



DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112 ze zm.), oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 37 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.; poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Clariant Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, działającej za pośrednictwem pełnomocnika – Pani Aleksandry Napiórkowskiej, złożonego do tutejszego organu w dniu 3 stycznia 2024 r. (wpływ uzupełnień: 16-12-2024 r. i 20-02-2025 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa instalacji do produkcji oraz magazynowania mieszanek bentonitowych zlokalizowanych na części działki o nr ewidencyjnym 35, obręb 70 Letnica, przy ul. Śnieżnej 6, w Gdańsku”

ORZEKAM

- 1. nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2. określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższe warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 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 będące źródłem emisji hałasu, związane z realizacją inwestycji, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6.00 - 22.00.**
- c) 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.**
- d) 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.**
- e) Materiały budowlane dostarczać partiami, których wielkość jest niezbędna do prowadzenia robót budowlanych, w miarę możliwości unikać długotrwałego magazynowania materiałów.**



- f) 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.
- g) Prowadzić prace budowlane z zachowaniem ostrożności, w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych, powierzchniowych i gleby.
- h) Prace budowlane prowadzić z należytą ostrożnością, z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu sprawnego technicznie, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska zanieczyszczeń.
- i) Prowadzić roboty budowlane przy użyciu odpowiedniego sprzętu i urządzeń dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych.
- j) Podczas prac budowlanych przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych i zapoznanych z zagrożeniami pracowników.
- k) Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych.
- l) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco je usuwać z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- m) Zastosować szczelne nawierzchnie komunikacyjne, zapobiegające przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu.
- n) Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem poprzez organizację zaplecza budowy, stanowiącego miejsca postoju pojazdów lub maszyn budowlanych, w miejscach utwardzonych/ izolowanych od gruntu.
- o) Naprawy sprzętu budowlanego i prace serwisowe nie mogą być wykonywane na terenie budowy.
- p) Utrzymywać porządek na placu budowy i zapleczu.
- q) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać istniejącą kanalizacją na terenie zakładu lub zapewnić toalety przenośne typu TOI-TOI serwisowane przez uprawniony podmiot.
- r) Wytwarzane odpady gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/ kontenerach dostosowanych do rodzaju, stanu skupienia i właściwości odpadów, odpady niebezpieczne z wykorzystaniem pojemników/ kontenerów zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego; wszystkie wytwarzane odpady przekazać uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
- s) 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 zmiatać na mokro, hałdy materiałów sypkich zraszać wodą oraz stosować plandeki ograniczające pylenie,
- podczas transportu materiałów pyłących 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.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) Eksploatacja instalacji wprowadzającej gazy i pyły do powietrza nie może powodować przekroczenia standardów jakości powietrza, ani dopuszczalnych standardów emisyjnych poza granicami planowanego zakładu.
- b) Surowce do produkcji mieszanek bentonitowych magazynować w hali magazynowej.
- c) Transport mieszanek bentonitowych realizować szczelnymi autocysternami lub zapakowane w big-bagi na paletach.
- d) Teren zakładu systematycznie sprzątać przy pomocy zmiatarki oraz spłukiwać co najmniej 2-3 razy w roku.
- e) Dokonywać systematycznych przeglądów i utrzymywać w dobrym stanie technicznym urządzenia emitujące hałas i urządzenia chroniące środowisko.
- f) Wyposażyć zakład w odpowiednią ilość sorbentów, mat, biopreparatów i innych środków neutralizujących i likwidujących ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji niebezpiecznych (np. substancji ropopochodnych).
- g) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco je usuwać z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia podłoża zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- h) Wody opadowe i roztopowe z dachu zakładu oraz z terenów utwardzonych, po podczyszczeniu, wprowadzać do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej Morskiego Portu Gdańsk.
- i) Przed rozpoczęciem użytkowania planowanego przedsięwzięcia Inwestor winien dysponować decyzjami, pozwoleniami i uzgodnieniami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa.

Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) Planowany młyn kulowy wyposażyć w filtr gwarantujący stężenie pyłu za filtrem 10 mg/m³.



b) Planowane silosy i stanowisko załadunku autocysterny wyposażać w filtry gwarantujące stężenie pyłu za filtrem 5 mg/m³.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 3 stycznia 2024 r. (wpływ: 3-01-2024 r.; wpływ uzupełnień: 16-12-2024 r. i 20-02-2025 r.) Pani Aleksandra Napiórkowska – pełnomocnik spółki Clariant Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa instalacji do produkcji oraz magazynowania mieszanek bentonitowych zlokalizowanych na części działki o nr ewidencyjnym 35, obręb 70 Letnica, przy ul. Śnieżnej 6, w Gdańsku”**.

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 ze złożoną dokumentacją, tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.1p1.2024.AN z dnia 9 lutego 2024 r. i pismem nr WEiE-I.6220.II.1p6.2024.AN-HŚ z dnia 13 stycznia 2025 r. wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień. Uzupełnienia wpłynęły w dniu 16 grudnia 2024 r. i w dniu 20 lutego 2025 r.

Tut. organ obwieszczeniem z dnia 6 marca 2025 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej i tablicy urzędu oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej instalacji do produkcji i magazynowania mieszanek bentonitowych zlokalizowanej na terenie spółki Clariant Poland Sp. o.o. - Zakładu produkcyjnego w Gdańsku przy ul. Śnieżnej 6. Dla istniejącej instalacji Prezydent Miasta Gdańska wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr WŚ.I.6220.II.35D.2020.TB z dnia 22 stycznia 2021 r.

