

Jaworzno, 16 lipca 2024 r.

OŚ-ŚR.6220.1.2023
(OŚ-ŚR.6220.10.2022)

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1 i ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt 1a-c, pkt 2b, pkt 4 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 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 jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku z 30 maja 2022 r. Spółki EM INVEST GROUP Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, działającej przez pełnomocnika Pana Michała Fenglera, przesłanego pismem z 3 sierpnia 2022 r., znak: WOŚ.II.6220.18.2022.KG, działającej z upoważnienia Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, Kierownik Referatu Dotacji i Programów Środowiskowych w Wydziale Ochrony Środowiska zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 25 lipca 2022 r., znak: SKO.OSW/41.9/320/2022/10073/AK, wyłączającym Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej i wyznaczającym Prezydenta Miasta Jaworzna do załatwienia przedmiotowej sprawy, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzgodnieniu warunków jego realizacji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach – postanowienie z 21 maja 2024 r., znak: WOŚ.4221.87.2023.MP1.5 i z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - postanowienie z 5 grudnia 2022 r., znak: GL.RZŚ.4360.57.2022.AS oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej – opinia sanitarna z 10 października 2022 r., znak: NS/ZNS/524.453.3433.8/2022 i Marszałka Województwa Śląskiego – postanowienie z 2 czerwca 2023 znak: OE-WS.7030.43.2022

Prezydent Miasta Jaworzna

ustala następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zakład produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej”, przewidzianego do realizacji przy ul. Hotelowej, na działce ewidencyjnej nr 5623/2, arkusz mapy: 11, obręb 0013 – Strzemieszyce Wielkie, jednostka ewidencyjna 246501_1, Dąbrowa Górnicza:

I Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki o nr ewid. 5623/2 obręb 0013 Strzemieszyce Wielkie. Zakład będzie umożliwiał unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych i opcjonalnie odzysk tych odpadów poprzez wytworzenie kruszywa lekkiego.

W ramach przedsięwzięcia prowadzona będzie stabilizacja i zestalanie odpadów niebezpiecznych w technologii bazującej na autorskim opatentowanym rozwiązaniu Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, będącej kombinacją stechiometrycznie obliczonego przekształcenia chemicznego (stabilizacji, inertyzacji) odpadów, powodowanej przez chemikalia (najczęściej płynne, które będą odpowiedzialne za skuteczne chemiczne przekształcenie związków rozpuszczalnych występujących w odpadzie w związki nierozpuszczalne) i przetwarzania fizycznego odpadów (zestalenia), połączonego z poprawą właściwości fizycznych produktu immobilizacji,

powodowanego przez spoiwa hydrauliczne (różne gatunki cementu oraz wapna). Zakłada się, że instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych eksploatowana będzie przez 3 zmiany robocze, tj. przez 21 h/dobę przez 240 dni (5 dni w tygodniu). Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do procesu przetwarzania/unieszkodliwiania będzie wynosić nie więcej niż 33 368 Mg/rok (139 Mg/dobę odpadów). Zakład będzie posiadał wydajność (wielkość produkcji stabilizatu lub kruszywa) 48 384 Mg/rok.

Dokładną charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

II.1 Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
 - a) zapewnienie transportu materiałów sypkich w opakowaniach pojazdami do tego przystosowanymi,
 - b) zapewnienie magazynowania materiałów sypkich w miejscach osłoniętych przed wiatrem, o ile to możliwe w opakowaniach fabrycznych,
 - c) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami lub zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),
 - d) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.
2. Należy zapewnić zaplecze sanitarne na terenie budowy dla pracowników.
3. Wytwarzane podczas budowy odpady należy magazynować selektywnie w opisanych i przeznaczonych do tego celu miejscach.
4. Odpady powstające podczas prac budowlanych należy przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.
5. Należy ograniczyć do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym.
6. Roboty budowlane i montaż urządzeń technologicznych należy wykonywać w porze dziennej w godzinach 6:00 do 22:00.
7. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
8. Na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).
9. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbetów).

