



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. 1 pkt 82 i pkt 83 lit. b) 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 Fabryka Styropianu Styropak Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, złożonego do tutejszego organu w dniu 3 lipca 2024 r. (wpływ uzupełnień: 26-06-2024 r. i 6-09-2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa Zakładu Fabryka Styropianu Styropak Sp. z o.o. w Gdańsku – zbieranie i przetwarzanie odpadów styropianu w instalacji do przetwarzania odpadów na działce ewidencyjnej nr 108/4 obręb ewidencyjny 116 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) Prace przygotowawcze i montażowe związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością, z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu sprawnego technicznie, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska zanieczyszczeń.**
- b) Unikać jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń o wysokim poziomie mocy akustycznej.**
- c) Zadbać, by stosowane maszyny i urządzenia nie pracowały na biegu jałowym.**
- d) Prowadzone prace przygotowawcze i montażowe nie mogą prowadzić do przedostawania się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleb.**
- e) W trakcie prac przygotowawczych i montażowych przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, prowadzić roboty przy pomocy odpowiednio przeszkolonych**
- f) i zapoznanych z zagrożeniami pracowników.**
- g) Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji niebezpiecznych (np. substancji ropopochodnych).**



- h) 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.**
- i) Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.**
- j) Wytwarzane odpady gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.**

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej.**
- b) Wykorzystywać środki transportu z niską emisją spalin i hałasu.**
- c) Transport odpadów pyłących lub mogących ulec rozwianiu realizować za pomocą naczep lub kontenerów przykrytych plandekami lub w zamkniętych naczepach czy kontenerach.**
- d) Przed przyjęciem ładunku odpadów, każdorazowo transport poddać weryfikacji przez wykwalifikowanego pracownika celem wykluczenia możliwości przyjęcia odpadów innych niż odpady styropianu.**
- e) Wykorzystywać nowoczesny sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska zanieczyszczeń; zadbać, aby stosowane urządzenia oraz samochody nie pracowały na tzw. biegu jałowym i przy maksymalnych obciążeniach.**
- f) Eksploatację instalacji do przetwarzania odpadów prowadzić zgodnie z opracowanymi instrukcjami stanowiskowymi i technologicznymi; zapewnić merytoryczne przeszkolenie pracowników w celu zapewnienia prawidłowej obsługi i eksploatacji instalacji i urządzeń oraz przestrzegać przepisów BHP i ppoż.**
- g) Wyznaczyć osoby odpowiedzialne za prowadzenie procesu przetwarzania odpadów.**
- h) Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację instalacji i stosowanych urządzeń i maszyn; wszelkie usterki i awarie sprzętu i maszyn na bieżąco usuwać.**
- i) Proces przetwarzania odpadów prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwości tej działalności dla środowiska i otoczenia, w szczególności związane z możliwością pylenia, nadmiernego hałasu, emisją zanieczyszczeń do powietrza i pracą stosowanych urządzeń.**
- j) Odpady magazynować w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach; magazynowane odpady zabezpieczyć przed rozwianiem.**
- k) Przestrzegać przepisów BHP oraz właściwej organizacji pracy zgodnie z wymaganiami dla określonych stanowisk pracy.**
- l) 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).**



- m) 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.
- n) Zapewnić oznakowanie oraz odpowiednie warunki techniczne, sanitarne i przeciwpożarowe w miejscach przeznaczonych do magazynowania i przetwarzania odpadów.
- k) Wytwarzane odpady gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- o) Odpady komunalne powstające w trakcie eksploatacji inwestycji magazynować w pojemnikach przeznaczonych do segregacji, a następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym firmom zgodnie z gminnym regulaminem zagospodarowania odpadów.
- p) Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- q) Nie generować ścieków przemysłowych.
- r) Przed rozpoczęciem użytkowania planowanego przedsięwzięcia Inwestor winien dysponować decyzjami, pozwoleniami i uzgodnieniami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa.

UZASADNIENIE

Pismem złożonym do tut. organu w dniu 3 lipca 2024 r. (wpływ uzupełnienia: 6-09-2024 r.) spółka Fabryka Styropianu Styropak Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa Zakładu Fabryka Styropianu Styropak Sp. z o.o. w Gdańsku – zbieranie i przetwarzanie odpadów styropianu w instalacji do przetwarzania odpadów na działce ewidencyjnej nr 108/4 obręb ewidencyjny 116 w Gdańsku”**. W ww. piśmie Inwestor zwrócił się także o dołączenie do przedmiotowego postępowania informacji zawartych w uzupełnieniu wniosku do sprawy nr WŚ-I.6220.II.8.2024.HŚ, pozostawionej bez rozpoznania i dotyczącej ww. przedsięwzięcia, które wpłynęło w dniu 26 czerwca 2024 r. Zgodnie z wnioskiem, tut. organ włączył ww. uzupełnienie do przedmiotowego postępowania.

