



Gdańsk, 15 lipca 2024 r.

WEiE-I.6220.II.120D.2024.AN

(poprzedni numer WŚ-I-6220.II.99.2023.AN)

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024 r., poz. 572), 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. 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 23 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 Pani Małgorzaty Polikowskiej-Iwan pełnomocnika Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. i Pana Marka Sychty pełnomocnika ORLEN S.A. z dnia 30 listopada 2023 r. (wpływ 30.11.2023 r., wpływ uzupełnień 09.02.2024 r., 07.03.2024 r. i 18.03.2024 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.:

### **„Budowa instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER) oraz modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO”**

Inwestycja na działkach:

nr 198/2 obręb 300S - budowa instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER),

nr 75/90 obręb 300S - modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO

## ORZEKAM

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

**2. określić następujące warunki i wymagania:**

### **Etap realizacji**

- a) **Zadbać, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym.**
- b) **Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dnia w godzinach 6.00 - 22.00, z wyłączeniem incydentalnych sytuacji, kiedy zachowanie ciągłości procesów technologicznych, będzie wymagało prowadzenia prac również w nocy, np. wylewanie betonu, dostawa elementów wielkogabarytowych.**



- c) Wody pochodzące z odwodnienia wykopów budowlanych odprowadzać do studni kanalizacji wewnętrzzakładowej i/lub zagospodarować na terenie własnym.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Place składowe i bazy sprzętowe niezbędne przy realizacji inwestycji lokalizować w oddaleniu od zabudowań mieszkalnych.
- g) Materiały budowlane dostarczać partiami, których wielkość jest niezbędna do prowadzenia robót budowlanych, w miarę możliwości unikać długotrwałego magazynowania materiałów.
- h) 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.
- i) Zastosować szczelne nawierzchnie komunikacyjne, zapobiegające przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu.
- j) Prowadzić prace budowlane z zachowaniem ostrożności, w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych, powierzchniowych i gleby.
- k) Unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby stać się tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
- l) Unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód.
- m) Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji ropopochodnych. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji, należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbetów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia zapewnić jego sprawne zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- n) Prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych i zapoznanych z zagrożeniami pracowników, przy użyciu odpowiedniego



sprzętu i urządzeń dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych.

- o) Naprawy sprzętu budowlanego nie mogą być wykonywane na terenie budowy.
- p) 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.
- q) Zaplecze budowy wyposażyć w sanitariaty.
- r) W celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów w trakcie realizacji inwestycji:
  - na placu budowy stosować środki minimalizujące pylenie np. zraszanie w warunkach niskiej wilgotności powietrza,
  - place magazynowania materiałów sypkich zamiatać na mokro, hałdy materiałów sypkich zraszać wodą oraz stosować plandeki ograniczające pylenie,
  - podczas transportu materiałów pylących stosować plandeki, osłony lub inne zabezpieczenia minimalizujące pylenie,
  - obsługę placu budowy prowadzić jedynie drogami uzgodnionymi z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni,
  - drogi dojazdowe do miejsca realizacji inwestycji utwardzić w taki sposób aby zminimalizować pylenie,
  - drogi dojazdowe do miejsca realizacji inwestycji czyścić, a w przypadku oczyszczania w warunkach niskiej wilgotności powietrza konieczne jest zraszanie nawierzchni drogi wodą,
  - pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy czyścić z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

#### **Etap eksploatacji**

- a) Wody opadowe i roztopowe nienarażone na zanieczyszczenia węglowodorami tzw. „czyste” odprowadzać do istniejącej na terenie zakładu sieci kanalizacji deszczowej.
- b) Wody opadowe i roztopowe zanieczyszczone (z terenu tac pod instalacjami) ujmować w modernizowaną w ramach inwestycji sieć kanalizacji zaolejonej, a następnie kierować do oczyszczalni znajdującej się na terenie Rafinerii Gdańskiej.



