



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. 82 i 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), na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 i pkt 47 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 DESOTEC Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, z dnia 25 sierpnia 2022 r., (wpływ UMG wniosku: 05-09-2022 r.; wpływ UMG raportu OOŚ: 01-06-2023 r., wpływ UMG uzupełnień do raportu OOŚ: 12-10-2023 r., 21-12-2023 r., 25-04-2024 r. i 27-05-2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Odzysk odpadów na terenie DESOTEC Polska Sp. z o.o.
przy ul. Maszynowej 28 w Gdańsku”**

- po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku – postanowienie sygn. RDOŚ-Gd-WOO.4221.9.2024.IB.1 z dnia 21 lutego 2024 r., Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – postanowienie sygn. G.RZŚ.4900.4.2024.MG z dnia 7 lutego 2024 r. oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku – opinia sygn. SZNS.9022.6.1.2024.KM.1 z dnia 12 lutego 2024 r.,
- po zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Odzysk odpadów na terenie DESOTEC Polska Sp. z o.o. przy ul. Maszynowej 28 w Gdańsku” oprac. przez INVESTEKO S.A., przez: zespół pod kierownictwem dr inż. Dagmara Buntner, data sporządzenia: 28 maja 2023 r. wraz z uzupełnieniami (wpływ UMG raportu OOŚ: 01-06-2023 r., wpływ UMG uzupełnień do raportu OOŚ: 12-10-2023 r., 21-12-2023 r., 25-04-2024 r. i 27-05-2024 r.),
po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:
**„Odzysk odpadów na terenie DESOTEC Polska Sp. z o.o.
przy ul. Maszynowej 28 w Gdańsku”**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu (odzysku) odpadów w postaci zużytych filtrów, na terenie istniejącego zakładu DESOTEC Polska Sp. z o.o., mieszczącego się przy ul. Maszynowej 28 w Gdańsku. Zakład DESOTEC Polska Sp. z o.o. znajduje się na terenie Parku Przemysłowo - Technologicznego „Maszynowa”, utworzonego w ramach Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Zakład położony jest na działce nr 542 obręb 35, o łącznej powierzchni



10000 m². Ww. teren jest obecnie użytkowany, łączna powierzchnia budynków przemysłowych wynosi 1 327 m², natomiast powierzchnia utwardzona wynosi 3 088 m², pozostała część terenu to tereny zielone. Na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty budowlane: budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurową, wiata magazynowa, droga dojazdowa, plac technologiczno-magazynowy, parkingi. Zakład posiada przyłącze do miejskiej sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Przedsięwzięcie nie będzie związane z etapem budowy. Obiekty niezbędne do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, jak wiata magazynowa, plac magazynowy oraz drogi dojazdowe już funkcjonują w zakładzie i nie wymagają rozbudowy ani przebudowy. Teren zakładu jest ogrodzony. Dojazd do terenu posesji odbywa się bezpośrednio z ulicy Maszynowej. Wjazd odbywa się przez zamykaną bramę.

Na rozpatrywanym terenie nie występują szczególnie cenne gatunki flory i fauny. Zbiorowiska roślinne reprezentowane są tu niemal wyłącznie przez układy antropogeniczne, nieprzedstawiające większej wartości przyrodniczej; roślinność otaczająca zakład to roślinność typowo peryferyjna, głównie roślinność trawiasta, a także niezorganizowana roślinność ruderalna. W okolicy zakładu występują też pojedyncze drzewa i krzewy. Teren zakładu w 64 % pokrywa powierzchnia biologicznie czynna (roślinność trawiasta). W ramach przedmiotowej inwestycji nie będą wykonywane wycinki drzew i krzewów.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu zakładu stanowi:

- od strony północnej - zakład MIKRO-AUTOMATYKA;
- od strony południowej - firma GDA Sp. z o.o. - Zakład Produkcyjny;
- od strony wschodniej - zakład International Paper Cellulose Fibers (Poland) Sp. z o.o.;
- od strony zachodniej - teren zielony.

Odległość przedsięwzięcia od najbliższych terenów chronionych akustycznie wynosi:

- około 12 m od terenów oznaczonych symbolem 007-31 (strefa mieszkaniowo- usługowa);
- około 87 m od terenów oznaczonych symbolem 004-21 (strefa mieszkaniowa).

DESOTEC Polska Sp. z o.o. jest oddziałem firmy DESOTEC N.V. - belgijskiego producenta węgla aktywnych i lidera rynku europejskiego w zakresie mobilnych filtrów węglowych. Firma DESOTEC Polska Sp. z o.o. specjalizuje się w dostawach złóż filtracyjnych, produktów do oczyszczania, neutralizacji gazów i cieczy. DESOTEC Polska Sp. z o.o. oferuje również zasypy złóż filtracyjnych, węgla aktywnych, nadzory technologiczne nad rozruchami filtrów, doradztwo technologiczne, odbiór i regenerację węgla. Ponadto, na terenie przy ul. Maszynowej 28, spółka DESOTEC Polska Sp. z o.o. prowadzi również działalność polegającą na zbieraniu odpadów w postaci zużytego węgla aktywnego i innych sorbentów w oparciu o zezwolenie na zbieranie odpadów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na odzysku odpadów tj. zużytych filtrów, które na terenie zakładu DESOTEC Polska Sp. z o.o. będą opróżniane z wsadu (wypełnienia filtra), a następnie myte za pomocą przenośnych urządzeń i w ten sposób przygotowywane do ponownego użycia. Wsad nie będzie przetwarzany, a jedynie magazynowany w celu przekazania uprawnionym odbiorcom. Na cele przedsięwzięcia Inwestor będzie wykorzystywał istniejącą na terenie zakładu instalację do mycia, opróżniania i napełniania filtrów.

Filtr to mobilne, metalowe urządzenie (zbiornik transportowy) wielokrotnego użytku,



wyposażony w system rur, układów sterowania ciśnieniem, wypełniane środkiem filtrującym lub adsorpcyjnym takim jak: węgiel aktywny (w 99 %), piasek, meteks, innym, które nie potrzebuje prądu ani pól elektromagnetycznych do prawidłowego działania (nie stanowi sprzętu w rozumieniu ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym elektronicznym z dnia 11 września 2015 r.). W zależności od regulacji prawnych, zużyty filtr wraz z wypełnieniem może zostać potraktowany jako odpad, który w wyniku przetwarzania oraz procesu R12 zostaje poddany odzyskowi (odzysk filtra - urządzenia). A zatem wkład węglowy jest elementem wymiennym, który traci swoje właściwości użytkowe (stanowi odpad). Sam zbiornik po poddaniu go przetwarzaniu w procesie mycia nie będzie stanowił odpadu (przedmiotu, którego posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do którego pozbycia się jest obowiązany), aż do momentu, który uniemożliwi jego normalne użytkowanie, funkcjonowanie.