Działalność Zakładu polega na wytwarzaniu i sprzedaży mieszanek bentonitowych dla przemysłu odlewniczego, budowniczego i wiertniczego. Istniejąca instalacja składa się z:

1. instalacji do produkcji mieszanek bentonitowych, w skład której wchodzi:
 - młyn kulowy o wydajności 8,5 Mg/h z palnikiem olejowym o nominalnej mocy cieplnej 1186 kW oraz filtrem, cyklonem wraz z wentylatorem i agregatem;
 - silos młyna o pojemności 35 m³;



- 4 silosy pośrednie o łącznej pojemności 410 m³;
 - 2 silosy mieszające o łącznej pojemności 110 m³;
 - system transportu pneumatycznego pomiędzy młynem a silosami;
2. instalacji do magazynowania mieszanek bentonitowych, w skład której wchodzi:
- 6 silosów produktów gotowych o łącznej pojemności 550 m³;
 - stanowisko do załadunku wyrobu gotowego w big-bagi;
 - stanowisko załadunku autocysterny;
 - waga najazdowa.

Głównym surowcem stosowanym w procesie produkcyjnym w Zakładzie jest bentonit. Pozostałymi stosowanymi surowcami są węgiel kamienny oraz grafit.

Bentonit jest osadową skałą ilastą składającą się głównie z montmorylonitu. W drobnych ilościach towarzyszą im skalenie, amfibole (minerały skałotwórcze), apatyt, tlenki żelaza. W składzie chemicznym bentonitu przewagę stanowi krzemionka, tlenek glinu i woda. Bentonit ma barwę białą lub żółtą. Bentonit nie jest klasyfikowany jako niebezpieczna substancja chemiczna. Bentonit do produkcji dostarczany jest drogą morską. Dostarczony do portu surowiec transportowany jest samochodami (usługa zlecona) do hali magazynowej, gdzie następuje hałdowanie bentonitu z wykorzystaniem ładowarki czołowej. Samochody rozładowywane są wewnątrz hali magazynowej. Węgiel i grafit dostarczane są samochodami, przy czym ich rozładunek nie wymaga hałdowania.

Proces technologiczny polega na mieleniu bentonitu do określonej wielkości ziaren w młynie kulowym oraz zmieszaniu go z węglem kamiennym (groszkiem) lub/ oraz grafitem. Jeżeli jest to konieczne bentonit jest podsuszany. Potrzeba podsuszania zależy od wilgotności surowca, który trafia do zakładu (surowiec należy podsuszać do wilgotności ok. 8%). W celu podsuszenia bentonitu, młyn wyposażony jest w palnik o mocy cieplnej 1186 kW, opalany olejem opałowym lekkim.

Surowce zasypywane są ładowarką czołową do zasobników (zasobnik bentonitu o pojemności 12 m³ oraz zasobnik węgla o pojemności 8 m³), a następnie przenośnikiem transportowane są do silosu młyna o pojemności 35 m³. W zależności od przygotowywanej mieszanki zmielony surowiec trafia do jednego z czterech silosów pośrednich (dwa silosy o pojemności 150 m³ oraz dwa silosy o pojemności 55 m³) skąd następnie kierowany jest do jednego z dwóch silosów mieszających o pojemności 55 m³ każdy. W zależności od rodzaju przygotowywanej mieszanki przed mieszaniem może zostać dodany grafit. Po wymieszaniu gotowy produkt kierowany jest do jednego z 6 silosów produktów gotowych (dwa silosy o pojemności 150 m³ każdy, dwa silosy o pojemności 65 m³ każdy oraz dwa silosy o pojemności 60 m³ każdy).

Gotowy produkt zasypywany jest do autocystern lub pakowany w big-bagi na paletach, które odbierane są przez samochody ciężarowe.

Z eksploatacją instalacji związana jest praca maszyn (ładowarek i wózków widłowych) wewnątrz hal magazynowej oraz produkcyjnej. Na potrzeby zasilania palnika w młynie oraz maszyn w paliwa, na terenie Zakładu znajdują się zbiorniki magazynowe oleju opałowego lekkiego oraz oleju napędowego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę instalacji o nową linię produkcyjną, która będzie się składała z:

1. instalacji do produkcji mieszanek bentonitowych, w skład której wejdą:



- młyn kulowy o wydajności 8,5 Mg/h z palnikiem opalany gazem o mocy cieplnej 1186 kW oraz filtrem, cyklonem wraz z wentylatorem i agregatem;
 - silos młyna o pojemności 35 m³;
 - silos mieszający o pojemności 120 m³;
 - system transportu pneumatycznego pomiędzy młynem a silosami;
2. instalacji do magazynowania mieszanek bentonitowych, w skład której wejdą:
- 3 silosy na wyrób gotowy o pojemności 120 m³ każdy,
 - stanowisko załadunku autocysterny wyrobem gotowym.

Projektowana w ramach planowanego przedsięwzięcia linia produkcyjna będzie niezależną linią produkcyjną. Umożliwi to produkcję mieszanki bentonitowej o innych parametrach końcowych i czystości niż produkowana w tym samym czasie na istniejącej linii. Dzięki połączeniu nowej linii produkcyjnej transportem pneumatycznym z istniejącą linią produkcyjną, możliwe będzie zamienne wykorzystanie elementów obu linii produkcyjnych w przypadku np. planowanych przestojów remontowych.