- c) Wyposażyć przedsięwzięcia w systemy monitoringu zapewniające stałą, bieżącą kontrolę nad funkcjonowaniem instalacji oraz umożliwiające wczesne podjęcie działań korygujących, jeżeli wystąpi taka konieczność.
3. Wymagania do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- a) Przewidzieć utwardzenie terenu w rejonach instalacji produkcyjnych w postaci szczelnych, izolowanych folią olejoodporną żelbetowych posadzek (tac) zbrojonych prefabrykowanymi siatkami zbrojeniowymi.
- b) W celu zabezpieczenia przed potencjalnym zanieczyszczeniem terenów sąsiadujących z planowanymi przedsięwzięciami cały plac (mały plac na mycia aparatów) zaprojektować ze szczelnym obwałowaniem z odwodnieniami punktowymi/liniowymi oraz odpowiednimi spadkami posadzki placu. Wszystkie odpływy skierować do sieci ścieków zaolejonych, i dalej do właściwej oczyszczalni.
- c) Określić ostateczną masę wydobytych mas ziemnych oraz szczegółowy sposób ich zagospodarowania.

### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 30 listopada 2023 r. (wpływ 30.11.2023 r., wpływ uzup. 09.02.2024 r., 07.03.2024 r. i 18.03.2024 r.) Pani Małgorzata Polikowska-Iwan pełnomocnik Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. i Pan Marka Sychta pełnomocnik ORLEN S.A wystąpili z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Budowa instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER) oraz modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO”**.

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 zapoznaniu się z wniesioną dokumentacją, tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.99p1.2023.AN z dnia 4 stycznia 2024 r. wezwał do uzupełnienia, Uzupełnienia wpłynęły w dniu 9 lutego 2024 r., 7 marca 2024 r. i 18 marca 2024 r.



Tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.99Z.2023.AN z dnia 27 marca 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną planowane przedsięwzięcia obejmować będą budowę instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER) i modernizację sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO, zlokalizowanej na terenach Rafinerii Gdańskiej sp. z o.o. w Gdańsku.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie związana z:

- koniecznością usunięcia przypowierzchniowej warstwy gruntu,
- wykonaniem robót niwelacyjnych pod projektowane żelbetowe płyty fundamentowe,
- wykonaniem wykopów fundamentowych (ich głębokość zostanie określona po wykonaniu badań gruntowych, na etapie projektu budowlanego),
- utwardzeniem terenu wokół planowanego obszaru inwestycji (przekrusz, płyty drogowe, beton utwardzony),
- wzmocnieniem podłoża (pale gruntowe) pod projektowany zbiornik retencyjny,
- demontażem obiektów naziemnych oraz niewykorzystywanym uzbrojeniem terenu kolidującym z nową zabudową,
- relokacją kolizyjnych sieci wodnokanalizacyjnych, elektrycznych, teletechnicznych,
- realizacją obiektów objętych wnioskiem,
- modernizacją/przebudową dróg dojazdowych.

Przedsięwzięcie TRICANTER pozwoli na efektywniejsze wykorzystanie, w stosunku do dotychczasowego, szlamów poprodukcyjnych powstających w ramach dotychczasowej eksploatacji Rafinerii, nie będąc jednocześnie nowymi procesami technologicznymi Rafinerii.

Modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO, mająca na celu przebudowę istniejącej infrastruktury Rafinerii w celu wyeliminowania pojawiających się nieprawidłowości pracy sieci, również nie stanowi nowego procesu technologicznego Rafinerii.

Realizacja planowanych przedsięwzięć nie ma na celu zwiększenia mocy przerobowych Rafinerii.

Nowoprojektowana instalacja odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER) z wirówką trójfazową ma zapewnić możliwość przerobu szlamu poprodukcyjnego w ilości 6000 m<sup>3</sup>/rok. Zakładana wydajność wirówki 2-7 m<sup>3</sup>/h, czas pracy (przy założeniu 24 h odwadniania) wyniesie maksymalnie 125 dni w roku.

Na zespół obiektów w ramach instalacji TRICANTER składają się:



- kontener wirówki, wyposażony w instalację odwadniania szlamu poprodukcyjnego oraz wiatę na dwa kontenery o wymiarach 2,6 m x 6,4 m przeznaczonych na odbiór frakcji stałej pozostałej po procesie odwadniania celem dalszej utylizacji. Pod wiatą znajdować się będzie zbiornik buforowy 20 m<sup>3</sup>, wymagany do prawidłowego przebiegu procesu odwadniania szlamu;
- kontener automatyki, w którym znajdować się będą urządzenia zasilające oraz sterujące projektowaną instalacją;
- zbiorniki o objętości roboczej 500 m<sup>3</sup> i 200 m<sup>3</sup> z dachem pływającym, wyposażone w ściany osłonowe;
- wiaty rozładunku wozów asenizacyjnych wraz z pompownią i pompownią osadu;
- wiaty nasad pożarniczych do obsługi instalacji pianowej i zraszaczowej projektowanych zbiorników;

W ramach planowanych prac projektowane są również utwardzenia w postaci dróg do obsługi serwisowej wyposażenia kontenerów, opróżniania kontenerów odpadu stałego z wirówki, rozładunku wozów asenizacyjnych oraz ciągi piesze zapewniające dojście pomiędzy projektowanymi obiektami.