II.2 Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Należy stosować odpowiedni system dowozu odpadów w pobliżu instalacji, pozwalający w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwości związane z tego typu operacjami.
2. Należy stosować szczelne zbiorniki magazynowe oraz odpowiednio przygotowane miejsca wyładunku substancji pomocniczych, wyposażone między innymi w tace ochronne i urządzenia uniemożliwiające przedostawanie się do środowiska substancji wykorzystywanych w procesie technologicznym.
3. Należy zabezpieczyć urządzenia stanowiące elementy składowe instalacji w taki sposób, aby pozwalały w pełni osiągać przewidziane prawem standardy odnośnie ochrony przed nadmiernym hałasem.
4. Proces przetwarzania prowadzić wewnątrz hali produkcyjnej oraz w obudowanej przestrzeni platformy mieszarki.
5. Halę wyposażać w szczelną posadzkę zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.
6. Do procesu przetwarzania przyjmować wyłącznie odpady nieorganiczne o sumarycznej zawartości metali ciężkich nieprzekraczającej 1%, w tym nie więcej niż 0,02 % kadmu i 0,02 % arsenu.
7. Proces przetwarzania należy prowadzić w taki sposób i przy użyciu takich substancji chemicznych by reakcje zachodzące w trakcie procesu stabilizacji i zestalania nie skutkowały uwalnianiem zanieczyszczeń gazowych do powietrza.
8. Zanieczyszczone powietrze z procesu mieszania odpadów w mieszarce oraz z przestrzeni wagi spoiwa i wagi odpadów sypkich ujmować i oczyszczać ze skutecznością i z użyciem systemów i urządzeń wskazanych w pkt. III.1 niniejszej decyzji.
9. Powietrze z węzła kruszenia i przesiewania oraz zbiorników zasypowych ujmować i oczyszczać ze skutecznością i za pomocą urządzeń określonych w pkt. III.2 niniejszej decyzji. Oczyszczone powietrze należy odprowadzać do wnętrza hali, skąd będzie odprowadzane do atmosfery za pośrednictwem wentylacji mechanicznej hali.
10. Wszelkie działania, w wyniku których powstają odpady, należy prowadzić tak, aby zapobiegać ich powstawaniu, zapewnić bezpieczne dla środowiska wykorzystanie odpadów (jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu), zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska sposób postępowania z odpadami, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się wykorzystać.
11. Odpady sypkie przeznaczone do przetworzenia należy magazynować w szczelnych silosach, odpady stałe przeznaczone do przetworzenia w postaci drobnoziarnistej, gruboziarnistej i zbrylonej należy magazynować w zadaszonych boksach wyposażonych w szczelne powierzchnie.
12. Odpady powstające podczas eksploatacji inwestycji należy magazynować selektywnie, w sposób uporządkowany, zabezpieczający przed możliwością przeniknięcia odpadów do gruntu, w wyznaczonym (oznakowanym) i przystosowanym do tego celu miejscu, a następnie przekazywać je odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
13. Odpady wytworzone w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy magazynować w zadaszonych boksach. Odpad o kodzie 19 03 05 należy magazynować w boksie bez konieczności zadaszenia.

14. Silosy na odpady oraz silosy na spoiwa hydrauliczne wyposażyć w filtry gwarantujące stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie wyższym niż 5 mg/m^3 .
15. Odpady z wagowych zbiorników zasypowych do mieszarki należy transportować obudowanymi taśmociągami, a spoiwa i hydrauliczne i odpady z silosów należy transportować do mieszarki szczelnymi podajnikami ślimakowymi.
16. Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych przewidzianych do procesu przetwarzania/unieszkodliwiania nie może być większa niż $33\,368 \text{ Mg/rok}$ (139 Mg/dobę).
17. Do stabilizacji odpadów niebezpiecznych, należy w prowadzonym procesie przetwarzania/unieszkodliwiania stosować substancje nieorganiczne.
18. Proces technologiczny przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów, należy prowadzić z wykorzystaniem mieszarki dynamicznej przeciwbieżnej.
19. Należy stosować obiegi zamknięte wody technologicznej wszędzie tam, gdzie to możliwe (w celu ograniczenia ilości powstających ścieków).
20. Wody z mycia mieszarki, należy kierować do projektowanego systemu recyklingu wód i następnie wykorzystywać je jako wody technologiczne.
21. Plac komunikacyjno-manewrowy oraz miejsca magazynowania odpadów i produktu (boksy magazynowe) muszą posiadać szczelną nawierzchnię utwardzoną z betonu lub asfaltu z kompletnym systemem odprowadzającym odcieki (ścieki) do zbiorników bezodpływowych. Nadmiar ścieków z zbiorników wywozić do oczyszczalni.
22. Wody opadowe z powierzchni szczelnych i utwardzonych terenu zakładu, odcieki z boksów magazynowych odpadów i produktów, ścieki z prac porządkowych oraz ścieki z brodzika dezynfekującego kół samochodowych, należy odprowadzać systemem odwodnień liniowych do projektowanych dwóch podziemnych zbiorników o pojemności 300 m^3 każdy, i następnie przekazywać je na oczyszczalnię ścieków.
23. Wody opadowe z dachu hali produkcyjnej, należy odprowadzać do bezodpływowego zbiornika o pojemności 50 m^3 , następnie oczyszczać je w projektowanym systemie recyklingu wód i wykorzystywać je do celów technologicznych.
24. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach.
25. Ścieki bytowe z zaplecza socjalni-biurowego odprowadzać do miejskiej kanalizacyjnej sanitarnej.
26. W sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).

III W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy:

1. Zaprojektować halę produkcyjną, w której posadowione zostaną m.in. wagowe zbiorniki zasypowe oraz węzeł kruszenia i przesiewania. Halę należy wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, okapy ujmujące zanieczyszczenia z węzła kruszenia i przesiewania oraz zbiorników zasypowych, a także filtr stanowiskowy oczyszczający ujęte przez okapy powietrze. Filtr powinien charakteryzować się skutecznością na poziomie $99,9 \%$ i powinien gwarantować stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie wyższym niż 5 mg/Nm^3 .
2. Zaprojektować platformę mieszarki wraz z obudową oraz system oczyszczania i odprowadzania gazów z przestrzeni obudowy mieszarki ujmujący zanieczyszczone

powietrze z procesu mieszania odpadów w mieszarce oraz z przestrzeni wagi spoiwa i wagi odpadów sypkich. System ten należy wyposażyć w filtr tkaninowy o skuteczności 99,9 % i gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem na poziomie nie wyższym niż 5 mg/Nm³ oraz zadaszony emitör o wysokości nie mniejszej niż 10,32 m.