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.



Prezydent Miasta Gdańska

Po zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją, tut. organ pismem nr WEiE.6220.II.127p1.2024.HŚ z dnia 6 sierpnia 2024 r. wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 6 września 2024 r.

Tut. organ obwieszczeniem z dnia 16 września 2024 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 polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów styropianu w instalacji zlokalizowanej na terenie Fabryki Styropianu Styropak Sp. z o.o. w Gdańsku, przy ul. Michałki 36 w Gdańsku. Inwestycja ta pozostaje bez wpływu na wydajność, obecnie eksploatowanej instalacji do produkcji styropianu. Zamierzona inwestycja nie zmieni parametrów istniejącej instalacji, takich jak powierzchnia, objętość, czy pojemność, jak również nie wpłynie na zwiększenie emisji z istniejącej instalacji. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza utworzyć punkt zbierania odpadów styropianu i rozpocząć eksploatację instalacji do przetwarzania odpadów styropianu.

Firma Styropak Sp. z o.o. powstała w 2001 r. w Gdańsku z przekształcenia Fabryki Materiałów Budowlanych, Izolacyjnych i Opakowań "Styropak" S.C. (spółka założona w 1994 r.). Proces produkcyjny w Fabryce Styropianu STYROPAK Sp. z o.o. obejmuje wytwarzanie płyt i kształtek styropianowych na dwa podstawowe sposoby. Pierwszym z nich jest wytwarzanie dużych bloków styropianowych, a następnie cięcie ich na płyty o odpowiedniej grubości, bądź cięcie na ploterze do kształtek. Druga z metod z zastosowaniem automatów - wtryskarek, polega na stosowaniu form do spieniania w kształcie końcowego wyrobu. Asortyment produkcji fabryki obejmuje następujące grupy produktów: styropiany dla budownictwa (standardowe oraz specjalistyczne); opakowania (pudełka, narożniki, chipsy i niestandardowe opakowania); cięcie w styropianie (profile elewacyjne, gzymsy, kształtki); inne wyroby, jak bloczki styropianowe STYRO-DOM, STYROPAPA; dystrybucja takich produktów jak XPS (polistyren ekstrudowany) i AEROŻEL.

Wnioskowana działalność będzie prowadzona na części działki nr 108/4 obręb 116. Całkowita powierzchnia działki 108/4 obręb 116 wynosi około 3,0576 ha = 30 576 m². Na terenie zakładu posadowiony zostanie kontener metalowy (we wnętrzu którego zamontowana będzie kruszarka) oraz waga i mobilny silos.

Na potrzeby wnioskowanej inwestycji zostanie zajęta następująca powierzchnia terenu:

- metalowy kontener - powierzchnia zajmowana pod obiektem wynosi około 30 m²,
- silos mobilny - powierzchnia zajmowana pod obiektem wynosi około 9 m², objętość silosa 40 m³,
- waga - powierzchnia zajmowana pod obiektem wynosi około 1,2 m x 1,2 m = 1,44 m², nośność wagi 1500 kg.

Planowana kolejność wykonywania robót w przypadku montażu kontenera i wagi:

1. ocena terenu realizacji przedsięwzięcia przez wykonawcę robót,
2. ustalenie ilości oraz rodzaju stosowanego sprzętu niezbędnego do realizacji prac,



3. przygotowanie powierzchni terenu, na której zostanie postawiony kontener i waga,
4. utwardzenie i wypoziomowanie gruntu,
5. przewiezienie/dostarczenie gotowego kontenera na miejsce jego posadowienia,
6. przewiezienie/dostarczenie wszystkich podzespołów wagi na miejsce montażu,
7. przewiezienie/dostarczenie wszystkich podzespołów kruszarki na miejsce montażu,
8. prace montażowe, zgodnie obowiązującą w czasie ich realizacji technologią i zatwierdzonym projektem,
9. podłączanie zasilania mediów zewnętrznych tj. prąd,
10. prace wykończeniowe,
11. sprzątanie, porządkowanie terenu.