Projektowany przebieg procesu:

- szlamy poprodukcyjne będą trafiały do procesu przeróbki w dwojaki sposób, pompowane istniejącymi rurociągami lub dowożone wozami asenizacyjnymi do punktu zrzutowego, w którym szlamy wstępnie zostaną oczyszczone mechanicznie na kracie;
- osady poprodukcyjne będą pompowane do istniejącego zbiornika 5100-s101, w zbiorniku nastąpi, jak dotychczas, wstępne oddzielenie osadu od wody, woda będzie okresowo odprowadzana do pompowni s103, która przepompuje je do oczyszczania, osady przelewać się będą grawitacyjnie do zbiornika 5100-s102;
- osady denne będą odprowadzane do zbiornika 5100-s104 lub bezpośrednio do zbiornika buforowego o objętości 20 m<sup>3</sup>, zlokalizowanego przed wirówką;
- w zbiorniku 5100-s102 nastąpi wydzielenie trzech faz: oleju, kożucha i wody, olej jak dotychczas za pomocą pomp p100a/b będzie odprowadzany do zbiornika slopowego na terenie rafinerii, woda będzie odprowadzana do pompowni s103, która przekieruje je do oczyszczalni, kożuch zostanie przepompowany do nowego zbiornika 5100-s104 pompą p21. Zbiornik 5100-s102 ma możliwość ogrzania osadów parą do temperatury 70-80 °C.
- do nowego zbiornika 5100-s104 trafią szlamy ze zbiornika 5100-s102 oraz dowożone w ilości około 6000 m<sup>3</sup>/rok, szlamy te zawierające mieszaninę węglowodorów, wody i osadów poprodukcyjnych zostaną z niego skierowane do nowej instalacji odwadniania na wirówce trójfazowej, objętość robocza zbiornika 500 m<sup>3</sup>, zbiorniku będzie utrzymywana stała temperatura około 40 °C poprzez wymiennik zasilany parą, szlam ze zbiornika będzie równomiernie kierowany do zbiornika buforowego;
- w zbiorniku buforowym utrzymywana będzie stała temperatura około 40°C, do





zbiornika dozowany będzie demulgator oraz koagulant żelazowy, zadaniem zbiornika buforowego jest zapewnienie odpowiedniego czasu na wymieszanie i zadziałanie dozowanych chemikaliów oraz, ze względu na swoją mniejszą objętość, wyrównanie jakościowe podawanego szlamu do wirówki;

- szlam poprzez filtry trafi do wymiennika ciepła gdzie będzie podgrzany do temperatury 50-80°C, wymiennik zasilany będzie parą, po podgrzaniu szlam trafi do wirówki trójfazowej;
- przed wirówką do rurociągu doprowadzającego zostanie dodany polimer, w wirówce nastąpi rozdział szlamu na trzy fazy: olejową, wodną i stałą;
- faza wodna trafi do zbiornika pośredniego, z którego poprzez pompy trafi kanalizacją grawitacyjną do pompowni s103, faza olejowa trafi do zbiornika pośredniego, z którego zostanie przepompowana do nowego zbiornika oleju o objętości 200 m<sup>3</sup>, zgromadzona faza olejowa z tego zbiornika zostanie przepompowana do zbiornika słoপowego na terenie rafinerii, w przypadku gdy jakość oleju będzie nieodpowiednia możliwe jest jego zawrócenie z powrotem do procesu odwadniania;
- faza stała zostanie przepompowana do kontenerów, kontenery po napełnieniu zostaną odebrane transportem samochodowym do utylizacji.

Modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO ma na celu przebudowę/rozbudowę sieci i przepompowni ścieków zaolejonych zbierającej wody opadowe z terenu tac pod instalacjami oraz ścieki z mycia i czyszczenia instalacji (klasyfikowane w nomenklaturze zakładu jako ścieki zaolejone) w celu wyeliminowania pojawiających się nieprawidłowości pracy sieci.