3. Zaprojektować obudowany przenośnik taśmowy do mieszarki (transportujący odpady między wagami ujemnymi, a mieszarką) oraz szczelne przenośniki ślimakowe transportujące spoiwa hydrauliczne i odpady z silosów do mieszarki.
4. Zaprojektować dwa szczelne silosy o pojemności 50 m³ każdy, do magazynowania odpadów sypkich, wyposażone w filtry o sprawności 99,9 % oraz dwa szczelne silosy o pojemności 27 m³ każdy, do magazynowania cementu, wyposażone w filtry o sprawności 99,9 %.
5. Zaprojektować miejsca magazynowania odpadów (pięć boksów), wyposażone w szczelną nieprzepuszczalną powierzchnię uniemożliwiającą migrację zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
6. Zaprojektować system recyklingu wód.
7. Zaprojektować dwa bezodpływowe podziemne zbiorniki o pojemności 300 m³ każdy, na wody opadowe z powierzchni szczelnych i utwardzonych terenu zakładu, odcieki z boksów magazynowych odpadów i produktów, ścieki z prac porządkowych oraz ścieki z brodzika dezynfekującego kół samochodowych.
8. Zaprojektować bezodpływowy podziemny zbiornik o pojemności 50 m³ na wody opadowe pochodzące z dachu hali produkcyjnej.
9. Poniżej przedstawione urządzenia planowane do zainstalowania w ramach planowanego zamierzenia muszą charakteryzować się następującymi poziomami mocy akustycznej:
 - 1) przenośniki ślimakowe 4 szt. – nie więcej niż 75 dB każdy,
 - 2) przenośnik taśmowy – nie więcej niż 75 dB,
 - 3) wentylatory osiowe ściennie 4 szt. – 90 dB każdy.
10. Przegrody budowlane projektowanej hali produkcyjnej oraz platformy mieszarki muszą charakteryzować się izolacyjnością akustyczną ścian i dachu nie mniejszą niż 32 dB.

IV Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem przedsięwzięcia.

V Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Materialnoprawną podstawę obowiązującą w przedmiotowej sprawie stanowi ustawa 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 jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). 16 października 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2023 r. poz. 1890). Przepis przejściowy zawarty w art. 15 ww. ustawy zmieniającej stanowi, że do spraw

prowadzonych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 (tj. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, z wyjątkiem przepisów art. 61 ust. 1, art. 66 ust. 1 pkt 5, art. 82 ust. 1 oraz art. 86f ust. 2 i 4 ustawy zmienianej w art. 1, które stosuje się w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, oraz stosuje się przepisy art. 86f ust. 1a, 2a i 8 ustawy zmienianej w art. 1.

Zgodnie z art. 71 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 jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia (ust. 1). Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: 1/ przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; 2/ przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2).

Rodzaje decyzji, których wydanie wymaga uprzedniego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określono w art. 72 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje m.in. przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów /art. 72 ust. 1 pkt 1, pkt 3 i pkt 21/. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b (ust.3).

Z mocy art. 73 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Dokumenty, które należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyszczególnione są w art. 74 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta /art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W rozporządzeniu został zamieszczony katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe oraz katalog przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W myśl art. 77 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji:

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;

2. zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
3. zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
4. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W przypadku gdy została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego sporządzany jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko /art. 79 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach /art. 82 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Prezydent Miasta Jaworzna został wyznaczony do załatwienia sprawy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej”, przewidzianego do realizacji przy ul. Hotelowej, na działce ewidencyjnej nr 5623/2, arkusz mapy: 11, obręb 0013 – Strzemieszyce Wielkie, jednostka ewidencyjna 246501_1, Dąbrowa Górnicza przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z 25 lipca 2022 r., znak: SKO.OSW/41.9/320/2022/10073/AK wyłączającym Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej i wyznaczającym do prowadzenia postępowania Prezydenta Miasta Jaworzna. Pismem z 3 sierpnia 2022 r., znak: WOS.II.6220.18.2022.KG, działająca z upoważnienia Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, Kierowniczką Referatu Dotacji i Programów Środowiskowych w Wydziale Ochrony Środowiska, zgodnie z ww. postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, przesłała do tut. organu wniosek z 30 maja 2022 r. Spółki EM INVEST GROUP Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, działającej przez pełnomocnika Pana Michała Fenglera.

Wniosek, uzupełniony pismem z 18 sierpnia 2022 r. Pana Michała Fenglera pełnomocnika Spółki EM INVEST GROUP Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach spełniał wymogi określone w art. 74 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 jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), tj. zawierał:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ww. ustawy dnia 3 października 2008 r.,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ww. ustawy dnia 3 października 2008 r., wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ww. ustawy dnia 3 października 2008 r.

W/w materiały tutejszy Organ poddał analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Z uwagi na termin wpływu kompletnego pod względem formalnym wniosku, tj. 22 sierpnia 2022 r., czyli przed wejściem w życie powołanej na wstępie ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. 1890) – w prowadzonym postępowaniu zastosowano przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w brzmieniu dotychczasowym, z wyjątkiem art. 66 ust. 1 pkt 5, który zastosowano w brzmieniu nadanym ww. ustawą zmieniającą.

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), planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 – „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”, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Zgodnie z wnioskiem, realizacja planowanej inwestycji wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanego na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127 i 2320 oraz z 2021 r. Poz. 11);

Wobec powyższego ustalono, że przedsięwzięcie przed uzyskaniem ww. decyzji podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do jej wydania, zgodnie z ww. postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 25 lipca 2022 r., znak: SKO.OSW/41.9/320/2022/10073/AK jest Prezydent Miasta Jaworzna.

Ponadto, jak wynika z raportu, wraz z uzupełnieniami planowane przedsięwzięcie stanowi instalację, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, tj. instalację wymagającą wydania pozwolenia zintegrowanego - zgodnie z pkt 5.1.b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169). Przepis ten wskazuje instalacje w gospodarce odpadami „do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej”.

