



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) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 lit. a) i 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 SCAVIN PLUS Sp. z o. o.o. Sp. k. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim, działającej za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Michała Nawratel, złożonego do tutejszego organu w dniu 12 stycznia 2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Zakład zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie części działki o nr ew. 66 obręb 098 Gdańsk, położonej w Gdańsku przy ul. Trakt Św. Wojciecha 77”

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 przygotowawczo-montażowe nie mogą prowadzić do przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska.**
- b) W trakcie prowadzenia prac przygotowawczo-montażowych przestrzegać przepisów BHP oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów.**

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 7.00 do 18.00.**
- b) Przed przyjęciem ładunku odpadów, każdorazowo transport poddać weryfikacji przez wykwalifikowanego pracownika celem wykluczenia możliwości przyjęcia odpadów innych niż dopuszczone do zbierania i przetwarzania.**
- c) Odpady gromadzić w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach, workach typu „big-bag” bądź luzem, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania, uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie tego rodzaju odpadów.**
- d) Nie dopuszczać do przepelniania się pojemników, kontenerów, worków i miejsc**



magazynowania odpadów.

- e) Proces zbierania i przetwarzania odpadów prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość tej działalności dla środowiska i otoczenia, w szczególności związane z możliwością pylenia, nadmiernego hałasu, emisją zanieczyszczeń do powietrza i pracą stosowanych urządzeń.
- f) Wykorzystywać środki transportu z niską emisją spalin i hałasu.
- g) Wykorzystywać nowoczesny sprzęt sprawny technicznie, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska zanieczyszczeń; zadbać, by stosowane urządzenia oraz samochody dostarczające i odbierające odpady nie pracowały na tzw. biegu jałowym.
- h) Przestrzegać przepisów BHP i p.poż oraz właściwej organizacji pracy zgodnie z wymaganiami dla określonych stanowisk pracy.
- i) 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).
- j) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia podłoga zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- k) Zabezpieczyć teren zakładu przed dostępem osób postronnych.
- l) Przed rozpoczęciem użytkowania planowanego przedsięwzięcia Inwestor winien dysponować decyzjami, pozwoleniami i uzgodnieniami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 9 stycznia 2024 r. (wpływ UMG dnia 12-01-2024 r.) spółka SCAVIN PLUS Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim, za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Michała Nawratel, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Zakład zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie części działki o nr ew. 66 obręb 098 Gdańsk, położonej w Gdańsku przy ul. Trakt Św. Wojciecha 77”**.

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.3p1.2024.HŚ z dnia 7 lutego 2024 r. wystąpił do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Departamentu Ocen Oddziaływania na Środowisko o interpretację przepisów § 3 pkt 82 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.) [dalej: rozporządzenie OOS]. W związku z brakiem odpowiedzi na ww. zapytanie i koniecznością podjęcia dalszych czynności w sprawie, tut. organ pismem nr WEiE-I.6220.II.3p2.2024.HŚ z dnia 23 lipca 2024 r. wycofał ww. wystąpienie. W związku z powyższym, tut. organ telefonicznie skonsultował się w ww. sprawie z Ministerstwem Klimatu i Środowiska. Stanowisko Ministerstwa Klimatu i Środowiska w zakresie kwalifikacji przedsięwzięcia jako m.in. § 3 pkt 82 ww. rozporządzenia OOS jest zbieżne z kwalifikacją przedsięwzięcia wskazaną w złożonym wniosku.