W celu uniknięcia niekorzystnych zjawisk zaproponowano odpięcie instalacji EFRA i HBO od istniejącej sieci kanalizacyjnej i postawienie na terenie LOTOS Oil Sp. z o.o. zbiornika, którego celem jest zmagazynowanie ścieków zaolejonych z instalacji EFRA i HBO.

W ramach modernizacji sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO planowana jest:

- budowa zbiornika retencyjnego wód deszczowych;
- przebudowa sieci tłocznej kanalizacji zaolejonej;
- przebudowa pompowni 5100-P65 (wymiana pomp).

Planowany zbiornik retencyjny będzie miał pojemność netto  $V_{\max} = 1335 \text{ m}^3$ .

Ścieki zaolejone do zbiornika będą dostarczane rurociągiem tłocznym z wykorzystaniem istniejącej pompowni 5100-P65. Zadaniem zbiornika będzie przechowanie opadu ze zlewni instalacji EFRA i HBO do czasu, aż pompownia ślimakowa nie odprowadzi ścieków zaolejonych z pozostałych instalacji do oczyszczalni lub w drugim przypadku, do czasu kiedy istniejąca oczyszczalnia będzie gotowa na przyjęcie ścieków zaolejonych z zlewni EFRA i HBO.



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, 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 pismem z dnia 27 marca 2024 r. WŚ-I.6220.II.99R.2023.AN wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Gdańsku, Marszałka Województwa Pomorskiego (MW) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” (WP), co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe RDOŚ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.240.2024.IB.2 z dnia 28 maja 2024 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

WP pismem nr G.RZŚ.4901.26. 2024.MG z dnia 23 kwietnia 2024 r. wyraziły opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

MW postanowieniem nr DROŚ-S.720.9.2024.KP z dnia 23 kwietnia 2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z ww. wystąpieniem PPIS pismem nr SZNS.9022.4.10.2024.KB.1 z dnia 16 kwietnia 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

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 **„Budowa instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER) oraz modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO”** jest kwalifikowane zgodnie z 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** - „*polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w §2 ust. 1 i nie spełniające kryteriów o których mowa w § 2 ust. 2 pkt. 1*”, w związku z **§ 2 ust. 1 pkt 23** „*rafinerie ropy naftowej, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej, oraz instalacje do zgazowania,*





*odgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego, w ilości nie mniejszej niż 500 t na dobę”.*

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 niniejszego przedsięwzięcia niezbędna jest do uzyskania m.in. lokalizacji inwestycji celu publicznego, pozwolenia na budowę i zmiany pozwolenia zintegrowanego.
- Inwestycja planowana jest na terenie rafinerii i eksploatowanej na jej potrzeby oczyszczalni. Są to tereny o charakterze przemysłowym. Poszczególne zadania planowanego przedsięwzięcia realizowane będą na działkach ewidencyjnych:  
nr 198/2 obręb 300S - budowa instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego (TRICANTER),  
nr 75/90 obręb 300S - modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej dla zlewni instalacji EFRA oraz projektowanej instalacji HBO.
- W ramach prac koncepcyjnych, analizowano różne warianty lokalizacyjne poszczególnych elementów przedsięwzięcia. Przy czym kluczowe było zlokalizowanie ich na terenie zakładu, z powiązaniem technicznym i technologicznym z istniejącymi urządzeniami i instalacjami.  
Przeprowadzone w ramach przygotowania przedsięwzięć analizy dotyczące możliwych wariantów realizacji każdego z elementów planowanego przedsięwzięcia, pozwoliły na wypracowanie wariantu możliwego do wykonania pod względem technicznym/technologicznym, ekonomicznym oraz jednocześnie najkorzystniejszego środowiskowo, który jest jednocześnie wariantem wybranym do realizacji.
- W fazie realizacji przedsięwzięcie wiązać się będzie z:
  - Emisją zanieczyszczeń do powietrza, źródłem emisji będą maszyny budowlane i środki transportu wykorzystywane przy pracach budowlanych oraz przemieszczane masy ziemne (unos pyłu), okresowo wymienione emisje o charakterze niezorganizowanym mogą być dokuczliwe, ale biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych należy uznać, że etap ten nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku.
  - Emisją hałasu do środowiska, którego głównym źródłem będą roboty przy wykorzystaniu ciężkiego sprzętu budowlanego (m.in.: koparek, ładowarek, dźwigów samojezdnych), a także transport samochodami ciężarowymi ciężkiego sprzętu, mas ziemnych, materiałów budowlanych i elementów wyposażenia. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, z wyłączeniem incydentalnych sytuacji, kiedy zachowanie ciągłości procesów technologicznych, wymagało będzie prowadzenia prac również w nocy, np. wylewanie betonu, dostawa elementów wielkogabarytowych.