Krąg stron postępowania został ustalony w oparciu o zapis art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym za stronę postępowania należy uznać każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie, albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek oraz o dyspozycję art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r., który stanowi, że „Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub 3) działki

znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem”.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz załączników mapowych) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości na której będzie realizowane tj. w granicach działki nr 5623/2, obręb 0013 – Strzemieszyce Wielkie.

Art. 74 ust 1a ww. ustawy, stanowi, że: „jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 (wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie stron postępowania). W razie wątpliwości organ może wezwać inwestora do dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10”. Na podstawie przytoczonych wyżej przepisów ustalając krąg stron przedmiotowego postępowania wzięto pod uwagę dołączoną do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r., wraz z zaznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. Za strony podmiotowe postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości nr 5623/2, obręb 0013 – Strzemieszyce Wielkie, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Tut. Organ ustalił, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10. Adnotację z czynności urzędowej ustalenia liczby stron umieszczono na odwrocie, przedłożonej do wniosku, mapy ewidencyjnej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., zastosowano art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”. Ze względu na wskazany we wniosku obszar realizacji oraz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmujący działki położone na terenie Dąbrowy Górniczej, zastosowano art. 3 aa ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., zgodnie z którym „w przypadku, o którym mowa w ust. 3, organ prowadzący postępowanie powiadamia równocześnie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w ust. 3a, o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych przez ten organ w danym postępowaniu. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta udostępnia powiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonuje publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości”.

Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z 6 września 2022 r., znak: OŚ-ŚR.6220.10.2022 zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Inwestycja planowana jest do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Hotelowej, na działce ewidencyjnej nr 5623/2 obręb 0013 – Strzemieszyce Wielkie o powierzchni 1,3727 ha. Działka jest własnością Skarbu Państwa i znajduje się w wieczystym użytkowaniu Katarzyny Osieckiej i Łukasza Adama Osieckiego. Celem zrealizowania planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca EM INVEST GROUP Sp. z o.o. wydzierżawi przedmiotową działkę od aktualnych użytkowników.

Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia jest ogrodzony betonowym płotem i częściowo utwardzony płytami betonowymi, a częściowo kruszywem. Na terenie tym nie znajdują się drzewa ani krzewy. W bezpośrednim otoczeniu terenu planowanego zakładu znajdują się:

- w kierunku północnym – tereny przemysłowo-usługowe, a w dalszej odległości (ok. 150 m) tereny zabudowy mieszkaniowej,
- w kierunku zachodnim – tereny przemysłowo-usługowe, a w dalszej odległości (ok. 150 m) tereny zabudowy mieszkaniowej,
- w kierunku południowym – tereny kolejowe, za którymi położone są tereny zabudowy mieszkaniowej,
- w kierunku wschodnim – tereny przemysłowo-usługowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na kierunku południowym. Są to zabudowania jednorodzinne przy ul. Hotelowej, znajdujące się w odległości ok. 50 m od granicy działki przeznaczonej pod inwestycję oraz w odległości ok. 120 m od planowanego miejsca lokalizacji instalacji. Kolejna zabudowa mieszkaniowa położona jest na kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 80 m od granicy działki przeznaczonej pod inwestycję oraz ok. 110 m od planowanej instalacji. Na kierunku zachodnim zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m od granicy działki przeznaczonej pod inwestycję oraz ok. 200 m od planowanego miejsca lokalizacji przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 80 ust 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. tut. Organ zbadał zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ustalono, że działka nr 5623/2 w obr. 0013 – Strzemieszyce Wielkie objęta wnioskiem znajduje się na obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych w Strzemieszycach w rejonie Sulna, Centrum, Grabocina i Szalasowizny zatwierdzonego uchwałą nr XLIV/801/09 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 2 grudnia 2009 r. opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 15 poz. 243 z dnia 2 lutego 2010 r.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem 1PU z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny oraz zabudowę usługową.

Dla terenu ustala się:

1. lokalizację nowej zabudowy przemysłowo-produkcyjnej, magazynowo-składowej oraz usługowej wraz z zapleczem administracyjno-socjalnym oraz niezbędną infrastrukturą,
2. możliwość przebudowy, rozbudowy, odbudowy i nadbudowy istniejącej zabudowy wraz niezbędną infrastrukturą techniczną, z zachowaniem standardów określonych w nin. paragrafie, z zastrzeżeniem ust. 5,
3. nowe budynki o maksymalnej wysokości 15,0 m,
4. stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki lub terenu - maksymalnie 0,70,
5. minimalny udział powierzchni terenu biologicznie czynnego w powierzchni działki budowlanej – 20%,
6. wymagane jest wydzielenie miejsc postojowych według wskaźnika: 3 miejsca postojowe na 100m² powierzchni użytkowej usług, lecz nie mniej niż 1 miejsce postojowe plus 40 miejsc postojowych na 100 zatrudnionych.

Zapisy planu wskazują, że na przedmiotowym terenie dopuszcza się lokalizację inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, pod warunkiem, że oddziaływanie na środowisko realizowanego przedsięwzięcia nie przekroczy granicy terenu nieruchomości, do której prowadzący działalność posiada tytuł prawny.