Tut. organ obwieszczeniem z dnia 25 lipca 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 ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gdańsku oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, na terenie istniejącego punktu zbierania odpadów należącego do Wnioskodawcy, zlokalizowanego przy ul. Trakt św. Wojciecha 77 w Gdańsku, na części o nr ew. 66 obręb 098 Gdańsk. Całkowita powierzchnia działki wynosi 3 996 m², przy czym planowane zamierzenie obejmie jej wschodnią część o powierzchni 2 322 m². Spółka SCAVIN PLUS na terenie części omawianej działki, prowadzi punkt zbierania odpadów w oparciu o decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr WŚ-I.6233.10.2018-2019.AD z dnia 27 listopada 2019 roku ze zmianami. Złożona dokumentacja obejmuje zarówno działalność polegającą na zbieraniu odpadów, która już jest prowadzona, jak i planowaną do podjęcia działalność związaną z przetwarzaniem odpadów. Wynika to z faktu, że od stycznia 2018 roku wprowadzono wiele zmian w przepisach prawnych dotyczących gospodarki odpadami. Stąd, mając na celu uporządkowanie i klarowność informacji zawartych w dokumentacji w odniesieniu do stanu rzeczywistego Wnioskodawca zdecydował jak opisano wyżej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia żadnych prac budowlanych, a jedynie:

- organizacyjnego zagospodarowania utwardzonego placu o powierzchni około 2 067 m² przeznaczonego do magazynowania i przetwarzania odpadów,
- organizacyjnego zagospodarowania trzech zamykanych stalowych wiat magazynowych (typu garaż) o łącznej powierzchni około 45 m², przeznaczonych do magazynowania odpadów.



Zbieranie odpadów

Załadunek i wyładunek odpadów odbywać się będzie ręcznie oraz przy użyciu wózków widłowych i/lub różnego rodzaju ładowarek (np. z chwytakiem) oraz pojazdów do przewozu kontenerów (tzw. hakowców i bramowców).

Magazynowanie zebranych odpadów odbywać się będzie selektywnie w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu o powierzchni około 2 067 m² oraz w trzech zamykanych stalowych wiatach magazynowych (typu garaż) o łącznej powierzchni około 45 m².

Poszczególne rodzaje odpadów gromadzone są i będą w sposób selektywny, tak aby mogły zostać docelowo poddane głównie procesom odzysku w specjalistycznych liniach przerobczych (np. huty, odlewnie). Odpady magazynowane będą w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach, workach typu „big-bag” bądź luzem na utwardzonym placu lub w trzech zamykanych wiatach magazynowych (typu garaż).

Odpady po zebraniu ilości transportowej przekazywane będą na zewnątrz do posiadaczy odpadów, którzy legitymują się wymaganymi prawem decyzjami na gospodarowanie określonymi rodzajami odpadów.

Wskazane sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania są zgodne z wymaganiami przedstawionymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Również oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz będących w posiadaniu Wnioskodawcy pojemników, worków typu big-bag i kontenerów przeznaczonych na gromadzone odpady spełniać będzie określone w tym rozporządzeniu wymogi.

Przewiduje się, że łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zebranych w ciągu roku nie przekroczy ilości 3 000 Mg.

Rodzaje i kody odpadów przewidziane do zbierania zostały wyszczególnione w Tabeli nr 1 zamieszczonej w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

W ramach przedsięwzięcia, Inwestor planuje podjąć działalność związaną z przetwarzaniem zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz odpadów zawierających w swoim składzie frakcje, takie same jak odpady budowlane i rozbiórkowe. W związku z planowaną inwestycją zachodzić będą nw. metody przetwarzania odpadów określone jako:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11,
- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Przetwarzanie zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz odpadów składających się z takich samych frakcji jak odpady budowlane i rozbiórkowe odbywać się będzie sposobem ręcznym w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu.

Instalacja do odzysku odpadów

Odzysk zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz odpadów zawierających w swoim składzie frakcje stanowiące odpady budowlane i rozbiórkowe odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu.



Odpady po przyjęciu do zakładu po wstępnej weryfikacji oraz określeniu ich masy gromadzone będą luzem i/lub w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu. Zgromadzone odpady zostaną skierowane na instalację w celu wydzielenia z ich strumienia poprzez ręczną segregację co najmniej następujących frakcji: drewna; metali; szkła; tworzyw sztucznych; gipsu; odpadów mineralnych, w tym betonu, cegły, płytek i materiałów ceramicznych oraz kamieni.