Roboty będą wykonywane z wykorzystaniem standardowych maszyn: podnośniki, ładowarki, sprzężarki oraz urządzeń takich jak wkrętarki, inne urządzenia ręczne, itp. Ostateczny wybór zastosowanych narzędzi, maszyn i urządzeń oraz technologii jak również organizacji prac będzie należał do wykonawcy robót. Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie planowanej inwestycji. Przed przystąpieniem do realizacji robót zostanie wydzielony plac postojowy dla maszyn i urządzeń montażowych. W czasie, gdy maszyny nie będą wykorzystywane będą przechowywane na terenie inwestycji. Technologia wykonywania robót zostanie opracowana w oparciu o harmonogram tych robót, dostaw materiałów, maszyn i urządzeń. Realizacja planowanej inwestycji ograniczy się tylko do omawianej części działki nr 108/4 obręb 116 w Gdańsku. Nie wiąże się z wykonaniem żadnej infrastruktury towarzyszącej dotyczącej terenów przyległych oraz innych działek. Etap montażu kontenera będzie polegał na dostarczeniu i zmontowaniu z gotowych elementów zamówionego kompleksu zgodnie z umową dostawy zawartą z wybranym dostawcą. Urządzenie – kruszarka to gotowe urządzenie, które zostanie przywiezione na teren zakładu w całości. Posadowienie kontenera i instalowanie kruszarki/ młynka do przetwarzania styropianu wiąże się z zapotrzebowaniem na pewnego rodzaju surowce i materiały oraz energię. Niezbędne będzie wykorzystanie typowych elementów gotowych, prefabrykowanych, głównie stalowe kształtowniki, stalowe płyty ocynkowane, elementy wykończeniowe. Potrzebna energia elektryczna na placu montażu będzie dostarczana z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Przedsięwzięcie na etapie realizacji nie będzie generowało zapotrzebowania na energię cieplną i gazową.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- zapotrzebowanie na energię elektryczną - 500 kWh,
- zapotrzebowanie na paliwa - około 50 litrów oleju napędowego dla pojazdów dostawczych, dostarczających elementy na teren planowanego przedsięwzięcia.

Proces technologiczny przetwarzania styropianu przedstawia się następująco:

- odpady styropianu przywożone będą pojazdami na teren firmy, będą ważone i rozładowywane do metalowego kontenera. Odpady będą magazynowane w workach typu „big-bag” lub innych pojemnikach,
- kontener będzie wyposażony w urządzenie zwane kruszarką (młynek) i wyznaczony pracownik będzie wrzucał odpady styropianu do kruszarki gdzie następuje jego rozdrobnienie do postaci regranulatu, który może zostać użyty do ponownej produkcji styropianu,
- rozdrobniony regranulat będzie transportowany do silosa mobilnego,



- po wypełnieniu, silos mobilny przemieszczany będzie na hale produkcji, do zasypów silosów zewnętrznych, a wytworzony regranulat z odpadu będzie mieszany razem z regranulatem produkcyjnym z linii cięcia,
- następnie miksowy regranulat będzie dozowany zgodnie z wytycznymi Zakładowej Kontroli Produkcji do wytworzenia bloków styropianowych, z których powstaje finalny produkt, jakim są płyty styropianowe i opakowania z domieszką regranulatu.

W zamierzeniu odpady styropianu będą pochodziły z różnych źródeł tj. 07 02 13 (produkcja), 15 01 02 (opakowania np. przekładki styropianowe, wytłoczki powstające w innych zakładach przy rozpakowywaniu elementów), 16 03 06 (np. odpady niespełniające wymagań jakościowych np. uszkodzone podczas transportu wytłoczki, bloczki czy innego rodzaju produkty styropianowe), 17 02 03 i 17 06 04 (odpady budowlane np. styropian budowlany z remontów). Odpady będą sortowane i oceniane pod względem ich przydatności do wykorzystania w zakładowej instalacji produkcji styropianu. Odpady nienadające się do przetwarzania będą przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do dalszego zagospodarowania.

Docelowo Inwestor zamierza przetwarzać do 1000 Mg odpadów rocznie, przy założeniu czasu pracy 200 dni w roku – 8 godzin dziennie, z maksymalną wydajnością 0,65 Mg/godzinę. Do przetwarzania odpadów styropianu wykorzystywany będzie kontener pełniący funkcję magazynową wraz z młynem do mielenia styropianu. Docelowo planuje się przetworzyć ok. 5 Mg styropianu na dobę. Przetwarzanie ma na celu odzysk odpadów styropianu na recykling.