W świetle powyższego oraz biorąc pod uwagę pozostałe zapisy mpzp, zdaniem tut. Organu planowane przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Zgodność z mpzp jest uwarunkowana zapewnieniem przy realizacji i eksploatacji inwestycji spełnienia wymagań planu miejscowego, a prowadzona działalność musi spełniać normy i przepisy odrębne, obowiązujące dla tego charakteru inwestycji, tj. instalacji w gospodarce odpadami „do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej”, co gwarantują warunki określone w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ww. ustawy z 3 października 2008 r., pismem z 6 września 2024 r. znak: OŚ-ŚR.6220.10.2022, tut. Organ wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji/wyrażenie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Marszałka Województwa Śląskiego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Występując o uzgodnienie/zaopiniowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do ww. organów przesłano:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w Zabrzu w maju 2022 r. przez zespół autorski: mgr inż. Marek Deneszewski, mgr inż. arch. Marek Fengler, mgr inż. Michał Fengler;
- wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organy te zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej – opinią sanitarną z 10 października 2022 r., znak: NS/ZNS/524.453.3433.8/2022 - uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wskazał warunki jego realizacji.
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po uzupełnieniu dokumentacji pismem z 31 października 2022 r., – postanowieniem z 5 grudnia 2022 r., znak: GL.RZŚ.4360.57.2022.AS, uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art. 77 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy z 3 października 2008 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- Marszałek Województwa Śląskiego, po uzupełnieniu dokumentacji pismami z 29 listopada 2022 r., 30 stycznia 2023 r., 24 kwietnia 2023 r., – postanowieniem z 2 czerwca 2023 znak: OE-WS.7030.43.2022, zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie, po spełnieniu wskazanych w ww. postanowieniu uwag;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach:
 1. po uzupełnieniu dokumentacji pismami z 26 października 2022 r., 29 listopada 2022 r., 4 stycznia 2023 r., 30 stycznia 2023 r., 24 kwietnia 2023 r., 8 maja 2023 r. i 3 lipca 2023 r. - postanowieniem z 2 sierpnia 2023 r., znak: WOOS.4221.94.2022.MP1.7 odmówił uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej” z uwagi na braki i zastrzeżenia do przedłożonych dokumentów,

informując jednocześnie, że wniosek w sprawie uzgodnienia może być ponownie złożony w toku prowadzonego przez Prezydenta Miasta Jaworzno postępowania, a dokumentacja powinna zawierać wszystkie wymagane prawem dane/informacje, które były wskazywane w wezwaniach do uzupełnienia Raportu;

2. po złożeniu ponownego wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z 2 października 2023 r., którym tut. Organ przesłał tekst jednolity Raportu o oddziaływaniu na środowisko z września 2023 r., po uzupełnieniu dokumentacji pismami z 3 stycznia 2024 r., 21 marca 2024 r. i 9 kwietnia 2024 r. – postanowieniem z 21 maja 2024 r., znak: WOOŚ.4221.87.2023.MP1.5 uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz wskazał warunki jego realizacji i eksploatacji. Jednocześnie, zgodnie z art. 77 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy z 3 października 2008 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określone oraz uwagi wskazane w ww. stanowiskach zostały przez tut. Organ przeanalizowane pod kątem zasadności i wykonalności oraz w całości uwzględnione i zawarte w punktach II-IV niniejszej decyzji, przy czym warunki, które dotyczą tego samego zagadnienia, a powtarzają się w ww. postanowieniach i opinii, przeredagowano i zapisano jako jeden wspólny.

Zgodnie z art. 79 ust. 1, działając w myśl zapisów art. 33 i art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., tut. Organ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, w ramach którego przeprowadzał ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z 30 września 2022 r., znak: OŚ-ŚR.6220.10.2022, tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy 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.

Ponadto, w celu ułatwienia dostępu społeczeństwa do dokumentacji sprawy, podano link, pod którym zamieszczono treść raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z załącznikami oraz treść uzyskanych opinii i uzgodnień dostępnych w terminie składania uwag i wniosków.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez zamieszczenie ww. obwieszczenia w dniu 5 października 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jaworznie i wywieszenie na tablicach ogłoszeń we wszystkich budynkach Urzędu Miejskiego w Jaworznie oraz zamieszczenie obwieszczenia w dniu 6 października 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej i wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

W określonym w obwieszczeniu terminie 30 dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości nikt nie skorzystał z możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie organu w trybie udziału społeczeństwa oraz nie złożył żadnych uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

W związku z przedłożeniem 28 kwietnia 2023 r. przez Pana Michała Fenglera, pełnomocnika Spółki EM INVEST GROUP Sp. z o.o. tekstu jednolitego Raportu (sporządzonego w związku z licznymi uzupełnieniami na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach), tut. Organ ponownie zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, w ramach którego przeprowadzał ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Podanie informacji do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez zamieszczenie obwieszczenia z 5 maja 2023 r. znak: OŚ-ŚR.6220.1.2023 w dniu 5 maja 2023 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jaworznie oraz zamieszczenie obwieszczenia w dniu 8 maja 2023 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej i wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

W określonym w obwieszczeniu terminie 30 dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości nikt nie skorzystał z możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie organu w trybie udziału społeczeństwa oraz nie złożył żadnych uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

Tut. Organ, biorąc pod uwagę brak zainteresowania społeczeństwa prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn: „Zakład produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej” nie zdecydował o przeprowadzeniu rozprawy administracyjnej w oparciu o art. 36 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., bowiem dotychczasowy przebieg postępowania administracyjnego wskazywał na brak głównej przesłanki przeprowadzenia takiej rozprawy tj. zagwarantowanie komunikacji społeczeństwa z organami administracji publicznej i inwestorem oraz wyjaśnienie wątpliwości związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Z analizy materiałów zebranych w trakcie postępowania, w tym przedłożonego przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który po uzupełnieniach tut. Organ uznał za wystarczająco szczegółowy, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i przyjął jako dowód w sprawie wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej. Zakład będzie umożliwiał unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych i opcjonalnie odzysk tych odpadów poprzez wytwarzanie kruszywa lekkiego.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki o nr ewid. 5623/2 obręb 0013 Strzemieszyce Wielkie położonej w Dąbrowie Górniczej przy ul. Hotelowej.