W razie potrzeby pracownicy dokonujący separacji wykorzystywać będą narzędzia i urządzenia ręczne takie jak np. młotki, nożyce, palniki gazowe.

Po przejściu procesu separacji wydzielone frakcje zostaną umieszczone selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag lub gromadzone będą luzem w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu. Proces przetwarzania prowadzony będzie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu. W zależności od rodzaju i właściwości fizykochemicznych poszczególne rodzaje odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania gromadzone będą tak, aby mogły zostać docelowo poddane głównie procesom odzysku w specjalistycznych liniach przerobczych (np. w hutach). Odpady po uzyskaniu ilości transportowej przekazywane będą na zewnątrz do posiadaczy odpadów, którzy legitymują się wymaganymi prawem decyzjami na gospodarowanie określonymi rodzajami odpadów.

Instalacja pracować będzie przez 300 dni w roku, maksymalna masa odpadów poddawanych przetwarzaniu, uwzględniając pojemność miejsc i sposób magazynowania oraz przepustowość/ moc przerobową linii manualnego sortowania odpadów, nie osiągnie poziomu 10 Mg na dobę, stąd maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów w ciągu roku będzie mniejsza niż 3 000 Mg.

Rodzaje i kody odpadów przewidziane do przetwarzania i wytwarzane w wyniku przetwarzania poprzez odzysk zostały wyszczególnione odpowiednio w Tabeli nr 2 i w Tabeli nr 3 zamieszczonej w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Zakład będzie pracował w godzinach od 7:00 do 18:00 od poniedziałku do piątku oraz od 7:00 do 15:00 w soboty. Roczne zużycie paliwa (oleju napędowego) na potrzeby pracy ww. sprzętu kształtować się będzie w granicach około 8,0 Mg oraz do zasilania wózka widłowego - paliwa gazowego (LPG) - około 4,0 Mg/rok. Zużycie prądu w trakcie eksploatacji zakładu zbierania i przetwarzania odpadów (na potrzeby zasilania urządzeń ręcznych oraz oświetlenia placów i pomieszczeń w budynkach) szacowane jest na poziomie około 12 MWh w skali roku. Woda pobierana będzie z miejskiego systemu wodociągowego. Na etapie eksploatacji zakładu woda używana będzie jedynie na zaspokojenie potrzeb socjalno-bytowych pracowników. Szacuje się, że jej zużycie wyniesie około 30 m³ na rok przy 4 zatrudnionych osobach obsługujących zakład. Ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

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), tut. organ pismem z dnia 25 lipca 2024 r. nr WEiE-I.6220.II.3R.2024.HŚ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (RDOŚ), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (PPIS) oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku (WP), o opinie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe wystąpienie, WP w opinii nr GG.ZZŚ.4901.310.1.2024.KT z dnia 9 sierpnia 2024 r. nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazały na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań wymienionych w ww. opinii. Ww. warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. W dniu 16 września 2024 r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora, jaki został złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku, o sprostowanie oczywistej omyłki w ww. opinii dotyczącej sposobu i miejsc magazynowania odpadów. W dniu 20.09.2024 r. do tut. organu wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku nr GG.ZZŚ.4901.310.2024.KT z dnia 20 września 2024 r. – stanowiące sprostowanie ww. omyłki pisarskiej. Tut. organ uwzględnił przedmiotowe sprostowanie w niniejszej decyzji.

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

RDOŚ w Gdańsku postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.508.2024.AK.1 z dnia 13 sierpnia 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.

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), po analizie karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia, 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** - „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. a) i lit. b)** – “punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”

i zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia niezbędna jest do uzyskania zmiany posiadanej decyzji – zezwolenia na zbieranie odpadów.