Z każdego opróżnianego filtra pobierana jest próbka odpadu (wypełnienia), która następnie jest wysyłana do laboratorium DESOTEC w Belgii. Po analizie próbki zapada decyzja czy odpad nadaje się do reaktywacji, czy zostanie skierowany do utylizacji. Po zebraniu porcji transportowej (odpad od każdego klienta jest pakowany osobno i oznaczony) wypełnienie (np. zużyty węgiel aktywny) zostaje wysłany do reaktywacji w Belgii lub do utylizacji w uprawnionym zakładzie w Polsce.

Usługa wynajmu filtrów polega na wynajęciu filtra ze świeżym węglem oraz odbiorze filtra wraz ze zużytym węglem (sorbentem) w środku, przy czym klient otrzymuje nową jednostkę wypełnioną świeżym węglem (sorbentem).

W analizowanym przypadku filtr wraz z wypełnieniem stanowi odpad o kodzie 15 02 02* lub 15 02 03. W wyniku przetwarzania (odzysku) ww. odpadów powstają odpady o kodach 15 02 02* oraz 15 02 03 (wypełnienie), natomiast sam filtr poddany jest procesowi odzysku. Zatem cały proces przetwarzania odpadów w tym przypadku można zakwalifikować jako proces odzysku R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Wypełnienie (odpad o kodach 15 02 02* lub 15 02 03) nie będzie poddawane żadnym procesom dalszego przetwarzania na terenie zakładu DESOTEC, a jedynie magazynowane w celu przekazania uprawnionym odbiorcom.

Natomiast opróżniony filtr będzie poddany czyszczeniu za pomocą mobilnych urządzeń myjących (i w razie konieczności naprawie) w celu przygotowania go do ponownego użycia, bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.

Przed rozpoczęciem procesu przetwarzania odpadów wypełnienie filtra jest sprawdzane pod kątem parametrów warunków odbioru, tj. badany jest skład wsadu oraz – w przypadku filtrów wykorzystywanych do oczyszczania powietrza – parametrów określających pylenie (zgodnie z metodologią D 5159-91 Standard Test Method for Dusting Attrition of Granular Activated Carbon; ASTM International). Jeśli współczynnik pylenia przekracza graniczną wartość (powyżej 0,009 mg/min), wsad filtra jest zraszany aby zapobiec ewentualnemu pyleniu. Cała woda użyta do zraszania wsadu jest adsorbowana przez węgiel aktywny (nie ma odcieków). Tak przygotowany filtr jest gotowy do opróżnienia. Zraszanie wsadu odbywa się bezpośrednio



na stacji opróżniania filtrów, poprzez zawór umieszczony na dole filtra.

Przetwarzanie odpadów składa się z dwóch etapów:

1. opróżniania filtra,
2. mycia filtra.

W zależności od rozmiaru filtra oraz jego zawartości filtry będą opróżniane za pomocą:

- stacjonarnej ładowarki próżniowej (małe filtry do oczyszczania cieczy),
- stacji opróżniania (duże filtry do oczyszczania cieczy, duże filtry do oczyszczania powietrza oraz małe filtry do oczyszczania powietrza).

1. Opróżnianie filtra

a. Ładowarka próżniowa

Opróżnianie małych filtrów do oczyszczania cieczy

Filtr gotowy do opróżnienia zostaje podstawiony za pomocą wózka widłowego pod ładowarkę próżniową. Pracownik otwiera zawór zlokalizowany na górze filtra i umieszcza w nim elastyczny przewód ssący. Następnie za pomocą elastycznej rury, ładowarka próżniowa wytwarzając podciśnienie zasysa zużyty węgiel aktywny do zbiornika. Przewód ssący zostaje otwarty, a węgiel zostaje odessany ruchem góra-dół. Opróżnienie filtra trwa około 30 minut. Następnie pracownik podkłada pod zbiornik ładowarki próżniowej worek typu big-bag, potem odkręca zawór znajdujący się u dołu zbiornika. Po napełnieniu worka odpadem, worek zostaje dodatkowo zabezpieczony folią oraz owinięty folią stretch.

Zarówno podczas opróżniania filtra, jak i opróżniania ładowarki próżniowej nie ma możliwości przedostawania się pyłu do otoczenia, ponieważ oba procesy odbywają się w sposób hermetyczny.

Ładowarka próżniowa wyposażona jest w następujące urządzenia: elastyczny przewód ssący, pompę próżniową, zbiornik ciśnieniowy ładowarki próżniowej z zaworem, stelaż do zamocowania worka big bag.

Pojemność filtra nasyconego wynosi ok. 2 m³. Pojemność zbiornika ciśnieniowego wynosi 3 m³. Jednocześnie można opróżniać i rozładowywać do worka big bag tylko jeden filtr. Procedura składa się z 2 etapów, których nie należy przeprowadzać jednocześnie (1. opróżnianie filtra; 2. ładowanie worka big bag).

b. Stacja opróżniania

Opróżnianie dużych filtrów do oczyszczania wody i powietrza (typu Mobicon) oraz małych filtrów do oczyszczania powietrza

Duże filtry do oczyszczania cieczy i powietrza oraz małe filtry do oczyszczania powietrza opróżniane są metodą grawitacyjną – filtr podstawiany jest pod stację opróżniania oraz unoszony przez dedykowaną naczepę. Po odpowiednim ustawieniu filtra nad stacją opróżniania (dla dużych filtrów pod zbiornik jest dostawiany dodatkowo specjalny najazd, aby filtr stał stabilnie w wyznaczonym miejscu), pracownik odbezpiecza zawór, odpad węgla aktywnego trafia do zbiornika/leja wysypowego. Z tego zbiornika węgiel jest transportowany za pomocą dwóch przenośników ślimakowych do stacji napełniania dla big-bag. Przenośniki uruchamiane są przed



rozpoczęciem rozładunku. Po napełnieniu worka odpadem, worek zostaje zabezpieczony folią oraz dodatkowo owinięty folią stretch.

Stacja opróżniania jest wyposażona w następujące urządzenia: najazd służący do prawidłowego ustawienia i zablokowania ciężarówki z dużym filtrem, zbiornik/lej wysypowy wyposażony w system odprowadzenia wody z czyszczenia filtra, dwa zabudowane przenośniki ślimakowe (maksymalny dopuszczalny przepływ 30 m³/h), pompę membranową do pompowania wody z mycia do zbiornika multibox, stelaż do zamocowania worka big bag.