Stosowane procesy odzysku:

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy).

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 - polegający poddaniu ich rozdrobieniu i separacji.

R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), w tym przygotowanie do ponownego użycia.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetworzenia magazynowane będą na terenie działki inwestycyjnej, w obrębie wydzielonego miejsca. Inwestor uzyska stosowne zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Materiał powstały z przetworzenia odpadów w ww. instalacji będzie magazynowany, następnie trafi bezpośrednio na linię produkcyjną, z miejscem czasowego magazynowania podyktowanym logistycznym rozwiązaniem zapewniającym ciągłość produkcji. Zbierane odpady magazynowane będą w tym samym kontenerze co odpady przeznaczone do przetwarzania, w workach, big-bagach, pojemnikach. Planowana ilość zbieranych odpadów – do 3000 Mg/rok.

Poszczególne rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i do przetwarzania w instalacji zostały wyszczególnione w Tabeli nr 1 i w Tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji stanowiącym charakterystykę przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji urządzenia – kruszarki do przetwarzania odpadów styropianu przewiduje się zapotrzebowanie na energię - 21 MWh na rok (13 kW na godzinę x 8 godzin dziennie x 200 dni pracy = około 21 MWh).



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 16 września 2024 r. nr WEiE-I.6220.II.127R.2024.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 pismem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.624.2024.AK.1 z dnia 30 września 2024 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.127p3.2024.HŚ z dnia 15 października 2024 r. przekazał Inwestorowi ww. wezwanie. Odpowiedź wpłynęła w dniu 21 listopada 2024 r. Następnie, tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.127p4.2024.HŚ z dnia 27 listopada 2024 r. przekazał otrzymane uzupełnienie do RDOŚ, a także do PPIS i WP ZZ z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie. RDOŚ w Gdańsku postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.624.2024.AK.2 z dnia 16 września 2024 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, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Ww. warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

WP ZZ w opinii nr GG.ZZŚ.4901.382.1.2024.AKG z dnia 4 października 2024 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. Po otrzymaniu pisma uzupełniającego Wnioskodawcy, WP ZZ w piśmie nr GG.ZZŚ.4901.382.2.2024.AKG.KK z dnia 6 grudnia 2024 r. stwierdziły, że przekazane informacje nie stanowią nowych, istotnych okoliczności wymagających ponownego rozpatrzenia sprawy i pozostają bez wpływu na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 300). Realizacja i eksploatacja planowanego zamierzenia w celu ograniczenia wpływu inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne powinna uwzględniać warunki/działania konieczne do podjęcia, określone w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, znak: GG.ZZŚ.4901.382.1.2024.AKG z dnia 4 października 2024 r.

PPIS w Gdańsku nie zajął stanowiska w sprawie, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń do realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.



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. 1 pkt 82 jako: „*instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*” oraz

§ 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) jako: „*punkty do zbierania, w tym przeładunku: b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*”.

W związku z powyższym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Realizacja przedsięwzięcia polega na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów styropianu na terenie istniejącego i działającego Zakładu Fabryki Styropianu Styropak Sp. z o.o. mieszczącego się w Gdańsku, przy ul. Michałki 36.

Planowana inwestycja będzie realizowana w granicach działki ewidencyjnej nr 108/4, obręb 116 Miasto Gdańsk, bezpośrednio graniczy:

- na północ z ul. Michałki, Rafinerią Gdańską Sp. z o.o., dalej z terenami jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej;
- na wschód z halami na terenie omawianego zakładu, dalej z terenami zielonymi (łąkami), dalej z terenami Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o.;
- na południe z terenami zielonymi (łąkami), ul. Elbląską, dalej z centrum logistycznym Hellmann Worldwide Logistics;
- na zachód z terenami zielonymi (łąki), ul. Elbląską, budynkiem firmy Auto Starter i trasą Majora Henryka Sucharskiego.

Zakład Fabryka Styropianu Styropak Sp. z o.o. zlokalizowana jest na terenach przemysłowo-usługowych. Najbliższa pojedyncza zabudowa jednorodzinna znajduje się na wschód od planowanej inwestycji w odległości około 650 m oraz na zachód w odległości około 665 m od planowanej inwestycji.