- Zakład zbierania i przetwarzania odpadów zlokalizowany będzie w Gdańsku przy ul. Trakt św. Wojciecha 77, na terenie części działki o nr ew. 66 obręb 098. Całkowita powierzchnia działki wynosi 3 996 m², przy czym planowane zamierzenie obejmuje jej wschodnią część o powierzchni 2 322 m².

Teren, na którym planuje się realizację omawianego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze istniejącego punktu zbierania odpadów należącego do Wnioskodawcy.

Na obszarze lokalizacji przedsięwzięcia w chwili obecnej znajduje się:

- utwardzony plac o powierzchni około 2 067 m²,
- trzy zamykane stalowe wiaty magazynowe (typu garaż) o łącznej powierzchni około 45 m² przeznaczone do magazynowania odpadów,
- hala namiotowa o powierzchni około 100 m² służąca jako zaplecze techniczne placu,
- elektroniczna waga samochodowa o nośności do 50 Mg, która została zlokalizowana przy wjeździe na teren zakładu (zajmuje powierzchnię około 65 m²),
- kontenery socjalno-biurowe dla pracowników i klientów firmy o łącznej powierzchni około 45 m².

Utwardzony plac obecnie wykorzystywany jest jako plac magazynowy oraz drogi wewnętrzne i place manewrowe umożliwiające poruszanie się jednostek transportowych, a także prowadzenie prac przeładunkowych. Po zrealizowaniu opisywanego przedsięwzięcia także jako miejsce, na którym przetwarzane będą zmieszane odpady budowlane i rozbiórkowe. Opisywany teren od 2013 roku wykorzystywany był jako baza transportu ciężarowego, a od 2019 roku prowadzony jest na nim punkt zbierania, w tym przeładunku odpadów.

Od zachodu obszar inwestycji graniczy z pozostałą częścią działki o nr ew. 66 obręb 098. Na tej części działki prowadzona jest działalność warsztatu mechaniki pojazdowej



- Auto Serwis NA TRAKCIE oraz z działką o nr ew. 117/1 obręb 098 Gdańsk, na której znajduje się budynek mieszkalny. Od strony północnej teren graniczy z niezagospodarowaną działką o nr ew. 117/2 obręb 098 Gdańsk. Po wschodniej stronie granicy omawianego terenu znajdują się tory kolejowe (trasa Gdańsk-Tczew), od których działka jest częściowo odizolowana ekranem akustycznym. Od strony południowej znajduje się niezagospodarowany teren przy ul. Serbskiej.

Teren przedsięwzięcia jest ogrodzony ogrodzeniem betonowym (o wysokości około 2 m) oraz metalowym (o wysokości około 1,5 m), a także częściowo ekranem akustycznym o wysokości około 5 m (od strony wschodniej, gdzie znajdują się tory kolejowe).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się:

- około 20 m na północ - budynek mieszkalny przy ul. Trakt św. Wojciecha 71 (działka o nr ew. 64/10 obręb 098 Gdańsk),
 - około 30 m na wschód - budynki mieszkalne przy ul. Przy Torze 8, 9A i 9B (działka o nr ew. 110/1 obręb 112 Gdańsk),
 - około 35 m na zachód - budynek mieszkalny przy ul. Trakt św. Wojciecha 75 (działka o nr ew. 117/1 obręb 098 Gdańsk),
 - około 36 m na południowy wschód - budynek mieszkalny przy ul. Trakt św. Wojciecha 83A (działka o nr ew. 69/2 obręb 098 Gdańsk).
- Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z koniecznością przebudowy czy rozbudowy istniejącego zakładu prowadzonego przez Inwestora przy ul. Trakt Św. Wojciecha 77 w Gdańsku. Zmiana polegać będzie na poszerzeniu obszaru działalności o przetwarzanie odpadów poprzez odzysk polegający na ręcznej segregacji zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz odpadów zawierających w swoim składzie frakcje stanowiące odpady budowlane i rozbiórkowe. Przy wykorzystaniu istniejących obiektów i infrastruktury, a także po przygotowaniu zakładu do prowadzenia ręcznej linii segregacji zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz odpadów zawierających frakcje tożsame jak odpady budowlane i rozbiórkowe, stosując technologię zaproponowaną w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zostaną wyeliminowane oddziaływania na środowisko, które wystąpiłyby podczas etapu budowy jakiegokolwiek nowego obiektu przeznaczonego na punkt zbierania i przetwarzania odpadów, w tym uniknie się również zmian w krajobrazie. Tym samym, rozpatrywanie zmiany lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, szczególnie ze względów ekonomicznych i organizacyjnych, nie znajduje uzasadnienia. Inwestor nie brał pod uwagę również innych, niż opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań techniczno – technologicznych uznając, że przyjęte założenia gwarantują szczegółową i racjonalną segregację i separację odpadów, a jednocześnie ograniczają do minimum uciążliwości dla środowiska podczas realizacji i eksploatacji omawianego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, Inwestor dokonał wyboru wariantu wnioskowanego do realizacji, który przy założonych rozwiązaniach gwarantuje szczegółową i racjonalną