Proces technologiczny prowadzony w nowej linii produkcyjnej nie będzie się znacznie różnił od procesu prowadzonego w linii istniejącej. Młyn kulowy zainstalowany w nowej linii wyposażony będzie w jeden zasobnik. W związku z tym, mieszanka bentonitu i węgla przygotowywana będzie przed umieszczeniem surowców w zasobniku. Przygotowywanie mieszanki bentonitu i węgla będzie się odbywało z wykorzystaniem ładowarki wyposażonej w legalizowaną wagę. Przygotowana mieszanka zasypywana będzie ładowarką do zasobnika młyna, a następnie przenośnikiem transportowana będzie do silosu młyna.

Podsuszanie bentonitu będzie realizowane z wykorzystaniem palnika o mocy 1186 kW opalanego gazem ziemnym.

Zmielony surowiec trafi do silosu mieszającego o pojemności 120 m³. Po wymieszaniu gotowy produkt kierowany będzie do jednego z 3 silosów magazynowych o pojemności 120 m³, każdy.

Do pakowania gotowego produktu w big-bagi wykorzystywane będzie stanowisko w istniejącej instalacji.

Zarówno w obecnym procesie technologicznym jak i w planowanym procesie technologicznym, mieleniu i suszeniu poddawany będzie sam bentonit albo mieszanka bentonitu z węglem kamiennym.

Planowana instalacja spalania paliw nie będzie wykorzystywana na potrzeby ogrzewania pomieszczeń. Palnik gazowy będzie służył tylko do podgrzewania powietrza linii technologicznej, czyli produkty spalania będą służyły do suszenia mielonego surowca (mieszanki bentonitu z dodatkiem węgla kamiennego lub samego bentonitu). Gorące powietrze ze spalinami będzie trafiało bezpośrednio do komory młyna.

Wydajność młyna będzie wyniosła 8,5 ton surowca/ godzinę.

Planowana zdolność produkcyjna nowej linii produkcyjnej wyniesie 30 000 Mg bentonitu rocznie. Łączna roczna zdolność produkcyjna po wybudowaniu drugiej linii produkcyjnej wyniesie 80 000 Mg rocznie wyrobu gotowego.

Prowadzenie prac rozpocznie się od usunięcia płyt betonowych w miejscach przeznaczonych pod fundamenty silosów (na zewnątrz hali) oraz posadzki żelbetowej



w miejscu pod fundamenty młyna, filtra, cyklonu wraz z wentylatorem i agregatem (wewnątrz hali). Do tego celu wykorzystana zostanie szczeka krusząca i młot udarowy.

Kolejne etapy to:

- wykonanie wykopów pod fundament młyna z wykorzystaniem koparki;
- wykonanie pali oraz mikropali z wykorzystaniem świdra talerzowego z rdzeniem rurowym;
- wykonanie fundamentów; przed betonowaniem osadzone i wyregulowane zostaną wszystkie elementy kotwione w betonie;
- przebudowa dachu hali produkcyjnej w miejscu przejść przez dach urządzeń;
- montaż gotowych elementów, z wykorzystaniem dźwigu samobieżnego: młyna, filtra, cyklonu wraz z wentylatorem i agregatem, konstrukcji podstaw pod silosy, silosów, pomostów technologicznych;
- montaż oprzyrządowania, okablowania, systemu transportu pneumatycznego i podłączenie poszczególnych elementów.

Ostatnim etapem prac będzie uporządkowanie terenu.

Teren jest wyposażony w instalacje:

- kanalizacji deszczowej,
- kanalizacji sanitarnej,
- ciepła systemowego/technicznego,
- wodociągową,
- elektroenergetyczną.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w tym zakresie. W ramach budowy zakładu wykonano wszystkie wymagane instalacje. Wnioskowana rozbudowa dotyczy wyłącznie budowy instalacji technologicznych.

Do granicy działki o nr ewidencyjnym 41 doprowadzony jest gazociąg zakończony stacją redukcyjną. Wewnętrzna instalacja gazowa wraz z przyłączem, doprowadzająca gaz do palnika młyna będącego elementem nowej linii produkcyjnej, nie jest elementem planowanego przedsięwzięcia. Wewnętrzna instalacja gazowa zostanie wykonana przez gestora sieci gazowej jako odrębne przedsięwzięcie.

W ramach przygotowania inwestycji polegającej na budowie istniejącej instalacji wykonano szczegółową dokumentację geotechniczną. Dokumentacja geologiczno-inżynierska została zatwierdzona decyzją Prezydenta Miasta Gdańska znak WŚ-V-6541. 23. 2019.AB z dnia 13.01.2020 r.