Najbliższe ciek wodne to rzeka Martwa Wisła, która przepływa w odległości ok. 650 m na północ od zakładu, oraz ciek Rozwójka (Czarna Łacha) - w odległości ok. 400 m na północny-wschód od zakładu.

Wjazd na teren Zakładu Fabryki Styropianu Styropak Sp. z o.o. odbywa się od ulicy Michałki 36 w Gdańsku.

Teren przeznaczony pod lokalizację inwestycji nie jest porośnięty drzewostanem. Jedyna



roślinność występująca w granicach terenu przeznaczanego pod inwestycję to roślinność trawiasta. Na omawianym terenie jak i na terenach w zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

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

Wariant 0 – polega na niepodejmowaniu wnioskowanego przedsięwzięcia;

Wariant 1 – wnioskowany, objęty analizą w ramach niniejszej decyzji;

Wariant 2 i 3 – warianty alternatywne: jednym z wariantów alternatywnych przedsięwzięcia jest usytuowanie punktu zbierania odpadów wraz z instalacją do przetwarzania odpadów w innej lokalizacji na terenie zakładu, w bezpośrednim sąsiedztwie bramy wjazdowej. Wariant ten z punktu widzenia bilansu emisji byłby identyczny jak wariant inwestycyjny. Minusem tego rozwiązania byłaby konieczność wykonania drugiej bramy przewidzianej dla transportu produkowanych elementów ze styropianu. Wariant ten jest niekorzystny z uwagi na fakt wykonania dodatkowego mostu nad istniejącymi rowami melioracyjnymi lub zasypanie fragmentu rowu wraz z wykonaniem przepustu. W tym wariantcie ilość energii, paliw oraz materiałów i surowców niezbędnych do wykonania prac będzie znacznie większa niż w wariantcie wybranym przez Inwestora.

Inny wariant alternatywny to usytuowanie punktu zbierania odpadów wraz z instalacją do przetwarzania odpadów w innej lokalizacji poza terenem zakładu, co wiązałoby się z identycznym bilansem emisji na etapie realizacji, natomiast na etapie eksploatacji wiązałoby się z koniecznością transportu odzyskanego surowca do Zakładu Fabryki Styropianu Styropak Sp. z o.o. z dalszej odległości, co skutkowałoby zwiększoną emisją związaną ze spalaniem paliw przez pojazdy transportujące surowce. Tworząc punkt zbierania odpadów wraz z instalacją do przetwarzania w innej lokalizacji konieczne byłoby również zapewnienie dodatkowego systemu monitoringu wizyjnego oraz ochrony obiektu, co wiązałoby się z koniecznością zatrudnienia większej ilości pracowników. W związku z tym na etapie eksploatacji powstawałoby znacznie większa ilość ścieków socjalno-bytowych koniecznych do zagospodarowania.

Ostatecznie Inwestor zdecydował, że zbieranie i przetwarzanie odpadów styropianu będzie prowadził na terenie istniejącego i działającego Zakładu Fabryki Styropianu Styropak Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Michałki 36, położonego na działce ewidencyjnej nr 108/4 obręb 116. Jest to wariant korzystny w uwagi na lokalizację całego zakładu. Ponadto wygodny i bliski dostęp do drogi umożliwia sprawną komunikację.

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

Etap realizacji przedsięwzięcia – w fazie realizacji oddziaływanie na środowisko będzie występowało w niedługim okresie czasu, jedynie w porze dziennej i będzie związane z pracami montażowymi. Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego, prace nie będą stanowić dużego źródła emisji pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska. Zanieczyszczenie może również pochodzić z emisji spalin z silników samochodowych dostarczających materiały. Emisja będzie krótkotrwała, przemijająca. Czas emisji ograniczy się jedynie do czasu pracy poszczególnych maszyn i urządzeń.

Źródło zanieczyszczeń do powietrza w trakcie prowadzonych prac związanych



z posadowieniem montażem urządzenia do przetwarzania odpadów styropianu stanowić będzie transport samochodowy związany z dostawami materiałów oraz urządzenia wykorzystywane przy pracach montażowych.