2. Mycie filtra

Mycie małych filtrów do oczyszczania cieczy odbywa się bezpośrednio na ładowarce próżniowej. Pracownik wprowadza dyszę myjki ciśnieniowej (typu Karcher) do wnętrza filtra (poprzez zawór zlokalizowany na górze filtra) i przeprowadza czyszczenie wnętrza filtra. Następnie woda z czyszczenia jest odsysana tą samą drogą co poprzednio wypełnienie (wsad), do ładowarki próżniowej, a następnie do worka big-bag, w którym znajduje się wypełnienie uprzednio usunięte z danego filtra.

Mycie dużych filtrów do oczyszczania wody i powietrza (typu Mobicon) oraz małych filtrów do oczyszczania powietrza odbywa się na stacji opróżniania, za pomocą myjki ciśnieniowej (Karcher). Pracownik umieszcza dyszę myjki poprzez właz filtra we wnętrzu i przeprowadza czyszczenie. Woda grawitacyjnie spływa do stacji opróżniania – część wody zostaje zaabsorbowana przez resztki węgla aktywnego, który jest wprowadzany ślimakiem dozującym do worka big-bag. Nadmiar wody jest odprowadzany do pojemnika multibox za pomocą zaworu umieszczonego w dolnej części zasobnika.

Woda z mycia filtrów jest zbierana w pojemniku typu multibox, a następnie przekazywana uprawnionym odbiorcom do przetwarzania:

- w przypadku mycia filtrów o kodzie 15 02 03 – jako odpad o kodzie 19 02 99 – Inne niewymienione odpady,
- w przypadku mycia filtrów o kodzie 15 02 02* – jako odpad o kodzie 19 02 11* – Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne.

Proces przetwarzania odpadów tj. mycia filtrów będzie się odbywał na istniejącym, utwardzonym i szczelnym placu na terenie zakładu. Przed ponownym napełnieniem filtrów, filtry będą sprawdzane pod kątem wad technicznych i w razie potrzeby naprawiane.

Metody napełniania filtrów:

- duże jednostki napełniane są za pomocą stacji do napełniania filtrów - worek big bag zostaje wsypany do leja na dole stacji po czym trafia za pomocą pasa transmisyjnego z kubelkami na górę stacji, tam węgiel jest transportowany do filtra podajnikiem ślimakowym.
- małe jednostki zasypywane są bezpośrednio z worków big-bag za pomocą wózka widłowego.

Z każdego opróżnianego filtra pobierana jest próbka odpadu, która następnie jest wysyłana do laboratorium w Belgii. Po analizie próbki zapada decyzja czy odpad nadaje się do recyklingu czy unieszkodliwienia. Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpad od każdego klienta pakowany osobno i oznaczony, zostaje wysłany do odzysku do Belgii. W przypadku gdy odpad nie nadaje się do odzysku, przekazywany jest on do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom w Polsce.

Inwestor dysponuje odpowiednią ilością niezbędnych pojemników, kontenerów, opakowań do



magazynowania oraz wózkiem widłowym.

Wytworzone w wyniku przetwarzania odpady będą magazynowane pod zadaszoną wiatą (wypełnienie), natomiast czyste, gotowe do ponownego użycia filtry – na placu magazynowym (filtr – urządzenie).

Miejszem tymczasowego magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania (dużych i małych filtrów wraz z wypełnieniem) będą wyznaczone miejsca magazynowania na placu magazynowym, wyposażonym w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże z systemem odwodnienia. Miejsca magazynowania będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania stanowią dwie sekcje do magazynowania odpadów o powierzchni do 200 m². Zakładana wysokość składowania materiałów do 2,2 m. Materiał będzie transportowany za pomocą wózków widłowych. Do magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania służyła będzie wiatka magazynowa o całkowitej powierzchni 303 m². Wiatka została wykonana zgodnie z projektem budowlanym sporządzonym na potrzeby zakładu. W wiacie wydzielono miejsca (sektory) o powierzchni ok. 75 m² – na odpady niebezpieczne i o powierzchni 225 m² – na odpady inne niż niebezpieczne;

Ponadto, odpady powstałe w wyniku przetwarzania odpadów (zużyty węgiel aktywny) będą magazynowane w workach typu big-bag na paletach o wymiarach 110x110 cm. Worki w środku posiadają dodatkowy wkład foliowy w celu zatrzymania ewentualnych wycieków, jak również zapobiegają wydostaniu się niepożądanych zapachów. Na każdą paletę zakładany jest dodatkowo foliowy worek od góry, a później każda paleta jest strechowana na owijarce.

Łączna roczna masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji wyniesie 5375 Mg/rok. Wykaz rodzajów i mas odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji i wytwarzanych w procesie przetwarzania w instalacji określa odpowiednio Tabela nr 1 i Tabela nr 2 w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji stanowiącym charakterystykę przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zużycie surowców i paliw wyniesie odpowiednio:

- woda w ilości ok. 1 200 m³/rok;
- energia elektryczna w ilości ok. 60 MWh/rok;
- paliwo w ilości ok. 800 L/rok;
- gaz w ilości 12 tys. m³/rok.

Przy działalności w zakresie przetwarzania odpadów będzie pracowało 4 pracowników fizycznych. Ilość pracowników nie zmieni się w stosunku do stanu aktualnego.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W fazie eksploatacji:

- a) eksploatację instalacji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 6:00 do 22:00;
- b) nie przekraczać maksymalnej, rocznej masy przetwarzanych odpadów, wynoszącej 5375 Mg/rok;