Uwzględniając powyższe uwarunkowania, największej intensyfikacji prac i związanej z tym emisji hałasu do środowiska, należy się spodziewać na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz prac związanych z zalewaniem fundamentów i budową obiektów kubaturowych.

Prace będą realizowane w rejonie silnie uprzemysłowionym, w bezpośrednim otoczeniu drogi wojewódzkiej DW501, co przy niewielkiej skali planowanych przedsięwzięć i stosunkowo krótkim okresie prowadzonych robót sprawia, że etap budowy nie wpłynie na odczuwalne podwyższenie poziomu hałasu w środowisku.

- Źródłem odpadów na etapie realizacji planowanych przedsięwzięć będą: prace rozbiórkowe związane z niewykorzystywanym uzbrojeniem terenu kolidującym z nową zabudową; roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów; prace montażowe i wykończeniowe związane z instalacją elementów infrastruktury; funkcjonowanie i obsługa placu budowy wraz z zapleczem, jak również jego docelowa likwidacja.

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

Niezanieczyszczona gleba i ziemia z wykopów i odwiertów w założeniu Inwestora w całości wykorzystywana będzie na miejscu prowadzonych prac (prace makronielacyjne, zasypywanie wykopów itp.) i tym samym nie będzie spełniała definicji odpadu.

- Realizacja prac budowlanych nie będzie się wiązała z wprowadzaniem ścieków do wód powierzchniowych. Powstające na etapie budowy ścieki o charakterze bytowym zagospodarowywane będą poprzez istniejącą kanalizację Rafinerii lub gromadzone w szczelnych zbiornikach (przenośne toalety, kontenery sanitarne) i okresowo opróżniane wozami asenizacyjnymi i wywożone do oczyszczalni ścieków.
- Oddziaływania związane z fazą przygotowania i realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny, występujący w krótkim czasie. Inwestor zaproponował poniższe działania w celu ograniczenia oddziaływania na komponenty środowiska na etapie realizacji – m.in.:
  - ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni terenu zajętej na potrzeby realizacji poszczególnych elementów planowanych przedsięwzięć;
  - zorganizowanie bazy i zaplecza budowy poza obszarami przyrodniczo cennymi i chronionymi prawnie. Nie będą zlokalizowane na terenach zadrzewień i zakrzewień, w zagłębieniach terenowych;
  - zapewnienie odpowiedniej organizacji placu budowy, poprzez właściwe zabezpieczenie placu budowy, materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów;



- zastosowanie zabezpieczeń uniemożliwiających infiltrację zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, poruszanie się maszyn budowlanych i środków transportowych jedynie po ściśle wytyczonych drogach 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 parametrów pracy maszyn przez doświadczonych operatorów poprzez bieżące korygowanie parametrów pracy maszyn - w przypadku zaistnienia takiej konieczności;
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie powstawania wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym przedostawania się ich do gruntu i wód podziemnych;
- przechowywanie płynów eksploatacyjnych w szczelnych pojemnikach;
- odpowiednie przygotowanie zabezpieczonych miejsc (np. poprzez wyłożenie materiałami izolacyjnymi typu folia PEHD lub geomembrana HDPE) do czasowego magazynowania zanieczyszczonych gruntów na wypadek zaistnienia sytuacji awaryjnych;
- w okresie występowania zwierciadła wód podziemnych powyżej dna planowanych wykopów liniowych - krótkotrwałe odwodnienie budowlane (np. igłofiltrami). Wody z odwodnienia wykopów budowlanych odprowadzone będą zgodnie z obowiązującym prawem i dokonanymi uzgodnieniami, np. do studni kanalizacji wewnątrzzakładowej i/lub zagospodarowane na terenie własnym;
- stosowanie w miarę możliwości gotowych mieszanek wytwarzanych w wytwórniach, w celu ograniczenia do minimum operacji mieszania kruszywa ze spoiwem w miejscu prowadzonych prac;
- transport materiałów sypkich wywrotkami wyposażonymi w opończe ograniczające pylenie, ewentualnie stosowanie zraszania w trakcie transportu materiałów sypkich;
- utrzymywanie porządku na placu budowy i zapleczach (w sezonie letnim, jeżeli zaistnieje taka konieczność zraszanie celem zmniejszenia pylenia spowodowanego ruchem pojazdów i maszyn po utwardzonych powierzchniach);
- wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku oraz maszyn w trakcie przerw;
- prowadzenie oszczędnej i racjonalnej gospodarki materiałowej (optymalne i efektywne wykorzystywanie materiałów i surowców);