Pod względem geomorfologicznym teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie jest fragmentem Żuław Wiślanych. Teren jest płaski, a rzędne w miejscu badań osiągają wartości 2,1 – 2,7 m n.p.m. W podłożu terenu, poniżej warstwy nasypów o miąższości od 1,0 do 2,1 m zalegają utwory holoceniskie w postaci aluwialnych piasków średnich rozdzielonych warstwami namulów i torfów. Grunty organiczne stwierdzono w kilku warstwach o zróżnicowanej miąższości wynoszącej od 0,3 m do 6,5 m. Spąg tych gruntów zalega na głębokości 15,4 – 17,3 m n.p.m. Wodę gruntową w formie swobodnego zwierciadła nawiercono na głębokości 1,7 – 2,0 m n.p.m., to jest na rzędnych 0,49 - 0,66 m n.p.m. Woda gruntowa pod napięciem występuje w piaskach zalegających pod warstwami gruntów organicznych i stabilizuje się na głębokości swobodnego zwierciadła. W podłożu poniżej warstwy nasypów zalegają grunty o zróżnicowanej nośności i ściśliwości. Grunty warstw Ia i Ib są słabonośne, natomiast grunty warstw IIa, IIb i IIc są nośne.



W związku z powyższym, dla posadowienia młyna, filtra, cyklonu wraz z wentylatorem i agregatem założono posadowienie pośrednie - płyty na palach. Przyjęto takie rozwiązanie, ponieważ niekorzystne warunki gruntowo-wodne nie wpływają negatywnie na sam proces wykonania posadowienia (pali oraz mikropali) – technologia CFA pozwala na ich wykonanie pomimo występowania na terenie inwestycji wód gruntowych czy innych niekorzystnych zjawisk.

Po rozbudowie Zakład będzie pracował w systemie 3-zmianowym (24 h/dobę) przez 5 dni w tygodniu.

Przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach można stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ramach przedmiotowego postępowania (zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112 ze zm.), tut. organ pismem z dnia 6 marca 2025 r. nr WEIE-I.6220.II.1R.2024.AN-HŚ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Gdańsku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Gdańsku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku (WP ZZ) o opinie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe wystąpienie, RDOŚ w Gdańsku postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.170.2025.IB.1 z dnia 14 kwietnia 2025 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Ww. warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem nr SZNS.9011.3.7.2025.JT.1 z dnia 19 marca 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku przekazał ww. wniosek Prezydenta Miasta Gdańska Państwowemu Granicznemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gdyni (PGIS) jako organowi właściwemu w sprawie.

PGIS pismem nr ZNS.491.1.11.2025 z dnia 4 kwietnia 2025 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

WP ZZ w opinii nr GG.ZZŚ.4901.107.1.2025.KT z dnia 24 marca 2025 r. nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i wskazały na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w ww. opinii. Ww. warunki i wymagania zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.



W trakcie kwalifikowania przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112 ze zm.), po analizie karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, ustalono co następuje:

- Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.; poz. 1839 ze zm.) kwalifikowane jest jako:
 - **§ 3 ust. 2 pkt 2** jako: „do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone”; : *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: 1) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1*
 - *i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1” w związku z*
 - **§ 3 ust. 1 pkt 39** jako: „instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26”,
 - **§ 3 ust. 1 pkt 37 lit. c)** jako: „instalacje do naziemnego magazynowania: c) 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 realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia niezbędna jest do uzyskania m.in. pozwolenia na budowę.
- Teren Zakładu stanowi część działki o nr ewidencyjnym 35 obręb 70 Letnica oraz w całości działki o nr ewidencyjnym 41 obręb 70 Letnica, na której zlokalizowane zostanie zaplecze budowy. Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie części działki nr 35 obręb 70. Działka nr 41 oraz część działki nr 35 obręb 70 mają łączną powierzchnię 16 200 m². Zakład posiada dostęp do drogi publicznej od ul. Śnieżnej.

W obecnym kształcie hala produkcyjna wraz z terenami utwardzonymi zajmuje ok. 13 000 m². Pozostałe 3 000 m² stanowią tereny zielone. Na terenie działek dominuje roślinność zbiorowisk wykształcających się pod wpływem działalności człowieka. Flora omawianego terenu nie przedstawia szczególnych wartości przyrodniczych. Gatunki należą do pospolitych. W związku z długotrwałym i intensywnym przemysłowym wykorzystaniem omawianego terenu oraz terenów



sąsiednich można stwierdzić, że posiada on znikomy potencjał siedliskowy dla płazów, gadów, ptaków i ssaków. W trakcie obserwacji terenowych nie stwierdzono występowania płazów, gadów, ptaków i ssaków oraz miejsc pozwalających na ich stałe bytowanie czy rozród. Nie stwierdzono również występowania bezkręgowców.

Zagospodarowanie sąsiedztwa przedsięwzięcia:

- działka nr 34 - kompleks budynków oraz wewnętrznych parkingów, znajdują się na nim m.in. myjnia samochodowa, Spaw-Test Sp. z o.o. Ośrodek Badawczo-Szkoleniowy, Bimos - Transport Sp. z o. o. - firma transportowa;
- działka nr 35 - na części działki położonej na północ od planowanego przedsięwzięcia obecnie prowadzona jest inwestycja polegająca na utwardzeniu placu pod parking pojazdów, część działki położona na południe od planowanego przedsięwzięcia jest w znacznej części niezagospodarowana, na południowo-zachodnim krańcu zlokalizowany jest zakład Techmex Sp. z o. o.;
- działka nr 37-jest wolna od zabudowy;
- działki nr 44, nr 43/2 i nr 40 - budynki o charakterze produkcyjno-usługowym, m.in. Mostostal Pomorze S.A., Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów i Spółdzielnia kredytowa TZ Skok.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia znajduje się na terenach przemysłowo-usługowych, w granicy Morskiego Portu w Gdańsku i nie graniczy bezpośrednio z terenami chronionymi akustycznie.