- c) do procesu przetwarzania odpadów kierować wyłącznie odpady uwzględnione w raporcie OOS i w niniejszej decyzji;
- d) przed przyjęciem ładunku odpadów, każdorazowo transport poddać weryfikacji przez wykwalifikowanego pracownika celem wykluczenia możliwości przyjęcia odpadów innych niż dopuszczone do przetwarzania;
- e) odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach na utwardzonym podłożu, aby wykluczyć wpływ warunków atmosferycznych i zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;
- f) odpady magazynować w sposób uporządkowany, nie dopuszczać do przepętniania się miejsc magazynowania odpadów;
- g) magazynowanie odpadów niebezpiecznych prowadzić w odpowiednich, szczelnych kontenerach, pojemnikach, workach, uwzględniających właściwości chemiczne i fizyczne oraz stan skupienia odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach oraz na działanie czynników atmosferycznych;
- h) odpady przewidziane do przetwarzania magazynować na utwardzonym, szczelnym placu z systemem odwodnienia;
- i) odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania magazynować pod zadaszoną wiatą magazynową wyposażoną w szczelną posadzkę oraz awaryjne odwodnienie liniowe wiaty, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu kontenery, pojemniki i opakowania; zużyty węgiel aktywny magazynować w workach typu big-bag posiadających dodatkowy wkład foliowy w celu zatrzymania ewentualnych wycieków;
- j) instalację do przetwarzania odpadów zlokalizować na utwardzonym placu magazynowo-manewrowym;
- k) wykorzystywać środki transportu z niską emisją spalin i hałasu;
- l) wykorzystywać nowoczesny sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska zanieczyszczeń; zadbać, by stosowane urządzenia oraz samochody nie pracowały na tzw. biegu jałowym i przy maksymalnych obciążeniach;
- m) jeżeli to konieczne, przed opróżnianiem filtrów stosować zraszanie wsadu filtra aby zapobiec ewentualnemu pyleniu; cała woda użyta do zraszania wsadu musi być adsorbowana przez wsad, tak aby wykluczyć powstawanie odcieków;
- n) zapewnić hermetyczne opróżnianie filtrów, jak i opróżnianie ładowarki próżniowej, aby wykluczyć możliwość przedostawania się pyłu z wsadu filtrów do otoczenia;
- o) prowadzony proces przetwarzania nie może prowadzić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; nie dopuszczać do przedostawania się odpadów poza teren działki inwestycyjnej;
- p) proces przetwarzania prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość tej działalności dla środowiska i otoczenia, w szczególności związane z możliwością nadmiernego hałasu, emisją zanieczyszczeń do powietrza i pracą stosowanych urządzeń;
- q) eksploatacja instalacji wprowadzającej gazy i pyły do powietrza nie może powodować przekroczenia standardów jakości powietrza, ani dopuszczalnych standardów emisyjnych poza granicami planowanego zakładu;



- r) wodę wykorzystywaną w procesie mycia dużych filtrów do oczyszczania wody i powietrza oraz małych filtrów do oczyszczania powietrza odprowadzać do pojemników typu multibox, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom jako odpad;
- s) wodę wykorzystywaną w procesie mycia małych filtrów do oczyszczania cieczy odprowadzać do worka typu big-bag razem z uprzednio usuniętym z danego filtra wypełnieniem;
- t) worki typu big-bag wykorzystywane do przechowywania odpadów zabezpieczyć dodatkowym wkładem foliowym w celu zatrzymania wycieków;
- u) wodę wykorzystywaną w celu mycia posadzki zbierać w szczelnym zbiorniku bezodpływowym zlokalizowanym pod posadzką, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania jako odpad do dalszego zagospodarowania;
- v) zapewnić oznakowanie oraz odpowiednie warunki techniczne, sanitarne i przeciwpożarowe w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów;
- w) eksploatacje poszczególnych instalacji prowadzić zgodnie z opracowanymi instrukcjami stanowiskowymi i technologicznymi; zapewnić merytoryczne przeszkolenie pracowników w celu zapewnienia prawidłowej obsługi i eksploatacji tych instalacji i urządzeń oraz przestrzegać przepisów BHP i ppoż.,
- x) wyznaczyć osoby odpowiedzialne za prowadzenie procesu przetwarzania odpadów;
- y) utrzymywać czystość i porządek na terenie, w miejscach przetwarzania i na drogach wewnętrznych; zapewnić na terenie zakładu wolne drogi komunikacyjne, transportowe i ewakuacyjne;
- z) przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację stosowanych urządzeń i maszyn, ze szczególnym uwzględnieniem szczelności układów silnikowych i hydraulicznych, wszelkie usterki i awarie sprzętu i maszyn na bieżąco usuwać;
- aa) wywozić wytwarzane odpady na bieżąco, po uzbieraniu niezbędnej ilości transportowej i przekazywać je uprawnionym podmiotom posiadającym decyzje właściwych organów na gospodarowanie danego rodzaju odpadami;
- bb) teren zakładu, w tym wiatę wyposażyć w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji niebezpiecznych (np. substancji ropopochodnych);
- cc) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, na bieżąco je usuwać z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- dd) wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, technologiczne i porządkowe pobierać z miejskiej sieci wodociągowej;
- ee) ścieki bytowe wytwarzane na terenie zakładu kierować do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- ff) odcieki z odwodnienia placu magazynowego i wiaty kierować do szczelnego zbiornika;
- gg) nie generować ścieków przemysłowych;
- hh) wody opadowe i roztopowe odprowadzać zewnętrzną kanalizacją deszczową (wody z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzać zewnętrzną kanalizacją deszczową).



3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:

Nie ustala się. Uruchomienie planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z pracami budowlanymi. W związku z powyższym Inwestor nie będzie ubiegał się o pozwolenie na budowę.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających ryzyko 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.).

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie ustala się – nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z raportu OOS, proces przetwarzania odpadów nie powinien spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Powyższe świadczy, że przedsięwzięcie ma charakter lokalny, ograniczony do najbliższego sąsiedztwa planowanej instalacji.

II. Stwierdzam konieczność:

1. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Na etapie przed rozpoczęciem użytkowania planowanego przedsięwzięcia Inwestor winien dysponować decyzjami, pozwoleniami i uzgodnieniami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa.
2. Prowadzić monitoring, wymagany przepisami prawa lub wynikający z obowiązków nałożonych decyzjami administracyjnymi, m.in. prowadzić ewidencję odpadów.
3. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia kontrolować stan techniczny i prawidłowość eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów poprzez okresowe ich przeglądy, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji tych urządzeń, z odnotowaniem wyników przeglądów w książce eksploatacji urządzenia. Wszelkie usterki stosowanych maszyn i urządzeń niezwłocznie naprawiać.
4. Prowadzić kontrolę stanu i szczelności wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej i separatora substancji ropopochodnych w celu zapewnienia wysokiej sprawności procesu podczyszczania ujętych wód.

III. Nie stwierdzam konieczności:

1. Wykonania kompensacji przyrodniczej,



2. Utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska proces przetwarzania odpadów, nie należy do przedsięwzięć, dla których może być ustanowiony obszar ograniczonego użytkowania.

IV. Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji - tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również nie stwierdzili konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Informacje zawarte w raporcie OOŚ są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.
Powyższe nie wyklucza ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:
 - złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOŚ) wniosku podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia;
 - jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Przedstawienia analizy porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 25 sierpnia 2022 roku spółka DESOTEC Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Odzysk odpadów na terenie DESOTEC Polska Sp. z o.o. przy ul. Maszynowej 28 w Gdańsku”** (wpływ UMG wniosku: 05-09-2022 r.; wpływ UMG raportu OOŚ: 1-06-2023 r., wpływ UMG uzupełnień do raportu OOŚ: 12-10-2023 r., 21-12-2023 r., 25-04-2024 r. i 27-05-2024 r.).