segregację oraz separację odpadów, a jednocześnie ograniczy do minimum uciążliwości dla środowiska podczas funkcjonowania omawianego zakładu.

- Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji:

Na etapie realizacji, planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia żadnych prac budowlanych. Prowadzone będą prace przygotowawcze (organizacyjne). Emisje z prac przygotowawczych/ wstępnych są emisjami przemijającymi i niepowodującymi z uwagi na wielkość i czas występowania negatywnych skutków środowiskowych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana będzie ruchem sprzętu i pojazdów samochodowych związanych z dostawą poszczególnych pojemników i kontenerów. W tej fazie źródłami hałasu na terenie inwestycji będą pracujące maszyny i samochody ciężarowe, których poziom mocy akustycznej wynosi od około 60 dB do około 100 dB. Poziom mocy akustycznej stosowanych urządzeń nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnego gwarantowanego poziomu mocy akustycznej, określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska. Przewiduje się, że maszyny i urządzenia nie będą pracowały w sposób ciągły. Ewentualne chwilowe uciążliwości będą ograniczane poprzez sprawną organizację prac montażowych. Przyjęta technologia realizacji inwestycji nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Na etapie realizacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów. Niewielkie ilości ścieków bytowych, jakie zostaną wytworzone podczas prac organizacyjnych zostaną skierowane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Na etapie eksploatacji:

Większość wykorzystywanych w zakładzie urządzeń nie wymaga stosowania paliw, a jedynie doprowadzenia energii elektrycznej stanowiącej najefektywniejszą i najbezpieczniejszą z punktu widzenia technologicznego jak i środowiskowego formę zasilania.

Jeden ze stosowanych do załadunku/ wyładunku odpadów wózków widłowych zasilany jest paliwem gazowym (LPG). Pozostałe maszyny takie jak drugi wózek widłowy czy też ładowarka z chwytakiem napędzane są olejem napędowym (ON).

Ponadto, z działalnością prowadzoną na terenie działki polegającą na zbieraniu, w tym przeładunku odpadów oraz na przetwarzaniu odpadów związany będzie ruch pojazdów samochodowych zarówno dostarczających odpady do miejsc ich magazynowania jak i odbierających te odpady z tych miejsc. Przyjmuje się, że transport odpadów prowadzony będzie jedynie w porze dziennej.

Poruszające się po omawianym terenie maszyny i pojazdy samochodowe stanowią i będą stanowić źródło emisji nieorganizowanej. Zanieczyszczenia stanowiące spaliny z tych pojazdów powstają i powstawać będą w trakcie pracy ich silników. Spaliny silników stwarzają w zasadzie problem o charakterze lokalnym i z uwagi na zazwyczaj niewielką wysokość emisji dotyczą głównie obszarów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie ciągów komunikacyjnych.



Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji do atmosfery na etapie jego eksploatacji będzie niewielkie i nie będzie miało istotnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego w rejonie lokalizacji inwestycji.

Stan klimatu akustycznego na analizowanym terenie determinowany jest w głównej mierze lokalizacją w sąsiedztwie głównych sieci infrastruktury drogowej i kolejowej.

Maszyny i urządzenia oraz pojazdy stanowiące nieruchome oraz ruchome źródła hałasu pracować będą w porze dziennej w godzinach pracy zakładu, tj. od 7:00 do 18:00 od poniedziałku do piątku oraz od 7:00 do 15:00 w soboty.

Oddziaływanie akustyczne związane z planowanym przedsięwzięciem nie będzie znacząco różnić się od otaczającego go tła akustycznego. Mając na względzie nieznaczący poziom oddziaływania hałasu i lokalny charakter przedsięwzięcia nie ma podstaw by przewidywać, że jego eksploatacja spowoduje ponadnormatywny wpływ na stan klimatu akustycznego w analizowanym obszarze.

Na etapie eksploatacji zakładu zbierania oraz przetwarzania odpadów powstawać będą wyłącznie ścieki bytowe w ilości równej objętości zużytej wody na cele socjalno-bytowe tj. około 30 m³/rok. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego wodociągu miejskiego. Ścieki bytowe będą kierowane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

W wyniku eksploatacji zakładu powstawać będą wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz utwardzonego placu - łączna powierzchnia 2 322 m² - w ilości szacunkowej 1 100 m³/rok przy średniej rocznej sumie opadów dla miasta Gdańska - w rejonie Lipce - Trakt Św. Wojciecha - wynoszącej 468 mm. Wody opadowe i roztopowe spływają i będą spływać powierzchniowo na tereny znajdujące się w obrębie działki.

Eksploatacja zakładu zbierania oraz przetwarzania odpadów związana będzie z wytwarzaniem odpadów powstałych w procesie przetwarzania, których wykaz został przedstawiony w Tabeli nr 3 w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji stanowiącym charakterystykę przedsięwzięcia.

Odpady te będą czasowo magazynowane w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag bądź luzem w obrębie utwardzonego placu oraz w trzech zamykanych stalowych wiatach magazynowych (typu garaż) o łącznej powierzchni około 45 m². Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą do uprawnionych odbiorców zewnętrznych.

W wyniku eksploatacji zakładu powstawać również będą odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników, które będą czasowo magazynowane w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Mogą również powstawać niewielkie ilości odpadów w postaci zużytego sorbentu o kodzie 15 02 02* „Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)”, wykorzystanego do likwidacji ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych z pojazdów lub urządzeń.



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

- W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia

- w zakresie redukcji emisji substancji do powietrza atmosferycznego i emisji hałasu:
 - a. eliminacja zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – np. poprzez wyłączenie silników pojazdów niepracujących w danej chwili,
 - b. ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej (godz.: 6:00-22:00),
 - c. nieprzeciążanie pojazdów i maszyn, nieeksploatowanie silników na najwyższych obrotach, gdyż zwiększa to emisję spalin.
- w zakresie ochrony przed zanieczyszczeniami gruntu i wód podziemnych:
 - a. przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych,
 - b. wyposażanie miejsca wykonywanych prac montażowych w sorbenty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