Najbliższe tereny akustycznie chronione występują od strony północno-zachodniej od zakładu w odległości od 260 m do 280 m. Są to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 350 m na północny-zachód od granicy terenu, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia przy ul. Szklana Huta. Zabudowa ta jest oddzielona od lokalizacji planowanego przedsięwzięcia budynkami, w których znajdują się hurtownie: artykułów elektrycznych oraz artykułów technicznych oraz ulicą Marynarki Polskiej.

- W ramach przygotowania inwestycji Inwestor analizował różne warianty planowanego przedsięwzięcia.

Wariant „0” - zaniechanie realizacji przedsięwzięcia

W przypadku wariantu zerowego, polegającego na niepodejmowaniu decyzji o realizacji planowanego przedsięwzięcia, nie nastąpią zmiany w obecnym stanie środowiska w rejonie przedsięwzięcia. Zakład pozostanie w niezmienionym kształcie. Niezmienione zostaną również oddziaływania Zakładu na środowisko. W wariantcie polegającym na niepodejmowaniu przedsięwzięcia brak będzie nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu.

Wariant 1 – wariant technologiczny

W wariantcie technologicznym Inwestor rozważał wykorzystanie oleju opałowego lekkiego i gazu ziemnego – jako paliwa wykorzystywanego na potrzeby podsuszania bentonitu w nowym młynie, który zostanie zainstalowany w ramach planowanego przedsięwzięcia. Ostatecznie Inwestor zdecydował, że paliwem wykorzystywanym w palniku nowego młyna będzie gaz ziemny dostarczany z istniejącego gazociągu (gazociąg doprowadzony jest do granicy działki o nr ewidencyjnym 41). Jest to wariant ograniczający emisję do powietrza, w szczególności pyłu, ze spalania paliw, ale także



eliminujący emisje związane z dostawami i magazynowaniem oleju opałowego lekkiego na terenie Zakładu.

Wariant 2 – wariant lokalizacyjny

Inwestor rozważał transport bentonitu z młyna do silosa mieszającego oraz wyrobu gotowego do silosów magazynowych za pomocą przenośnika kubetkowego i transportu pneumatycznego. Ostatecznie Inwestor zdecydował o wykorzystaniu transportu pneumatycznego. Wykorzystanie tego rozwiązania pozwoli na zhermetyzowanie procesu transportu i ograniczenie emisji pyłu do minimum.

Wariant realizacyjny – będący przedmiotem złożonego wniosku i niniejszej decyzji

Wariant wybrany przez Inwestora do realizacji, jest przy obecnym stanie wiedzy i technicznych możliwościach, wariantem o najmniejszym wpływie na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia przewiduje zastosowanie technologii chroniących środowisko i zapewniających bezpieczeństwo podczas eksploatacji. Przedsięwzięcie w wariantie wybranym przez Inwestora, szczegółowo opisane w złożonej dokumentacji, jest efektem wypracowanym przy współpracy specjalistów wielu dziedzin. Przeprowadzone analizy wpływu przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska pozwalają wykluczyć możliwość zaistnienia negatywnego oddziaływania. Podjęcie przedsięwzięcia nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi w środowisku, ponieważ realizowane będzie ono na terenie znacznie już przekształconym. Dokonana analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że przy zastosowaniu przyjętych rozwiązań techniczno-technologicznych, eksploatacja instalacji młyna i silosów pozwoli na dotrzymanie dopuszczalnych norm środowiskowych.

- Oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska przejawiać się będzie zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji.

Etap realizacji przedsięwzięcia:

Prace budowlane będą źródłem emisji do powietrza, hałasu, wytwarzania odpadów oraz ścieków socjalno-bytowych.

Pojazdy dowożące materiały budowlane i pracujący ciężki sprzęt budowlany emitować będą spaliny. Zanieczyszczenia ze spalania paliw (tlenek węgla, tlenki azotu wyrażone jako NO₂) będą wprowadzane do atmosfery w sposób nieorganizowany. Ponadto następować będzie również nieorganizowana emisja pyłu w czasie prac ziemnych i budowlanych.

Źródłami hałasu w trakcie budowy będą:

- prace przygotowawcze: wzmocnienie fundamentu pod posadowienie młyna - 95 dB;
- prace przygotowawcze: wzmocnienie fundamentu pod posadowienie silosów - 95 dB;
- prace w trakcie budowy: podnośnik, wibrator - ok. 85 dB;
- dowóz i rozładunek materiałów budowlanych - hałas krótkotrwały, okresowy 87 dB;
- prace montażowe: podnośniki - 85-90 dB.

Urządzenia te pracować będą okresowo. Uśredniony do 8 godzin w ciągu doby poziom dźwięku nie powinien na placu budowy przekroczyć 85 dB.

W związku z realizacją przedsięwzięcia wytwarzane będą przede wszystkim odpady



betonu oraz gruz betonowy ponieważ konieczne będzie usunięcie części płyt betonowych pod posadowienie młyna oraz silosów. Wytworzone będą także odpady gleby i ziemi (wykopy pod posadowienie pali zbrojeniowych), odpady opakowaniowe, w których dostarczone będą drobniejsze elementy prefabrykowane (kable, rury PCV) oraz odpady komunalne.