Głównym elementem procesu stabilizacji i zestalania odpadów niebezpiecznych będzie pełna homogenizacja mieszanek z reagentami według indywidualnie ustalanych, wspomaganych obliczeniami komputerowymi receptur. Receptura mieszanek zależy od energii wprowadzonej do mieszanki w jednostce czasu i stopnia homogenizacji różnych składników mieszanek. W pierwszej fazie procesu mieszania (dzięki stosownie dobranym reagentom, kontrolowanemu pH i temperaturze) dochodzi do przekształcenia związków chemicznych. W drugiej fazie dochodzić będzie do zmiany fizycznej struktury mieszanki poprzez dodawanie odpowiednich spoiw. W wyniku stosowania technologii stabilizacji i zestalania uzyskany zostanie odpad o zmniejszonej migracji substancji szkodliwych do środowiska oraz zmniejszonej ich toksyczności.

Zakłada się, że instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych eksploatowana będzie przez 3 zmiany robocze, tj. przez 21h/dobę przez 240 dni (5 dni w tygodniu). Maksymalna łączna masa

odpadów przewidzianych do procesu przetwarzania/unieszkodliwiania będzie wynosić nie więcej niż 33 368 Mg/rok (139 Mg/dobę odpadów).

W raporcie przedstawiono i przeanalizowano warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym: wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, a wyboru wariantu dokonano biorąc pod uwagę skuteczność procesu oraz oddziaływanie na środowisko. Od 16 października 2023 r., po zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska może być tożsamy z wariantem wybranym do realizacji albo racjonalnym wariantem alternatywnym.

Planując realizację inwestycji inwestor nie rozpatrywał innej lokalizacji przedsięwzięcia. Analizie poddano różne technologie przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów.

Jako racjonalne warianty alternatywne w raporcie wskazano:

- Wariant 1 - Zestawienie (solidyfikacja) odpadów niebezpiecznych

W tej technologii do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o charakterze nieorganicznym używa się jedynie wody i spoiw hydraulicznych (najczęściej cementu lub wapna), które wprawdzie prowadzą do immobilizacji poprzez hydrauliczne związanie związków rozpuszczalnych, ale wiązanie to jest bardzo nietrwałe (w zależności od ilości i jakości użytego spoiwa oraz warunków atmosferycznych 2 do 3 lat) ponieważ nie towarzyszą mu określone reakcje chemiczne niezbędne do przekształcenia związków rozpuszczalnych w nierozpuszczalne. Powstały w wyniku zestawienia produkt, z uwagi na nietrwałość wiązania hydraulicznego, a co za tym idzie dużą wymywalność substancji szkodliwych, ostatecznie pozostaje odpadem niebezpiecznym, a produkty zestawienia – jeżeli trafiają do środowiska – stanowią dla środowiska gruntowo-wodnego duże zagrożenie głównie z uwagi na wymywanie chlorków, siarczanów, fluorków oraz metali ciężkich.

- Wariant 2 - Zeszkliwianie (witrifikacja) odpadów niebezpiecznych

Proces ten posiada cechy przemiany fazowej II rzędu, ale nie jest przemianą termodynamiczną, ponieważ nie prowadzi do utworzenia termodynamicznie stabilnej fazy. Kiedy początkowo odpad jest ciałem stałym, witrifikacja polega zwykle na jego podgrzaniu do bardzo wysokich temperatur (spiekanie w temp 1.000 – 1.400°C), a następnie szybkim schłodzeniu poniżej temperatury zeszklenia. Jeżeli odpad zawiera niewielką ilość krzemionki (SiO_2) konieczne jest dodanie odpadu bogatego w krzemionkę np. popiołu lotnego, wymieszanie, a następnie granulowanie i spiekanie w odpowiednio wysokiej temperaturze. Tak uzyskana zeszkliwiona masa jest odporna na wymywanie substancji szkodliwych (np. metali ciężkich), które są wbudowane na stałe w strukturę krystaliczną krzemianu. Produktem końcowym jest porowaty spiek krzemianowy, który można wykorzystywać jako dodatek do kruszyw lub kruszywo.

W Raporcie oraz uzupełnieniach do niego określono i porównano przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko. Uznano, że wariant alternatywny 1 polegający na unieszkodliwianiu odpadów niebezpiecznych poprzez zestawienie jest wariantem mało skutecznym i realnie zagrażającym środowisku gruntowo-wodnemu. Z kolei wariant alternatywny 2 polegający na zeszkliwianiu odpadów niebezpiecznych jest wariantem potencjalnie niekorzystnym dla środowiska, ponieważ jest to proces termiczny prowadzony w temperaturach 1.000 °C i powodujący dużo większe emisje do atmosfery w porównaniu do pozostałych wariantów.