- wyznaczenie i odpowiednie zabezpieczenie, stosownie do rodzaju (właściwości chemicznych i fizycznych, stanu skupienia, rodzaju zagrożenia jaki mogą stwarzać) odpadu, sposobu oraz miejsc gromadzenia odpadów;
- gromadzenie odpadów w sposób selektywny;
- sukcesywne wywożenie odpadów z terenu prowadzonych prac;
- zabezpieczanie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem poprzez organizację zapleczy budowy stanowiących miejsca postoju pojazdów lub maszyn budowlanych w miejscach utwardzonych/izolowanych od gruntu (ochrona przed incydentalnymi wyciekami ropopochodnych podczas bieżącej pracy, ewentualnie w trakcie prac serwisowych związanych z wymianą olejów bądź awaryjnymi naprawami - w przypadku, gdyby były prowadzone na miejscu).
- Etap eksploatacji:
  - Etap eksploatacji planowanych przedsięwzięć nie będzie źródłem nowych emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Przedmiotowa modernizacja nie będzie powodować zmiany w gospodarce emisjami zorganizowanymi do atmosfery w czasie normalnej pracy instalacji odwadniania szlamu - Tricantera. Zastosowanie zbiorników z dachem pływającym ograniczy emisje węglowodorów w trakcie napełniania zbiorników oraz oddechów termicznych.
  - Przedstawiona w aneksie do karty informacyjnej przedsięwzięcia analiza wyników obliczeń rozprzestrzeniania substancji gazowych i pyłu w powietrzu wykazała, że w fazie eksploatacji dopuszczalne wartości stężeń wszystkich substancji będą dotrzymane.
  - Źródłami emisji hałasu będą nowe urządzenia jak: pompy, wirówka. Większość urządzeń będzie zainstalowana w zamkniętych obiektach. Na zewnątrz będzie zainstalowanych tylko 6 pomp z czego równocześnie może pracować nie więcej niż 3. Poziom hałasu powodowany przez nowe urządzenia nie wpłynie znacząco na zwiększenie hałasu na terenie działki, a na jej granicy nie przekroczy wartości dopuszczalnych. W obliczeniach akustycznych założono ciągłą pracę wszystkich źródeł hałasu w normowych czasach obserwacji: w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00 - dla 8 najniekorzystniejszych godzin; w porze nocnej tj. w godz. 22.00 – 6.00 - dla 1 najniekorzystniejszej godziny.
  - Codzienna eksploatacja planowanych przedsięwzięć nie będzie się wiązała z regularnym wytwarzaniem odpadów. Źródłem powstawania odpadów mogą być natomiast prowadzone okresowo prace konserwacyjno/porządkowe oraz naprawy i remonty obiektów budowlanych.
- W celu ograniczenia oddziaływań na środowisko na etapie eksploatacji przewidziano:
  - zastosowanie rozwiązań technicznych zapewniających szczelność instalacji:



- szczelne obwałowania wokół projektowanych placów;
  - odpowiednie spadki posadzki placów;
  - kontrolowane odprowadzenie wód z odwodnień punktowych/liniowych placów do sieci ścieków zaolejonych, a następnie do oczyszczalni;
  - szczelne nawierzchnie dróg wewnętrznych wykonane z betonu cementowego;
  - szczelne tace żelbetowe i/lub betonowe;
  - szczelne utwardzenia w postaci dróg do obsługi serwisowej wyposażenia kontenerów, opróżniania kontenerów odpadu stałego z wirówki, rozładunku wozów asenizacyjnych oraz ciągi piesze zapewniające dojście pomiędzy projektowanymi obiektami;
  - dwupłaszczyznowe zbiorniki;
  - zewnętrzny prysznic awaryjny wraz z oczomyjką na wypadek zachłapania substancjami łatwopalnymi oraz niebezpiecznymi w trakcie wykonywania rozładunku szlamu.
    - w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii - prowadzenie ciągłego monitoringu planowanych przedsięwzięć i systematyczne kontrole stanu technicznego zbiorników, urządzeń przeładunkowych i rurociągów.
- Z uwagi na charakter przedsięwzięć analiza możliwego oddziaływania skumulowanego obejmowała emisję do powietrza i emisję hałasu.