Wskazane źródła z uwagi na swój charakter zaliczają się do źródeł emisji nieorganizowanej, a wielkość emitowanych zanieczyszczeń do powietrza uzależniona będzie od wielu czynników: od rodzaju, stanu technicznego urządzeń i sprzętu, warunków klimatycznych. W wyniku prowadzonych prac, do powietrza emitowane będą głównie substancje zawarte w spalinach, tj. dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, węglowodory oraz pył. Czas pracy urządzeń wykonujących prace montażowe będzie krótki, przez co stopień oddziaływania na środowisko będzie stosunkowo niewielki. Emisja nie będzie powodować znaczącego oddziaływania na stan powietrza. Będzie to emisja nieorganizowana, krótkotrwała, będzie miała zasięg lokalny, ograniczający się bezpośrednio do terenu planowanej inwestycji i ustanie wraz z zakończeniem robót montażowych. Przedsięwzięcie na tym etapie w niewielkim stopniu wpłynie na stan powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą pojazdy ciężarowe oraz stosowane maszyny i sprzęty. Poziom hałasu emitowanego podczas pracy przez poszczególne rodzaje sprzętu montażowego można określić jedynie orientacyjnie, gdyż rodzaj sprzętu używanego podczas prowadzenia prac montażowych wynika z bieżących uwarunkowań, a poziom hałasu zależny jest w dużej mierze od rodzaju, typu, modelu i stanu technicznego danego urządzenia. Oddziaływanie w tym zakresie będzie krótkotrwałe, o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Nie należy spodziewać się przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w wyniku prowadzenia prac.

W związku z wykonywaniem prac montażowych/ budowlanych na etapie realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady m.in. metale pochodzące z montażu konstrukcji, odpady opakowaniowe, zużyta odzież ochronna, jak również odpady o charakterze komunalnym wytwarzane przez ekipy budowlane. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie po zgromadzeniu stosownej ilości, bądź wraz z zakończeniem fazy montażu zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z zaplecza socjalnego znajdującego się z sąsiednim budynkiem na terenie zakładu lub z przenośnych kontenerów sanitarnych. Nie przewiduje się wykonywania prac mogących wpłynąć niekorzystnie na środowisko gruntowo-wodne. W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne i przemysłowe.

Proponowane przez Inwestora działania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji, uwzględniają m.in.:

- wykorzystanie do prac realizacyjnych wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń o ważnych przeglądach technicznych,
- prace montażowe nie będą wykonywane w porze nocnej (22:00 - 6:00),
- organizację wszelkich prac montażowych w sposób zapewniający ich sprawność i możliwie najszybszą realizację,
- wykonanie prac realizacyjnych w sposób prowadzący do minimalizacji ilości



- wytwarzanych odpadów,
- selektywną zbiórkę wytwarzanych podczas prac realizacyjnych odpadów w wyznaczonych do tego celu miejscach i przekazywanie ich do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - prowadzenie zamierzonych prac inwestycyjnych w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, np. w przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych;
 - w celu ograniczenia w fazie budowy uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do atmosfery będą stosowane niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu. Przy poruszaniu się pojazdów transportowych po powierzchniach nieutwardzonych będzie ograniczana prędkość jazdy w celu zminimalizowania pylenia wtórnego z tych powierzchni. Czas pracy silników spalinowych maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym będzie ograniczany. Minimalizowany będzie czas pracy silników na najwyższych obrotach, maszyny i urządzenia nie będą przeciążane;
 - w celu dotrzymania obowiązujących norm hałasu dla pory dziennej i nocnej zapobiegawczo zastosowane będą rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, takie jak: stosowanie nowoczesnych technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej, ograniczenie czasu pracy silników maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym, stosowanie odpowiedniego systemu pracy i wyłączanie silników urządzeń nie pracujących w danej chwili, minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach, nieprzeciążanie maszyn oraz pojazdów, prowadzenie załadunku i rozładunku surowca na zgaszonym silniku pojazdów transportu, stosowanie nowoczesnego wyciszonego sprzętu budowlanego i transportowego, wykonywanie prac budowlanych w porze dziennej.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Na etapie eksploatacji przewiduje się występowanie hałasu związanego z pracą instalacji, tj. pracą kruszarki do przetwarzania odpadów. Zakłada się, że przyjęte rozwiązanie umiejscowienia kruszarki w zamkniętym kontenerze spowoduje, że emisja hałasu do środowiska zostanie całkowicie wyeliminowana, kruszarka nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. W sytuacji, gdy praca kruszarki w zamkniętym kontenerze będzie jednak powodowała pewnego rodzaju uciążliwość dla pracowników przebywających na terenie zakładu możliwe będzie obudowanie kontenera dodatkową warstwą izolacyjną, w tym wypadku z wykorzystaniem styropianu. Mając na uwadze znaczne odległości od terenów chronionych akustycznie (najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 650 m od planowanego miejsca eksploatacji instalacji) potencjalna emisja hałasu do środowiska nie będzie odczuwalna przez osoby przebywające na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń powietrza wynikających z procesów grzewczych. Kontener metalowy nie będzie wyposażony w indywidualne ogrzewanie. Proces przetwarzania – kruszenia styropianu będzie powodował pylenie. Z uwagi na prowadzenie ww. procesu w zamkniętym pomieszczeniu – tj. kontenerze, pył nie będzie uwalniany do środowiska, pył będzie