Ostatecznie uznano, że wariant przedstawiony przez inwestora jako realizacyjny jest wariantem korzystniejszym od zaproponowanych racjonalnych wariantów alternatywnych, ponieważ zapewnia

mniej zużycie surowców i większą wydajność procesu w porównaniu z wariantem alternatywnym. Ponadto posiada następujące zalety:

- zapewnia zastosowanie nowatorskich (mało uciążliwych dla środowiska) rozwiązań technologicznych i technicznych,
- wpłynie korzystnie na zmniejszenie ilości składowanych odpadów,
- nie będzie niekorzystnie oddziaływać na tereny sąsiednie,
- pozwoli ograniczyć zużycie zasobów naturalnych.

Tut. Organ poddał szczegółowej analizie warianty wskazane przez Inwestora uznając, że zarówno wariant inwestycyjny, jak i alternatywne są racjonalne, a także, że wybrany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia jest korzystniejszy z punktu widzenia oddziaływania na środowisko.

Etap realizacji przedsięwzięcia

Realizacja przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych prac ziemnych oraz budowlano-montażowych, związanych z budową projektowanego zakładu.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi czasowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, wytwarzanie odpadów typowych dla procesów montażowych i budowlanych.

Faza realizacji przedsięwzięcia może wiązać się z emisją niezorganizowaną do powietrza, głównie pyłu oraz produktów spalania paliw w silnikach wykorzystywanych maszyn i urządzeń. Celem ograniczenia potencjalnych uciążliwości związanych z emisją do powietrza w punkcie II.1.1 niniejszej decyzji określono warunki mające na celu ochronę środowiska na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Przy zastosowaniu ww. rozwiązań oddziaływanie będzie miało charakter przejściowy o zasięgu lokalnym, a uciążliwości z tym związane będą ograniczone do terenu planowanej inwestycji, nie będą stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska i ustąpią wraz z zakończeniem procesu realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi hałas powstający na skutek pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne oraz hałas z silników pracujących maszyn i środków transportu. Oddziaływanie akustyczne w czasie realizacji przedsięwzięcia będzie powodowane głównie w pierwszym etapie pracami ziemnymi z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu. Kolejne etapy prac związane będą z pracą cichszych urządzeń, o mniejszej emisji hałasu do środowiska. Emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały i zaniknie po zakończeniu prac. Celem ograniczenia potencjalnych uciążliwości związanych z emisją hałasu, tut. Organ nałożył warunek określony w pkt II.1.6 decyzji, aby prace budowlane związane z emisją hałasu prowadzić jedynie w porze dziennej w godzinach 6:00 do 22:00. Działanie to ma na celu, aby w fazie realizacji nie zakłócić odpoczynku nocnego okolicznym mieszkańcom.

Etap realizacji Zakładu, biorąc pod uwagę zakres planowanych przez Inwestora robót oraz ich odpowiednią organizację, nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne. W trakcie prowadzenia budowy w sytuacjach awaryjnych lub niewłaściwie prowadzonej gospodarki materiałowej może wystąpić możliwość zanieczyszczenia gruntów w wyniku wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn budowlanych. W związku z powyższym w pkt II.1.7-9 ww. decyzji, tut. Organ nałożył warunki, aby prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych) oraz, aby w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) podjąć niezwłocznie działania mające na celu

zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbetów).

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie polegał na dostosowaniu warunków magazynowania odpadów (w tym miejsc przeznaczonych do procesu przetwarzania odpadów oraz miejsc na odpady powstałe po procesie przetwarzania) do obowiązujących przepisów tj. do:

- ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755),
- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będzie konieczności usunięcia drzew. Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia jest ogrodzony betonowym płotem i częściowo utwardzony płytami betonowymi, a częściowo kruszywem. Na terenie tym nie znajdują się drzewa ani krzewy.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia

W ramach przedsięwzięcia prowadzona będzie stabilizacja i zestalanie odpadów niebezpiecznych w technologii będącej kombinacją stechiometrycznie obliczonego przekształcenia chemicznego (stabilizacji, inertyzacji) odpadów, powodowanej przez chemikalia (najczęściej płynne, które będą odpowiedzialne za skuteczne chemiczne przekształcenie związków rozpuszczalnych występujących w odpadzie w związki nierozpuszczalne) i przetwarzania fizycznego odpadów (zestalania), połączonego z poprawą właściwości fizycznych produktu immobilizacji, powodowanego przez spoiwa hydrauliczne (różne gatunki cementu oraz wapna).

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obiektach i urządzeniach zlokalizowanych na terenie zakładu, w:

- hali - magazynowanie odpadów i chemikaliów płynnych oraz kruszenie odpadów w kruszarkach,
- urządzeniach usytuowanych poza halą – magazynowanie odpadów i produktów w boksach; magazynowanie cementu w dwóch silosach o pojemności 27 m³ każdy; magazynowane odpadów sypkich w dwóch silosach o pojemności 50 m³ każdy; proces kruszenia żużli i gruzu budowlanego w kruszarce oraz proces stabilizacji i zestalania w mieszarce dynamicznej.

W procesie produkcyjnym, który jest procesem unieszkodliwiania D9 lub też procesem odzysku R5, używane będą następujące surowce w następujących maksymalnych ilościach:

- a) odpady stałe (kawałkowate, zbrylone, pyliste, w postaci odwodnionych szlamów) w ilości maksymalnej do 33 360 Mg/rok,
- b) spoiwa hydrauliczne (różne gatunki cementu) w ilości maksymalnej do 16 380 Mg/rok,
- c) chemikalia płynne (maksymalnie 3 rodzaje) w ilości maksymalnej do 3 024 Mg/rok,
- d) woda w ilości maksymalnej do 6 652,8 Mg/rok.