Na potrzeby analizy oddziaływania skumulowanego w rejonie Rafinerii Gdańskiej w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia (stacja odwadniania szlamu poprodukcyjnego), przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń z uwzględnieniem pozostałych źródeł emisji eksploatowanych na terenie Rafinerii Gdańskiej. Przedstawiona w aneksie do karty informacyjnej przedsięwzięcia analiza wyników obliczeń rozprzestrzeniania substancji gazowych i pyłu w powietrzu wykazała, że w fazie eksploatacji dopuszczalne wartości stężeń wszystkich substancji będą dotrzymane.

Na potrzeby oceny ryzyka pogorszenia stanu klimatu akustycznego w rejonie Rafinerii Gdańskiej w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, uzyskane wyniki obliczeń hałasu (powodowanego przez planowane przedsięwzięcie - stację odwadniania szlamu poprodukcyjnego), zsumowano z wynikami, wykonanych w tym samych lokalizacjach, aktualnych pomiarów hałasu emitowanego przez instalacje eksploatowane na terenie Rafinerii Gdańskiej. Uzyskane wyniki obliczeń emisji hałasu wskazują, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pozostanie bez wpływu na zasięg oddziaływania akustycznego powodowanego przez instalacje Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. Oddziaływania generowane na etapie realizacji oraz eksploatacji planowanych inwestycji w całościowym oddziaływaniu skumulowanym uznać należy za pomijalne, obiektywnie nieodczuwalne.
  - Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w oddaleniu od obszarów wodno-błotnych, obszarów górskich, obszarów na których standardy jakości środowiska zostały



przekroczone, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Ocenia się, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia i w związku z jego znacznym oddaleniem od ww. obszarów realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie na nie oddziaływać.

- Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 2,94 km w kierunku północno-wschodnim PLB220004 Ujście Wisły,
- ok. 3,62 km w kierunku północnym PLB220005 Zatoka Pucka,
- ok. 7,30 km w kierunku północno-zachodnim PLH220030 Twierdza Wisłoujście,
- ok. 2,67 km w kierunku północno-wschodnim PLH220044 Ostoja w Ujściu Wisły.

Przedsięwzięcie znajduje się także poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. 20203 r., poz. 1336, ze zm.) oraz ich otulin. Najbliższy obszar chroniony objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy to ok. 2,68 km na północny-wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej; ok. 3,68 km na południowy-zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

Teren inwestycji położony jest poza wyznaczoną siecią korytarzy ekologicznych. Zgodnie z opinią RDOŚ, uwagi na położenie poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od ww. obszarów Natura 2000 nie ma podstaw twierdzić, aby inwestycja przyczyniła się do modyfikacji warunków ekologicznych ostoi, a tym samym pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Przedsięwzięcie nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu lokalnego charakteru i skali inwestycji, ograniczonej do objętej wnioskiem działki, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

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

- JCW powierzchniowych o kodzie RW200014489 Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Ogólny stan JCWP oceniono jako zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, brak danych na temat stanu chemicznego). 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. W rozpatrywanej 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 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach.

- JCW podziemnych o kodzie GW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona chemicznie.

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego i chemicznego JCWP.

W związku z powyższym, 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, mając na uwadze planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. ustawy OOŚ, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych,
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.