Do podania Wnioskodawca załączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, oprac. przez dr inż. Dagmara Buntner INVESTEKO S.A., 30 czerwca 2022 r. (wpływ UMG: 5-09-2022 r.);
2. raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji, oprac. przez zespół pod kierownictwem: dr inż. Dagmara Buntner, skład zespołu: mgr inż. Ewelina Konieczko, mgr inż. Katarzyna Szutta, mgr inż. Tadeusz Mroczek, INVESTEKO S.A., 28 maja 2023 r. (wpływ UMG raportu OOŚ: 1-06-2023 r.; wpływ UMG uzupełnień do raportu OOŚ: 12-10-2023 r., 21-12-2023 r., 25-04-2024 r. i 27-05-2024 r.);



3. wypis i wyrys z ewidencji gruntów obejmujący teren przewidziany pod inwestycję oraz teren, na który planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
4. 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112), organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Prezydent Miasta Gdańska.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia [dalej KIP]. Z treści KIP wynikało, że wnioskowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów w postaci zużytych filtrów, stanowiących odpady o kodach: 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)* i 15 02 03 - *sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*. Do procesu przetwarzania Inwestor będzie stosował instalację; ponadto część przetwarzanych odpadów będzie stanowiła odpady niebezpieczne, zatem wnioskowane przedsięwzięcie w zakresie przetwarzania odpadów winno być zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.II.105p3.2022.HŚ z dnia 27 stycznia 2023 r. wezwał Wnioskodawcę do skorygowania wniesionego wniosku w zakresie właściwej kwalifikacji przedsięwzięcia oraz do wniesienia załączników do wniosku obowiązujących dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 1 czerwca 2023 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku – raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami. Po analizie ww. raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ stwierdził braki w dokumentacji i pismem nr WŚ-I.6220.I.105p7.2022.HŚ z dnia 1 września 2023 r., a następnie pismem nr WŚ-I.6220.I.105p8.2022.HŚ z dnia 5 grudnia 2023 r. wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień.

W odpowiedzi na powyższe, w dniu 12 października 2023 r. i w dniu 21 grudnia 2023 r. Inwestor złożył stosowne uzupełnienia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.; poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się jako:

- 1) **§ 2 ust. 1 pkt 41** jako: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych*”, oraz
- 2) **§ 2 ust. 1 pkt 47** jako: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie*



mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”;

Przedsięwzięcia wymienione powyżej zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1 i pkt 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112), realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 1) ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, tut. organ obwieszczeniem z dnia 10 stycznia 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 tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Miasta Gdańska i w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia). Uwagi i wnioski nie wpłynęły.

W trakcie prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, (którego rozpoczęcie miało miejsce wraz ze złożeniem przez Inwestora do tut. organu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko), pismem sygn. WŚ-I.6220.I.105 O.2022.HŚ z dnia 10 stycznia 2024 r. podano do publicznej wiadomości informację o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie,
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana,
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień,
- możliwościach zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- możliwości składania uwag i wniosków,
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków,
- możliwości przeprowadzenia rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa w przypadku dużego zainteresowania planowanym przedsięwzięciem wyrażonego licznymi uwagami i wnioskami napływającymi w sprawie.

Ww. pismo zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Miasta Gdańska oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski od społeczeństwa nie wpłynęły.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostały zawarte zalecenia z zakresu warunków wykorzystania terenu w fazie eksploatacji lub użytkowania



przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Ww. warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji w pkt I i w pkt II.

W ww. raporcie przeprowadzona została analiza różnych wariantów realizacji przedsięwzięcia.

Wariant realizacyjny – nr 1 – proponowany przez Inwestora, będący przedmiotem wniosku.

Wariant „zerowy” – oznacza rezygnację z realizacji planowanego przedsięwzięcia. Wówczas, firma będzie nadal prowadziła usługi wynajmu filtrów ze świeżym sorbentem i odbierała od klientów filtry ze zużytym sorbentem w środku. Na terenie przy ul. Maszynowej 28 firma będzie prowadziła także działalność polegającą na zbieraniu odpadów w postaci zużytego węgla aktywnego i innych sorbentów przed ich przekazaniem do miejsc przetwarzania. Spółka posiada zezwolenie na zbieranie ww. odpadów. Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia oznacza odstąpienie od rozszerzenia działalności zakładu w zakresie odzysku odpadów i utratę wielu klientów międzynarodowych. Brak realizacji inwestycji na terenie istniejącego zakładu będzie za sobą pociągało konieczność znalezienia nowej lokalizacji w celu zapewnienia wykonywania usług oczekiwanych przez kontrahentów. Budowa całkowicie nowej instalacji związana byłaby z dużo większym obciążeniem środowiska, ponieważ wymagałaby przekształcenia terenu, co oznaczałoby zmiany krajobrazu, byłaby dużo bardziej uciążliwa na etapie realizacji, a także zdecydowanie kosztowniejsza.

Wariant „alternatywny” – racjonalnym wariantem alternatywnym przedsięwzięcia jest przeniesienie instalacji (stacji napełniania dużych filtrów wraz z naczepą oraz stacji opróżniania dużych filtrów; stacji napełniania małych filtrów pozostaje bez zmian) w głąb terenu zakładu, aby odsunąć ją od granicy działki i tym samym od terenów chronionych akustycznie. Takie rozwiązanie wiąże się z koniecznością zajęcia i przekształcenia części terenu zielonego o powierzchni 210 m², tak aby komunikacja na terenie zakładu zachodziła bez zakłóceń. Ww. wariant wymagałby prowadzenia prac ziemnych i utwardzenia ww. terenu płytami betonowymi.

Inwestor uznał, że wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant wnioskowany, przedstawiony szczegółowo w złożonej dokumentacji i będący przedmiotem niniejszej decyzji. Nie wymaga on przekształcenia terenu ani doprowadzenia mediów. Ponadto, zajmowany przez zakład teren ma charakter przemysłowy. Dowóz oraz odbiór odpadów będzie realizowany w ramach obecnego układu komunikacyjnego, w tym samym systemie dostaw i odbiorów co obecnie. W przeprowadzonych obliczeniach emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz propagacji hałasu wykazano, że poza terenem zakładu wartości dopuszczalne nie zostaną przekroczone.