Odpady wytwarzane w fazie budowy będą w sposób selektywny magazynowane w pojemnikach przystosowanych do określonych rodzajów odpadów lub na stosach w wyznaczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Niesegregowane odpady komunalne magazynowane będą w zamykanym kontenerze ustawionym w obrębie zaplecza budowy i będą odbierane przez podmiot, który posiada uprawnienia do odbierania odpadów komunalnych z nieruchomości na terenie Miasta Gdańska.

Podczas fazy budowy, zależnie od możliwości technicznych oraz organizacyjnych, pracownikom udostępnione zostanie istniejące zaplecze sanitarne na terenie Zakładu lub ustawione zostaną toalety przenośne typu TOI-TOI. Ścieki socjalno-bytowe trafią więc do portowej sieci kanalizacji sanitarnej lub odebrane będą przez uprawnione podmioty. Nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania i realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny, występujący w krótkim czasie.

- W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia, Inwestor przewidział zastosowane m.in. następujących rozwiązań chroniących środowisko:
 - prowadzenie prac budowlanych, powodujących hałas w porze dziennej, tak aby nie stanowiły one uciążliwości dla mieszkańców;
 - ograniczenie prędkości samochodów ciężarowych poruszających się po placu budowy;
 - mycie kół pojazdów opuszczających teren budowy;
 - usuwanie z dróg i placów manewrowych na terenie zakładu, którymi będą się poruszały pojazdy obsługujące budowę, nadmiaru pyłu (wyłącznie przy dużej wilgotności, w sposób niepowodujący emisji);
 - wyłączanie silników podczas postoju pojazdów i maszyn;
 - zabezpieczenie dróg dojazdowych, miejsc postoju ciężkiego sprzętu i składowania materiałów przed skażeniem substancjami ropopochodnymi;
 - właściwe wykonywanie wykopów;
 - sukcesywne usuwanie lub zagospodarowywanie powstających odpadów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Po szczegółowej analizie danych, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, potencjalnie może być źródłem:

- emisji gazów i pyłów do powietrza;
- emisji hałasu;
- odpadów związanych z produkcją oraz odpadów komunalnych;
- ścieków socjalno-bytowych;



- wód opadowych.

Emisja substancji do powietrza

Nowymi źródłami emisji będą:

- nowy młyn do mielenia bentonitu o wydajności 8,5 Mg/h wraz z zasobnikiem, z palnikiem opalanym gazem oraz silosem mieszającym o pojemności 120 m³;
- 3 nowe silosy na wyrób gotowy o pojemności 120 m³ każdy;
- nowe stanowisko zasypywania autocystern wyrobem gotowym.

W nowej instalacji będą stosowane filtry o takich samych parametrach, jak w instalacji istniejącej: na silosach zainstalowane są filtry odpylające 96/F800 Bissinger, na młynach zainstalowane są filtry workowe poliestrowe SJVB 92/12-10/22 z dodatkiem ePTFE, na stanowisku ładowania autocysterny zainstalowany jest filtr Bissli 2000-18m² Bissinger.

Dodatkowo, na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji pyłu i zanieczyszczeń do powietrza będzie transport (dostawy surowców, odbiory gotowego produktu, dostawy oleju opałowego lekkiego, oleju napędowego, benzyny) oraz prace załadowczo-rozładowcze.

Oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza dokonano z uwzględnieniem emisji z następujących, już istniejących instalacji wchodzących w skład instalacji do produkcji mieszanek bentonitowych:

- 4 silosów pośrednich o łącznej pojemności 410 m³;
- 2 silosów mieszających o łącznej pojemności 110 m³;
- 6 silosów produktów gotowych o łącznej pojemności 550 m³;
- palnika olejowego o nominalnej mocy cieplnej 1186 kW;
- silos młyna o pojemności 35 m³;
- młyna kulowego o wydajności 8,5 Mg/h;
- stanowiska załadunku autocysterny;
- wentylacji mechanicznych hali magazynowej oraz hali produkcyjnej (źródło emisji pyłu oraz produktów spalania paliw z wykorzystywanych maszyn).

Instalacja do produkcji mieszanek bentonitowych stanowi źródło emisji następujących substancji: pył do 2,5 µm, pył do 10 µm, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki, tlenki azotu jako NO₂, tlenek węgla, benzo/a/piren. Zbiorniki magazynowe oleju opałowego lekkiego oraz oleju napędowego są natomiast źródłem emisji węglowodorów alifatycznych i aromatycznych. W celu kompleksowej oceny wpływu rozbudowy instalacji do produkcji mieszanek bentonitowych na jakość powietrza w modelowaniu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dodatkowo uwzględniono emisję z transportu realizowanego przez pojazdy ciężarowe oraz z pracy maszyn (ze względu na fakt uwalniania tożsamyh zanieczyszczeń do tych, które są emitowane przez instalację).

Rozbudowa istniejących instalacji wpłynie również na zwiększenie czasu pracy ładowarek oraz wózków widłowych, w związku z czym emisja z tego źródła również została uwzględniona w ocenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza (wydłużenie czasu pracy wentylacji mechanicznych hali magazynowej oraz hali produkcyjnej).

Zgodnie z obliczeniami, przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej



uzupełnieniach, emisje z zespołu emitorów po rozbudowie instalacji do produkcji mieszanek bentonitowych spełnią wymagania prawne. Przeprowadzona analiza rozkładu stężeń substancji emitowanych do powietrza z całego zakładu, po rozbudowie instalacji do produkcji mieszanek bentonitowych, przy założeniu najbardziej niekorzystnego wariantu oddziaływania (jednoczesności pracy źródeł emisji i maksymalnym czasie pracy) wykazała dotrzymanie poziomów substancji w powietrzu w oparciu o załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r., nr 16, poz. 87).