- w zakresie emisji substancji do powietrza atmosferycznego i hałasu:
 - a. prowadzenie procesu segregacji opadów w sposób ręczny, bez wykorzystania maszyn i urządzeń powodujących emisję zanieczyszczeń do atmosfery oraz stanowiących źródła hałasu przemysłowego,
 - b. eliminacja zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – np. poprzez wyłączenie silników pojazdów dostawczych i ciężarowych, wózków widłowych, ładowarek niepracujących w danej chwili,
 - c. ograniczenie czasu pracy zakładu tylko do pory dziennej.
- w zakresie ochrony przed zanieczyszczeniem gruntu i wód podziemnych:
 - a. gromadzenie odpadów w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag bądź luzem w obrębie istniejącego utwardzonego placu oraz w obrębie obiektów kubaturowych chroniących przed wpływem czynników atmosferycznych,
 - b. wyposażanie ciągów komunikacyjnych w odpowiednią ilość sorbentów do likwidacji ewentualnych niekontrolowanych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z jednostek transportowych oraz wykorzystywanego sprzętu,
 - c. przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych,
 - d. prowadzenie selektywnego magazynowania odpadów przed ich skierowaniem do docelowego odbiorcy.
- 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 PLRW20001148699 i nazwie Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia. 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.): dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Motława w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz na dopływie Radunia od ujścia do zapory w Pruszczu Gdańskim (dla troci wędrownej); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP 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, 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 zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie.

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 na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 111 Subniecka Gdańska.

Jak wynika z opinii WP, 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).

- Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza formami ochrony przyrody określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są:

- ok. 1,27 km na południowy zachód Zbiornik na Oruni PLH220106,
- ok. 7,5 km na północ Twierdza Wisłoujście PLH220030,
- ok. 7,69 km na północny wschód Zatoka Pucka PLB220005.

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 najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to:

- oddalony ok. 2,80 km na południowy Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich,
- oddalony ok. 4,39 km na północny zachód Trójmiejski Park Krajobrazowy,
- oddalony o ok. 6,30 km na północny zachód rezerwat „Dolina Strzyży”.

Inwestycja jest położna poza obszarem korytarzy ekologicznych. Najbliżej położone korytarze znajdują się w odległości:

- około 14 km na południowy zachód - Lasy Powiśla KPn-16A,
- około 19 km na wschód - Dolina Dolnej Wisły GKPN-10A.

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



przedsięwzięcia, jego skala oraz planowana lokalizacja, przy zastosowaniu warunków i ograniczeń nałożonych przez tut. organ, nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

- Z informacji oraz obliczeń zawartych w karcie informacyjnej wynika, że uruchomienie zakładu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza oraz wartości odniesienia poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Jak wynika z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewnią minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na komponenty środowiska.
- Stan klimatu akustycznego na analizowanym terenie determinowany jest w głównej mierze lokalizacją w sąsiedztwie głównych sieci infrastruktury drogowej i kolejowej. Oddziaływanie akustyczne związane z planowanym przedsięwzięciem nie będzie znacząco różnić się od otaczającego go tła akustycznego. Mając na względzie nieznaczący poziom oddziaływania hałasu i lokalny charakter przedsięwzięcia nie ma podstaw by przewidywać, że jego eksploatacja spowoduje ponadnormatywny wpływ na stan klimatu akustycznego w analizowanym obszarze.
- Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji ograniczony zostanie do granicy działki inwestycyjnej, na której będzie ona realizowana. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Ocenia się, że z uwagi na charakter i położenie inwestycji w oddaleniu od ww. obszarów realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie na nie oddziaływać.
- 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.
- Omawiana inwestycja nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Również sama eksploatacja nie będzie stwarzała zagrożenia wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej.
- 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. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.
- Dla terenu przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

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, 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, 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 251/2024). Informacja o wydanej decyzji zostanie zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych po jej wydaniu.

Zgodnie z art. 10 kpa, tut. organ obwieszczeniem z dnia 3 września 2024 r. powiadomił Strony postępowania o zebraniu pełnej dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 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.

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



Prezydent Miasta Gdańska

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 21 września 2023 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 oraz na podstawie części I punkt 45 załącznika do ww. ustawy.

Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up.

Anna Trzuskolas

p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI

/-/ dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Pan Michał Nawratel/ePUAP
Pełnomocnik SCAVIN PLUS Sp. z o.o. Sp.k.
2. Strony zawiadamiane przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

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