Z uwagi na zaproponowane w raporcie rozwiązania chroniące środowisko oraz niewielką skalę przedsięwzięcia, inwestycja nie wpłynie negatywnie na realizację celów założonych w Programie Ochrony Środowiska dla miasta Gdańska.

Oddziaływanie przedsięwzięcia, obejmującego przetwarzanie odpadów, na komponenty środowiska przejawiać się będzie na etapie jego eksploatacji. Bilans powierzchni terenu zakładu nie ulegnie zmianie z uwagi na to, że inwestycja nie będzie dotyczyć etapu budowy. Planowana inwestycja będzie realizowana na powierzchniach już utwardzonych i z wykorzystaniem istniejącej instalacji i infrastruktury. Istniejące obiekty niezbędne do prowadzenia działalności



w zakresie przetwarzania odpadów, jak plac magazynowy, wiata magazynowa oraz drogi dojazdowe nie wymagają rozbudowy ani przebudowy.

Po szczegółowej analizie danych, zawartych w raporcie OOŚ, należy stwierdzić, że o oddziaływaniu na środowisko na etapie eksploatacji decydować będzie, przede wszystkim:

Emisja substancji do powietrza

Głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu są:

- centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne (istniejące), na budynkach zakładu zainstalowane są dwie centrale. Funkcja grzewcza realizowana jest przez nagrzewnice gazowe o mocy znamionowej 46 kW oraz 77,5 kW, zamontowane wewnątrz central zlokalizowanych na dachu części magazynowej i części biurowej budynku;
- wózki widłowe gazowe LGP, które pracować będą 12 h x 5 dni x 50 tyg. = 3000 h/rok;
- samochody ciężarowe – jako źródło emisji niezorganizowanej. Aktualnie natężenie ruchu wynosi 7 poj./dobę. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia natężenie ruchu zwiększy się do 22 poj./dobę.

Łączna emisja roczna zanieczyszczeń do powietrza wynosi:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
pył ogółem	0,059
w tym pył do 2,5 µm	0,0586
w tym pył do 10 µm	0,0587
dwutlenek siarki	0,0967
tlenki azotu jako NO ₂	0,1052
tlenek węgla	0,447
benzo/a/piren	0,0000000101
węglowodory aromatyczne	0,036
węglowodory alifatyczne	0,1428

Zgodnie z wynikami analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, przedstawionej w raporcie OOŚ, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne poza terenem zakładu. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że godzinowa emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z terenu zakładu po uruchomieniu przedsięwzięcia, nie będzie powodowała przekroczeń w zakresie poziomu stężeń imisyjnych tych substancji w jego otoczeniu, a ich maksymalne stężenia średnioroczne mieszczą się w wartościach dyspozycyjnych. Planowane przedsięwzięcie, polegające na lokalizacji instalacji do przetwarzania odpadów, na etapie eksploatacji będzie źródłem gazów cieplarnianych związanym głównie z wykorzystaniem do celów grzewczych gazu ziemnego i z ruchem maszyn i pojazdów. Uwzględniając jednak skalę przedsięwzięcia oraz skutki emisji, inwestycja w nieznaczącym stopniu będzie oddziaływała na klimat.

Emisja hałasu

Emisja hałasu na terenie zakładu będzie pochodziła od centrali wentylacyjno-klimatyzacyjnej na budynku biurowym (Centrala WK1), centrali wentylacyjno-klimatyzacyjnej na budynku hali (Centrala WK2), stacji napełniania i opróżniania małych filtrów (źródło pracujące na potrzeby



przetwarzania odpadów), stacji napełniania dużych filtrów, stacji opróżniania dużych filtrów (źródła pracujące na potrzeby przetwarzania odpadów), myjki ciśnieniowej (źródło pracujące na potrzeby przetwarzania odpadów) oraz dwóch wózków widłowych (źródło pracujące na potrzeby przetwarzania odpadów). Istniejący budynek produkcyjno-magazynowy nie będzie wykorzystywany na potrzeby planowanego przedsięwzięcia.

Źródłem hałasu liniowego będą przejazdy pojazdów ciężarowych (powyżej 3,5 t) związane z aktualnie prowadzoną działalnością oraz funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia. Ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia natężenie ruchu nie przekroczy 22 pojazdów ciężarowych na dobę.

Klimat akustyczny w bezpośrednim sąsiedztwie terenu zakładu DESOTEC jest kształtowany niemalże wyłącznie przez hałas pochodzący od komunikacji drogowej tj. ulicy Maszynowej, oddzielającej teren zakładu od terenów oznaczonych jako strefa mieszkaniowo-usługowa (na której obecnie brak zabudowy).

Przedstawione w raporcie OOŚ obliczenia poziomu emisji hałasu wykonano w wybranych punktach recepcyjnych, a także w siatce receptorów obejmującej zakład oraz jego otoczenie, wraz z terenami podlegającymi ochronie akustycznej. Obliczenia przeprowadzono tylko dla pory dziennej, ponieważ zakład nie będzie pracować w porze nocnej. Wyniki obliczeń wykazały, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się poza zasięgiem izolinii o poziomie równoważnym 55 dB (dla punktu P1) oraz 50 dB w porze dnia (dla punktu P2). Tym samym eksploatacja zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Wytwarzanie odpadów

Odpady wytwarzane w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia pochodzą z następujących źródeł:

- odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia procesu odzysku w instalacji,
- odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji – np. zużyte sorbenty.

Wszystkie odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach dostosowanych do magazynowania odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednich do tego celu szczelnych opakowaniach, uwzględniających właściwości chemiczne i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg odbywać się będzie w wyznaczonych (i oznakowanych) strefach, w opakowaniach odpowiednio oznakowanych etykietą. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą w wyznaczonej strefie magazynowej na terenie zakładu w pojemnikach lub workach big-bag.

Miejscem tymczasowego magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia (dużych i małych filtrów wraz z wypełnieniem) będą wyznaczone miejsca magazynowania na placu magazynowym, wyposażonym w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże. Miejsca magazynowania będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania stanowią dwie sekcje do magazynowania odpadów o powierzchni do 200 m². Zakładana wysokość składowania materiałów do 2,2 m. Do magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania służyła będzie wiata magazynowa, o całkowitej powierzchni 303 m². Została ona wykonana zgodnie z projektem budowlanym sporządzonym na potrzeby zakładu. Zgodnie z operatem ppoż., w wiacie dopuszcza się magazynowanie odpadów niebezpiecznych



w ilości 50 Mg oraz odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 150 Mg. Dla celów magazynowych oddzielono odpady niebezpieczne od innych niż niebezpieczne wydzielając dwie strefy: ok. 75 m² na odpady niebezpieczne oraz 225 m² dla odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady będą magazynowane do czasu uzbierania partii transportowej, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Szczegółowy wykaz odpadów wytwarzanych w wyniku procesu przetwarzania odpadów w instalacji określa Tabela nr 2 w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji stanowiącym charakterystykę przedsięwzięcia.

