.32.32.
Data wydruku:	18.06.2026 14:01:13
Autor wydruku:	Iwanowska Edyta