opadał na podłogę, skąd będzie zamiatany i traktowany jako odpad.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą jedynie pojazdy ciężarowe o różnym tonażu, zarówno pojazdy ciężarowe poniżej 3,5 tony jak i powyżej 3,5 tony, których eksploatacja będzie powodowała emisje zanieczyszczeń do powietrza. Założono ruch maksymalnie 1280 pojazdów na rok.

Odpady styropianu, które będą ulegały rozdrobnieniu w kruszarce/ młynku do postaci regranulatu będą użyte do ponownej produkcji styropianu. Wytworzony regranulat z odpadu będzie mieszany razem z regranulatem produkcyjnym z linii cięcia, następnie miksowy regranulat będzie dozowany zgodnie z wytycznymi Zakładowej Kontroli Produkcji do wytworzenia bloków styropianowych, z których powstaje finalny produkt, jakim są płyty styropianowe i opakowania z domieszką regranulatu.

Przewiduje się wykorzystanie całego rozdrobnionego odpadu styropianu do ponownego procesu produkcji. Powstający w wyniku mielenia materiał o kodzie 19 12 04 będzie mógł być sprzedawany jako materiał, lub też będzie dodawany do cyklu produkcyjnego styropianu jako pełnowartościowy dodatek. Niemniej należy dla bezpieczeństwa przyjąć, że co najmniej 0,1% masy przyjmowanych odpadów zawierać będzie po przetworzeniu zanieczyszczenia (np. bardzo drobne frakcje materiału z noży młynka) uniemożliwiające przetworzenie odpadu. W związku z tym w wyniku przetwarzania odpadów może powstać ok. 1 Mg odpadów rocznie o kodzie 19 12 12 - *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.*

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego znajdującego się w sąsiednim istniejącym budynku na terenie zakładu. Ścieki socjalno-bytowe - związane głównie z potrzebą utrzymania higieny są i będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Ilość wytwarzanych ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji wynosi ok. 10,8 m³/rok (przy zatrudnieniu 2 pracowników obsługujących inwestycję). Nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych (technologicznych). Wody opadowe i roztopowe z dachu kontenera będą spływać na tereny zielone w granicach zakładu w sposób niezorganizowany. Wody opadowe i roztopowe spływające z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (w tym dróg i parkingów), po podczyszczeniu są odprowadzane do rowu melioracyjnego (zlewnia I i III) oraz do ziemi za pomocą drenażu rozsądzającego (zlewnia II i IV). Zakład posiada decyzję - pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych z części terenu zakładu Fabryki Styropianu Styropak Sp. z o.o. w Gdańsku do rowu i do ziemi.

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia, które mogłyby doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Proponowane przez Inwestora działania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji, uwzględniają m.in.:

- zakład czynny będzie wyłącznie w porze dnia,
- proces przetwarzania - kruszenia odpadów styropianu będzie prowadzony w zamkniętym kontenerze,
- wszystkie odpady na terenie zakładu będą magazynowane selektywnie (segregacja umożliwiająca późniejszy recykling), w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu lub luzem na placu w wyznaczonym miejscu,



w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska. Będą one odbierane cyklicznie przez uprawnionego odbiorcę odpadów. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko w związku z przewidywanymi ilościami i rodzajami wytworzonych odpadów.

- ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
- 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:
 - zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200014489 i nazwie Martwa Wisła. Stanowi ona silnie zmienioną 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, stan chemiczny - brak danych. 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 dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

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 (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 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. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r., poz. 1087). Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 111 Subniecka Gdańska.

W związku z powyższym, WP ZZ, 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 przewidują 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. 2023 r.; poz. 300).

- Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza formami ochrony przyrody określonym w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są:
 - ok. 3,55 km na północny wschód Zatoka Pucka PLB220005,
 - ok. 5,34 km na północny wschód Ujście Wisły PLB220004,
 - ok. 4,45 km na północny wschód Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,
 - ok. 5,39 km na północny zachód Twierdza Wisłoujście PLH220030.