Emisja hałasu

Nowymi źródłami hałasu do środowiska będą tzw. źródła pośrednie typu budynek:

- hala produkcyjna,
- hala magazynowa,

których ściany i dach charakteryzują się izolacyjnością rzędu 35 dB oraz źródła bezpośrednie (zewnętrzne stacjonarne i ruchome), takie jak silos młyna, silos mieszający, 3 silosy na produkt gotowy i stanowisko załadunku na autocysterny.

Źródłami hałasu istniejącymi będą silos młyna, silosy pośrednie, silosy mieszające, silosy na produkt gotowy, wentylatory o mocy akustycznej ok. 85 dB pracujące w dzień i w nocy.

Dodatkowym źródłem hałasu będzie ruch samochodów ciężarowych po terenie zakładu. Natężenie pojazdów ciężarowych obejmujące dostawy surowca i odbiory produktu dla zakładu produkcyjnego Clariant w Gdańsku wyniesie 6788 pojazdów ciężarowych na rok.

W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przedstawione zostały obliczenia skumulowanego oddziaływania instalacji, uwzględniające urządzenia istniejące i projektowane. Zgodnie z obliczeniami skumulowanego oddziaływania akustycznego Zakład produkcyjny Clariant w Gdańsku po rozbudowie, w świetle przeprowadzonej prognozy akustycznej nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu instalacyjnego w środowisku dla pory dnia i nocy na terenach chronionych akustycznie.

Wytwarzanie odpadów

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje wytwarzania innych rodzajów odpadów niż dotychczasowa działalność. W czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Będą to głównie odpady opakowaniowe oraz odpady związane z utrzymaniem ruchu. Wszystkie odpady wytwarzane na etapie eksploatacji gromadzone będą w sposób selektywny w pojemnikach dostosowanych do rodzaju, stanu skupienia i właściwości odpadów. Na terenie Zakładu zostało wydzielone miejsce na odpady. Wytworzone odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom dysponującym wymaganymi zezwoleniami w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Gospodarka wodno-ściekowa

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązało się ze zużyciem wody do celów



technologicznych. Zakład zużywa wodę głównie do celów socjalno-bytowych oraz porządkowych (utrzymanie czystości części biurowej oraz socjalnej). Przedsięwzięcie, w związku ze zwiększeniem produkcji w Zakładzie, będzie wiązało się ze wzrostem zatrudnienia z 11 do 15 osób. Ścieki socjalno-bytowe związane z przebywaniem pracowników będą odprowadzane do portowej sieci kanalizacyjnej. W Zakładzie nie będą powstawały ścieki przemysłowe z wyjątkiem ścieków z prac porządkowych.

Przyjęto, że ilość odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych będzie się równała ilości wody zużywanej na cele socjalno-bytowe. Przyjmuje się, że zużycie wody będzie wynosiło ok. 0,9 m³ na dobę. W związku z tym, roczna ilość odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych będzie wynosiła 225 m³.

Wody opadowe i roztopowe z dachu Zakładu oraz z terenów utwardzonych, po podczyszczeniu, wprowadzane będą do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej Morskiego Portu Gdańsk.

- Przedsięwzięciem planowanym, usytuowanym w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, określonym jako 100 m od granic przedsięwzięcia, jest „Przemiałownia klinkieru z wytwórnią betonu i infrastrukturą towarzyszącą” realizowana na działkach o nr ewidencyjnych 61, 62, 63, 64 obręb 070 Letnica w Gdańsku. Oddziaływanie skumulowane z przedsięwzięciami istniejącymi w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie zachodziło w zakresie emisji do powietrza oraz hałasu. Jak wykazały obliczenia dla najbardziej niekorzystnej sytuacji, po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia, w wyniku kumulacji oddziaływań nie wystąpią przekroczenia wartości odniesienia stężeń średniorocznych dla zanieczyszczeń emitowanych z planowanego przedsięwzięcia oraz planowanej przemiałowni klinkieru. Także skumulowany równoważny poziom dźwięku A hałasu instalacyjno-przemysłowego przenikającego z terenu zakładu produkcyjnego Clariant i zakładu przemiałowni klinkieru z wytwórnią betonu na tereny zabudowy mieszkaniowej występującej w znacznej odległości od analizowanych inwestycji nie będzie stanowił uciążliwości akustycznej dla mieszkańców, zarówno w porze dnia jak i nocy.
- W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, Inwestor przewidział zastosowane m.in. następujących rozwiązań chroniących środowisko:
 - wyposażenie planowanego młyna kulowego w filtr gwarantujący stężenie pyłu za filtrem 10 mg/m³;
 - wyposażenie planowanych silosów i stanowiska załadunku autocysterny w filtry gwarantujące stężenie pyłu za filtrem 5 mg/m³.
 - optymalizację dróg przejazdu pojazdów transportujących odpady;
 - ograniczenie prędkości pojazdów do 10 km/h;
 - postój pojazdów przy zgaszonym silniku;
 - niepozostawianie samochodów na tzw. biegu jałowym;
 - realizowanie procesów produkcyjnych budynku, w przestrzeniach odciętych od warunków zewnętrznych;
 - magazynowanie wyprodukowanego bentonitu w szczelnych silosach;
 - przekazywanie wytworzonych odpadów, głównie serwisowych, podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami;