- 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 ziemnych i budowlanych konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia.
- Ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia, polegającego na Budowa instalacji odwadniania szlamu poprodukcyjnego oraz modernizacja sieci kanalizacji zaolejonej, ze względu na charakter i lokalizację na terenie istniejącego zakładu przemysłowego nie będzie oddziaływać na walory krajobrazowe.
- Wpływ na klimat - ocenia się, że przedsięwzięcie na etapie budowy nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu. W celu uniknięcia niekorzystnych zjawisk związanych z coraz częściej pojawiającymi się deszczami nawalnymi zaplanowano budowę zbiornika retencyjnego, którego celem jest przechowanie wody opadowej zaolejonej z instalacji EFRA i HBO do czasu, aż istniejąca pompownia ślimakowa nie odprowadzi wody opadowej zaolejonej z pozostałych instalacji do oczyszczalni lub w drugim przypadku do czasu kiedy oczyszczalnia będzie gotowa na przyjęcie wód opadowych z zlewni EFRA i HBO. Budowa zbiornika retencyjnego zapobiegnie lokalnym podtopieniom na terenie instalacji EFRA i HBO oraz zaburzeniu funkcjonowania infrastruktury zlokalizowanej na terenie rafinerii. Zwiększenie odporności planowanego przedsięwzięcia, w kontekście realizacji polityki adaptacji do zmian klimatu, zostanie zrealizowane poprzez uwzględnienia na etapie projektowania następujących działań:
  - stosowanie materiałów konstrukcyjnych odpornych na wysokie i niskie temperatury,
  - profilowanie planowanego przedsięwzięcia w sposób umożliwiający szybkie jej odwodnienie podczas intensywnych lub długotrwałych opadów oraz burz,
  - zastosowanie systemów ostrzegawczych informujących o występowaniu ekstremalnych zjawisk pogodowych,



- bieżącą kontrolę dotyczącą prognoz pogody, w tym przewidywanego wystąpienia sytuacji ekstremalnych (np. alerty),
- sygnalizację i automatyczne powiadomienie służb zakładowych w przypadku obniżania się poziomu wody w rzece Wiśle latem oraz w przypadku zamarzania przy ekstremalnie niskich temperaturach zimą,
- wdrożenie systemów lub procedur szybkiego reagowania służb technicznych na występujące ekstremalne zjawiska naturalne.

Nowoprojektowane obiekty i infrastruktura techniczna wykonane będą zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi, a zastosowane rozwiązania konstrukcyjne zostaną dobrane na etapie opracowania projektu budowlanego tak, aby zapewnić optymalną odporność na ekstremalne zdarzenia pogodowe takie jak temperatury, ulewy, burze, opady oraz ich skutki.

- 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.
- Rafineria jest zaliczana do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o dużym ryzyku i zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo ochrony środowiska w Zakładzie opracowany został Raport o bezpieczeństwie, zawierający m.in.: charakterystykę poszczególnych instalacji Zakładu w aspekcie zagrożenia poważnymi awariami, identyfikację analizę ryzyka wypadkowego, program zapobiegania poważnym awariom, wewnętrzny plan operacyjno - ratowniczy.

System bezpieczeństwa funkcjonujący w Zakładzie obejmuje: środki zapobiegawcze, środki ochronne, środki ograniczające skutki awarii. W grupie środków zapobiegawczych podstawowe znaczenie ma wdrożony i certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania, którego elementem jest również System Bezpieczeństwa.

Funkcjonowanie przebudowywanych instalacji będzie skoordynowane z dotychczasowymi instrukcjami funkcjonowania obiektu i instalacji, wynikającymi z obowiązujących w rafinerii systemów zarządzania jakością i środowiskiem, a zwłaszcza planów postępowania w przypadkach zagrożeń awaryjną przemysłową i zagrożeń pożarowych.

- 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. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. mpzp.



Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 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 Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, marszałka Województwa Pomorskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zdaniem tut. organu przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, 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 Ekoportal pod nr 848/2023.

Zgodnie z art. 10 kpa tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.99p2.2023.AN z dnia 4 czerwca 2024 r. powiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. Uwagi nie wpłynęły.



Tut. organ po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy uznał, że przy zastosowaniu środków technicznych opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz prowadzeniu robót budowlanych w sposób zaproponowany przez Inwestora, 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 Środowiska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk) 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 17.01.2024 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

/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

#### Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Polikowska-Iwan  
pełnomocnik Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.  
80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135
2. Pan Marek Sychta  
pełnomocnik ORLAN S.A.  
80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135
3. Wydział Skarbu – w/m



## Prezydent Miasta Gdańska

4. Starosta Gdański – organ reprezentujący Skarb Państwa (dz. 11/4 i 1/1 obr. Przejazdowo)  
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16
5. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku  
80-531 Gdańsk, ul. Sucha 12
6. Gmina Pruszcz Gdański  
83-000 Juszkowo, ul. Zakątek 1
7. Osoby fizyczne – wg załącznika niejawnego
8. a/a

### Do wiadomości:

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