Jak wynika z postanowienia RDOŚ, planowana inwestycja ze względu na swój charakter, skalę oraz odległość od obszarów Natura 2000, nie będzie miała wpływu bezpośredniego i pośredniego na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, a tym samym nie uniemożliwi, ani nie utrudni realizacji celów działań ochronnych.

Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, a tym samym:

- spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych
- w granicach ww. obszarów Natura 2000;
- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami, - nie utrudni ani nie wpłynie na realizację celów działań ochronnych.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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

- oddalony ok. 3,36 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
- oddalony ok. 5,18 km na północny wschód rezerwat przyrody „Ptasi Raj”;
- oddalony ok. 9,43 km na północny zachód Trójmiejski Park Krajobrazowy.

Inwestycja jest położna poza obszarem korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony korytarz znajduje się w odległości około 14,6 km na wschód - Dolina Dolnej Wisły GKPN-10A. Przewiduje się, że z uwagi na skalę inwestycji oraz jej usytuowanie nie spowoduje ona zagrożenia dla ciągłości oraz funkcjonowania ww. korytarza ekologicznego.

W ocenie RDOŚ, realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z uwagi na powyższe, RDOŚ w Gdańsku w wydanym postanowieniu, po dokonaniu analizy uwarunkowań przedsięwzięcia, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, że nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ww. przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia RDOŚ w Gdańsku 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.

Niemniej RDOŚ zwraca uwagę, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

- 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.
- Z informacji oraz obliczeń zawartych w karcie informacyjnej wraz z uzupełnieniami wynika, że uruchomienie zakładu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza oraz wartości odniesienia poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Jak wynika ze złożonej dokumentacji zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewnią minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na komponenty środowiska.
- Uwzględniając odległość, w jakiej znajdują się tereny chronione od planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu z zakładu nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na granicy terenów chronionych akustycznie.
- W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obiekty o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. Ocenia się, że z uwagi na charakter i położenie inwestycji w oddaleniu od ww. obszarów realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie na nie oddziaływać.
- Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu, mieszczącego się na terenie o charakterze przemysłowym. W związku z powyższym, nie przywiduje się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe tego rejonu.
- Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego wpływu inwestycji na postępujące zmiany klimatyczne. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Ze względu na odległość od granic Polski, 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 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.). Również sama eksploatacja nie będzie stwarzała zagrożenia wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej.
- Teren przedsięwzięcia objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Błonia Południe w mieście Gdańsku (nr planu 1506), przyjętego uchwałą nr XXXVII/1244/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 28 kwietnia 2005 r. (Dz. U. Woj. Pom. Nr 69 z dnia 16 lipca 2005 roku, poz. 1310). Planowana inwestycja znajduje się na terenie



oznaczonym: 004-P/U41 - teren zabudowy produkcyjno-usługowej. 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, 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, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku 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. Dodatkowo, w niniejszej decyzji tut. organ nałożył na Inwestora warunki, mające zapewnić brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

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 297/2024). 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 23 grudnia 2024 r. powiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń,



Prezydent Miasta Gdańska

na stronie internetowej tut. urzędu oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

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 (ul. Podwale Przedmiejskie 30, Gdańsk) 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 K.p.a. 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.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 14 marca 2024 r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł, na numer rachunku bankowego 31124012681111001038773935, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 8 ust. 1 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r.; poz. 2111 ze zm.) oraz na podstawie części I punkt 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. Fabryka Styropianu Styropak Sp. z o.o.
ul. Michałki 36, 80-716 Gdańsk
2. Strony zawiadamiane przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

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

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	5369251.13518592.17786827
Nazwa dokumentu	11_decyzja Styropak_II.127.2024.pdf
Tytuł dokumentu	11_decyzja Styropak_II.127.2024
Sygnatura dokumentu	WEiE-I.6220.127.2024
Data dokumentu	12.03.2025
Skrót dokumentu	B3C72409BD8C5ABA15D57BBC69B82EF60D8E81F8
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	12.03.2025 12:06:37
Podpisane przez	Dagmara Maria Nagórka-Kmiecik Zastępca Dyrektora Wydziału - Kierownik Referatu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.126.43.43.

Data wydruku: 12.03.2025

Autor wydruku: Śliwińska Hanna (Starszy Inspektor)