- selektywne magazynowanie odpadów na terenie zakładu w miejscach uniemożliwiających dostęp osobom postronnym i w sposób ograniczający ich wpływ na środowisko.
- Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:
 - zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200014489 i nazwie Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmieniona część wód o złym stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): umiarkowany potencjał ekologiczny; brak danych o stanie chemicznym. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego-zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym; dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
 - jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona chemicznie. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Jak wynika z opinii WP ZZ, w JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, terenami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Inwestycja nie jest zlokalizowana w obrębie stref ochronnych ujść wód. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że część działki inwestycyjnej znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.). Teren inwestycji znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – nr 111 Subniecka Gdańska.

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



- Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są:
 - ok. 1,25 km na północny-wschód Twierdza Wisłoujście PLH220030;
 - ok. 2,16 km na północ Zatoka Pucka PLB220005.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U.2024 r., poz. 1478, ze zm.) to:

- ok. 5,31 km na zachód Trójmiejski Park Krajobrazowy;
- ok. 8,23 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej;
- ok. 8,45 km na południowy-wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

Przez teren zamierzonej inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne. Tym samym planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ciągłość i drożność korytarzy. Jak wynika z postanowienia RDOŚ, z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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, na terenie przekształconym antropogenicznie, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Z uwagi na powyższe, RDOŚ w Gdańsku w wydanym postanowieniu, po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, że nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia ww. organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, skumulowanego z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

- Z załączonej karty informacyjnej wraz z uzupełnieniami wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętych wnioskiem działek, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy przeznaczonej na pobyt stały ludzi.
- Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami 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 nałożono na Inwestora warunki dotyczące sposobu prowadzenia prac ziemnych i budowlanych konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w oddaleniu od obszarów górskich, obszarów na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obiektów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. 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.
- Przekształcenia krajobrazu związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą związane przede wszystkim z powstaniem nowych obiektów na terenie o funkcji i zabudowie przemysłowej. Inwestycja będzie realizowana na terenie zurbanizowanym i przeznaczonym pod zabudowę przemysłową. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym położenie inwestycji, nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na walory krajobrazowe tego rejonu.
- Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto, nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie map zagrożenia powodziowego, dostępnych na Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej stwierdzono, że część działki o nr ewidencyjnym nr 35, na której znajduje się zakład i na której realizowane będzie przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie szczególnego zagrożenia powodzią. Na terenie szczególnego zagrożenia powodzią od strony morza znajduje się część działki o nr ewidencyjnym 41, na której planowane jest zorganizowanie zaplecza budowy. Prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi od strony morza na tym obszarze wynosi 1% (raz na 100 lat). Działka o nr ewidencyjnym nr 41 będzie wykorzystana na zaplecze budowy przez okres prowadzenia prac budowlanych, czyli ok. 90 dni.
- Ze względu na charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. w Dz.U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.). W zakładzie znajduje się zbiornik oleju opałowego lekkiego o pojemności 2500 dm³ oraz zbiorniki na olej napędowy o pojemności 950 dm³. Magazynowane będzie jednocześnie maksymalnie 2905 kg oleju (2,905 Mg). Stanowi to mniej niż 0,15% wartości progowej dla zakładu o zwiększonym ryzyku.
- Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XLV/1378/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 21 lutego 2002 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Młyńska - Letnica w mieście Gdańsku. Planowana inwestycja znajduje się na terenie



oznaczonym symbolem: 059/42 - przemysł, funkcje portowe. 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 2024 r. poz. 1112 ze 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 pozwolenia 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 w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Gdyni nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zdaniem tut. organu przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, 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 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 – tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112 ze zm., w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o wniosku została ujęta w publicznie dostępnym wykazie danych (w bazie Ekoportal pod nr 644/2024). Informacja o wydanej decyzji zostanie zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych po jej wydaniu.

Stosownie do art. 10 K.p.a., tut. organ obwieszczeniem z dnia 22 kwietnia 2025 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 miasta oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi nie wpłynęły.



Prezydent Miasta Gdańska

Tut. organ po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy uznał, że przy zastosowaniu środków technicznych opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

POUCZENIE

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) 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 2.01.2024 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-Kmiecik*

Zastępca Dyrektora Wydziału Ekologii i Energetyki

Kierownik Referatu Polityki Ekologicznej

/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Napiórkowska
pełnomocnik Clariant Poland Sp. z o.o.
Pracownia Projektowa KONAR
ul. Łowców 1, 80-175 Gdańsk
2. Strony zawiadamiane poprzez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Gdyni
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	4955124.14241017.18909913
Nazwa dokumentu	14_decyzja Clariant_II.1.2024.pdf
Tytuł dokumentu	14_decyzja Clariant_II.1.2024
Sygnatura dokumentu	WEiE-I.6220.1.2024
Data dokumentu	10.06.2025
Skrót dokumentu	6287C01CE7F8496898A11A9983A716D979B1BAB6
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	10.06.2025 12:23:14
Podpisane przez	Dagmara Maria Nagórka-Kmiecik Zastępca Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.126.43.43.

Data wydruku: 10.06.2025

Autor wydruku: Śliwińska Hanna (Starszy Inspektor)