Gospodarka wodno-ściekowa

Zapotrzebowanie zakładu na wodę wynika z konieczności zaspokojenia celów socjalno-bytowych pracowników. Obecnie woda dostarczana jest do zakładu z miejskiej sieci wodociągowej w ilości około 420 m³/rok. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności dodatkowego zatrudnienia. Dodatkowo, woda będzie wykorzystywana na cele technologiczne – do mycia posadzek w wiacie oraz mycia filtrów. Ze względu na rozszerzenie działalności zakładu szacuje się wzrost zużycia wody, które wyniesie około 936 m³/rok. Woda będzie, jak dotychczas pobierana z zewnętrznej sieci wodociągowej.

Ilość powstających ścieków socjalno-bytowych będzie równa ilości wykorzystanej na ww. cele wody, czyli około 420 m³/rok. Będą one, jak dotychczas odprowadzane do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów będzie wykorzystywana woda w celu mycia filtrów. Wykorzystana woda będzie magazynowana razem z odpadami w workach typu big-bag (w przypadku małych filtrów do oczyszczania cieczy) lub pojemnikach typu multibox, a następnie przekazywana uprawnionym odbiorcom do przetwarzania jako odpady o kodach 19 02 99 lub 19 02 11*. Woda będzie wykorzystywana również w celu mycia posadzki w wiacie, będzie ona zbierana w szczelnym zbiorniku bezodpływowym zlokalizowanym pod posadzką, a następnie przekazywana uprawnionym odbiorcom do przetwarzania jako odpad o kodzie 12 01 09*.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu są ujęte w system kanalizacji deszczowej zewnętrznej. Wody z terenów utwardzonych będą jak obecnie podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i dopiero wprowadzone do kanalizacji zewnętrznej.

Analizując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono nie tylko źródła planowane, ale również wszystkie źródła istniejące na terenie zakładu. Ponadto uwzględniono zanieczyszczenia z innych źródeł (spoza zakładu) znajdujących się w obszarze oddziaływania zakładu - wielkość tej emisji ujmuje aktualne tło zanieczyszczeń, które przyjęto do analizy. Ponieważ zakres planowanego przedsięwzięcia zamyka się w granicach terenu istniejącego zakładu, w związku z powyższym wyklucza się możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięcia z innymi inwestycjami na etapie jego eksploatacji.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, wiążących się z procesem magazynowania i przetwarzania odpadów, Inwestor zaproponował następujące działania:

- sprawdzanie, przed rozpoczęciem procesu przetwarzania odpadów wypełnienia filtra pod kątem parametrów warunków odbioru, tj. badany jest skład wsadu oraz - w przypadku filtrów wykorzystywanych do oczyszczania powietrza - parametrów określających pylenie (zgodnie



z metodologią D 5159-91 Standard Test Method for Dusting Attrition of Granular Activated Carbon; ASTM International). Jeśli współczynnik pylenia przekracza graniczną wartość (powyżej 0,009 mg/min), zraszanie wsadu filtra aby zapobiec ewentualnemu pyleniu. Cała woda użyta do zraszania wsadu jest adsorbowana przez węgiel aktywny (nie ma odcieków). Tak przygotowany filtr jest gotowy do opróżnienia;

- hermetyczne opróżnianie filtra, jak i opróżnianie ładowarki próżniowej co wyklucza możliwość przedostawania się pyłu do otoczenia;
- magazynowanie odpadów przewidzianych do przetwarzania bezpośrednio na stacji opróżniania filtrów, poprzez zawór umieszczony na dole filtra;
- magazynowanie filtrów wraz z wypełnieniem na wyznaczonym miejscu na placu magazynowym, wyposażonym w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże;
- zabezpieczenie miejsc magazynowania przed dostępem osób nieupoważnionych;
- magazynowanie odpadów, powstających w wyniku przetwarzania, w wiacie magazynowej;
- magazynowanie odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów (zużyty węgiel aktywny) w workach typu big-bag na paletach o wymiarach 110x110 cm. Worki w środku posiadają dodatkowy wkład foliowy w celu zatrzymania ewentualnych wycieków, jak również zapobiegają wydostaniu się niepożądanych zapachów. Na każdą paletę zakładany jest dodatkowo foliowy worek od góry, a później każda paleta jest strechowana na owijarce.

Działając na podstawie art. 77 ust.1 pkt 1, pkt 2 i 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112) tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.I.105.2022.HŚ z dnia 10 stycznia 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (RDOŚ) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku (WP RZGW) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (PPIS) o opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4221.9.2024.IB.1 z dnia 21 lutego 2024 r. uzgodnił realizację wnioskowanego przedsięwzięcia, nałożył warunki jego realizacji, które zostały uwzględnione w pkt I.2. niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku w opinii nr SZNS.9022.6.1.2024.KM.1 z dnia 12 lutego 2024 r. zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku postanowieniem nr G.RZŚ.4900.4.2024.MG z dnia 7 lutego 2024 r. uzgodniło realizację wnioskowanego przedsięwzięcia i określiło warunki jego realizacji, które zostały uwzględnione w punkcie I. 2. niniejszej decyzji.

Jak wynika z postanowienia WP RZGW, teren przedsięwzięcia jest położony w obrębie kredowego zbiornika wód podziemnych stanowiącego Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP nr 111) o nazwie Subniecka Gdańska. Dla wskazanego GZWP na chwilę obecną nie



ustanowiono obszaru ochronnego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód.

Z Mapy Podziału Hydrograficznego Polski wynika, że wzdłuż zachodniej granicy działki zlokalizowany jest ciek Dopływ spod Kokoszek, ciek znajduje się w zarurowanym korycie. Ponadto, w odległości około 450 m w kierunku północno-wschodnim od działki nr 542 znajduje się zbiornik retencyjny „Budowlanych I”.

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 2023 r. poz. 1478 z późn.zm.). Planowane przedsięwzięcie jest położone poza wszelkimi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300), stwierdzono, że przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200010486849 „Strzelenka” stanowiącej naturalną część wód, która jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako zły (słaby stan ekologiczny, brak danych o stanie chemicznym). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. W rozpatrywanej JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200013. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W stosunku do jednolitej części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych tym samym w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym, w opinii WP RZGW uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300). Ponadto, po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego



oddziaływań na środowisko i ich skali, WP RZGW stwierdziły, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko. W związku z powyższym, WP RZGW w wydanym ww. postanowieniu nie stwierdziły konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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).

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza granicami obszarów europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to:

– ok. 10,57 km na północny-wschód Zatoka Pucka PLB220005.

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:

– ok. 2,64 km na wschód Trójmiejski Park Krajobrazowy;

– ok. 2,18 km na południe Otomiński Obszar Chronionego Krajobrazu;

– ok. 3,89 km na południowy-zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni.

Planowana inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony korytarz ekologiczny znajduje się w odległości około 9,5 km od przedsięwzięcia. Jest to korytarz Lasy Powiśla (KPn-16A).

RDOŚ w wydanym uzgodnieniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, ww. organ wyraził stanowisko, że przedsięwzięcie ma charakter lokalny, ograniczony do najbliższego sąsiedztwa planowanej instalacji, zatem nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Na terenie przewidzianym pod realizację inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Kokoszki – część zachodnia zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII/843/04 Rady Miasta Gdańska z dnia 26 sierpnia 2004 roku. Teren, na którym położona jest działka nr 542 oznaczony jest symbolem 009-42 „Strefa produkcyjno-usługowa”. Funkcja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami ww. planu. 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r.; poz. 1112), 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.

Celem ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane zostały przez tut. organ działania wyszczególnione w pkt I.2 i pkt II niniejszej decyzji.



Na podstawie przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów oraz po przeanalizowaniu akt w sprawie, a także biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku tut. organ ocenił, że przy zastosowaniu środków technicznych ograniczających wpływ inwestycji na środowisko oraz przy spełnieniu warunków nałożonych niniejszą decyzją, przedmiotowe przedsięwzięcie powinno spełnić wymagania w zakresie ochrony środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie należy do grupy przedsięwzięć, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania.

Tut. organ stosownie do art. 10 K.p.a. obwieszczeniem z dnia 4 marca 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.

W odpowiedzi na powyższe, w dniu 25 kwietnia 2024 r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora wraz z aneksem do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w którym zawniioskował o zmianę kwalifikacji przedsięwzięcia z: § 2 ust. 1 pkt 41 i § 3 ust. 1 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.) na: § 2 ust. 1 pkt 41 i § 2 ust. 1 pkt 47. Jednocześnie, w ww. piśmie Wnioskodawca wyjaśnił, że wnioskowana zmiana wynika z faktu, że duży filtr z wypełnieniem, który będzie poddawany procesowi odzysku waży około 20 Mg. Stąd ilość odpadów przetwarzanych w ciągu doby może przekroczyć 10 Mg/d. Powyższe zmiany nie mają wpływu na przeprowadzoną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na zawarte w raporcie rodzaje emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia/ rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii. Nie ulegnie zmianie także masa odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne planowanych do przetworzenia w ciągu roku. Uwagi od pozostałych Stron postępowania nie wpłynęły.

W nawiązaniu do powyższego, tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.I.105p11.2022.HŚ z dnia 7 maja 2024 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia ww. wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 27 maja 2024 r. Następnie, tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.I.105p13.2022.HŚ z dnia 3 czerwca 2024 r. przekazał przedmiotowy wniosek Inwestora wraz z aneksem do raportu do RDOŚ, PPIS i WP RZGW z prośbą o informację, czy ww. zmiana, o której poinformował Wnioskodawca wpływa na uzgodnienia i opinie ww. organów.

Tut. organ pismem nr WŚ-I.6220.I.105 O.2022.HŚ z dnia 3 czerwca 2024 r. zawiadomił społeczność o wpłynięciu w dniu 25 kwietnia 2024 r. i w dniu 27 maja 2024 r. do organu dodatkowych uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Ww. pismo zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Miasta Gdańska oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski nie wpłynęły.



Po zapoznaniu się z pismem uzupełniającym Wnioskodawcy, RDOŚ w Gdańsku pismem nr RDOŚ-Gd-WOO.4221.9.2024.IB.3 z dnia 24 czerwca 2024 r. wskazał, że zmiana kwalifikacji dla części przedsięwzięcia pozostaje bez wpływu na warunki uzgodnienia RDOŚ określone w postanowieniu nr RDOŚ-Gd-WOO.4221.9.2024.IB.1 z dnia 21.02.2024 r. Nie ulegną zmianie zaproponowane w pkt II sentencji ww. postanowienia warunki dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z pismem uzupełniającym Wnioskodawcy, PPIS w Gdańsku pismem nr SZNS.9022.6.1.2023.KM.2 z dnia 13 czerwca 2024 r. zawiadomił, że dodatkowe informacje zamieszczone w uzupełnieniu do sprawy, pozostają bez wpływu na uwarunkowania higieniczne i zdrowotne realizacji przedsięwzięcia. W ww. piśmie, PPIS w Gdańsku poinformował, że stanowisko w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostało przedstawione w opinii nr SZNS.9022.6.1.2023.KM z dnia 12.02.2024 r.

Po zapoznaniu się z pismem uzupełniającym Wnioskodawcy, WP RZGW w piśmie nr G.RZŚ.4900.4.2024.MG.2 z dnia 14 czerwca 2024 r. poinformowały, że podtrzymują stanowisko w sprawie zawarte w postanowieniu znak: G.RZŚ.4900.4.2024.MG z dnia 7 lutego 2024 r. Przedstawione w załącznikach do ww. pisma informacje dotyczące skorygowania informacji odnośnie kwalifikacji przedsięwzięcia nie mają wpływu na treść postanowienia i tym samym 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).

Następnie, zgodnie z art. 10 kpa, tut. organ obwieszczeniem z dnia 30 lipca 2024 r. ponownie 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.

Informacja o wniosku oraz o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko została ujęta w publicznie dostępnym wykazie danych (baza Ekoportal: wniosek pod nr 891/2023, raport pod nr 892/2023). Informacja o wydanej decyzji zostanie zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych po jej wydaniu.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdańska (adres korespondencyjny: Urząd Miejski w Gdańsku - Wydział Ekologii i Energetyki ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 kpa. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



Prezydent Miasta Gdańska

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 13 lipca 2022 r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł, na numer rachunku bankowego 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935, 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 1.l.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. DESOTEC Polska Sp. z o.o.
ul. Maszynowa 28, 80-298 Gdańsk
2. Strony zawiadamiane przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

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