Listę odpadów przewidzianych do przetwarzania w przedmiotowej instalacji uwzględniającą wyłącznie odpady, które mogą być w tej instalacji przetwarzane z uwagi na jej możliwości technologiczne, zgodną z listą przedstawioną w raporcie i uzupełnieniach zamieszczono w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko dla instalacji do przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych została dokonana przy założeniu przetwarzania do 33 368 Mg/rok odpadów. W związku z przetwarzaniem/unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych w ilości przekraczającej 10 Mg/dobę, przedsięwzięcie to kwalifikuje się zgodnie z pkt 5 ppkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169) jako instalacja w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/dobę, z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, która wymaga na podstawie art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z Dz.U.2024 r. poz. 54) uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz zastosowania się do konkluzji BAT określonych dla inwestycji dot. przetwarzania odpadów. W związku z powyższym, w celu zagwarantowania pojemności miejsc magazynowania w zakładzie dla wszystkich rodzajów odpadów określono warunek zawarty w pkt II.2.16 niniejszej decyzji.

Zastosowanie urządzenia - mieszarki dynamicznej przeciwbieżnej w prowadzonym procesie przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych umożliwi jednorodne wymieszanie składników zadanych do procesu. Dzięki prowadzonemu procesowi mieszania w ww. urządzeniu, nastąpi wiązanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, dzięki czemu powstanie mieszanina, która będzie spełniała powtarzalną jakość. Mając na uwadze powyższe w niniejszej decyzji określono warunek, aby powyższy proces prowadzić z wykorzystaniem mieszarki dynamicznej, która pozwoli na pełną homogenizację zadanych do procesu składników, zapewniając tym samym powstanie mieszaniny o powtarzalnej jakości (podczas każdego cyklu procesu technologicznego) – warunek II.2.18 decyzji.

W planowanej do realizacji instalacji założono, iż do procesu przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w celu ich stabilizacji zostaną zastosowane substancje nieorganiczne, które pozwolą na prawidłowe przeprowadzenie powyższego procesu (stabilizacji). Dla takiego założenia wykonano analizy, które podlegały ocenie oddziaływania na środowisko. Tut. organ, w celu zapewnienia właściwego przeprowadzenia procesu stabilizacji i homogenizacji odpadów poddanych przetworzeniu/unieszkodliwieniu, przy którym przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w decyzji określono warunek nr II.2.17, aby do ww. procesu (stabilizacji) stosować wyłącznie substancje nieorganiczne.

Odpady powstałe po procesie przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych mogą utracić status kodu opadu tym samym stać się produktem handlowym, po spełnieniu na etapie uzyskania decyzji w zakresie gospodarowania odpadami stosownych warunków zawartych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

W trakcie eksploatacji planowego przedsięwzięcia magazynowanie odpadów przewidzianych do procesu przetwarzania/unieszkodliwiania oraz powstałych po procesie przetwarzania/unieszkodliwiania będzie prowadzone zgodnie przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz przepisami szczegółowymi: rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U.2020 r., poz. 1742).

Odpady magazynowane będą w wydzielonych i przeznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie może być źródłem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza. Emisję zorganizowaną substancji do powietrza stanowić będą:

- procesy załadunku silosów magazynowych odpadów sypkich oraz silosy magazynowe cementu;

- proces kruszenia żużli i gruzu budowlanego w kruszarce;
- proces stabilizacji i zestalania w mieszarce dynamicznej oraz wsypywania odpadów do koszu zasypowych;
- proces magazynowania odpadów oraz proces kruszenia odpadów w kruszarkach w hali.

Odpady przyjęte do przetworzenia będą magazynowane w zadaszonych boksach i silosach w zależności od ich rodzaju i właściwości. W przypadku magazynowania odpadów, które ze względu na swoje właściwości mogą powodować pylenie będą one dodatkowo (w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych) zraszane wodą. Silosy przeznaczone do magazynowania zarówno odpadów jak i spoiw hydraulicznych będą wyposażone w filtry ograniczające emisję pyłów podczas załadunku tych silosów. Celem minimalizacji wpływu magazynowania odpadów na środowisko w decyzji określono warunki II.2.11-14.

Proces przetwarzania (poza operacjami związanymi z magazynowaniem i transportem wewnętrznym odpadów) będzie prowadzony wewnątrz hali produkcyjnej oraz wewnątrz obudowanej platformy mieszarki.

Zanieczyszczone powietrze z procesów i urządzeń zlokalizowanych na obudowanej platformie mieszarki tj. procesu mieszania odpadów w mieszarce oraz z przestrzeni wagi spoiwa i wagi odpadów sypkich będzie ujmowane, oczyszczane w centralnym systemie odpylania składającym się z filtrów tkaninowych o skuteczności 99,9 % i gwarantowanym stężeniu zanieczyszczeń za filtrem na poziomie nie wyższym niż 5 mg/Nm^3 i odprowadzane do powietrza emitorem pionowym zadaszonym. Natomiast powietrze z procesów prowadzonych wewnątrz hali tj.: węzła kruszenia i przesiewania oraz zbiorników zasypowych będzie ujmowane poprzez okapy umiejscowione nad tymi urządzeniami, oczyszczane na filtrze stanowiskowym o skuteczności 99,9% i gwarantowanym stężeniu zanieczyszczeń za filtrem na poziomie nieprzekraczającym 5 mg/Nm^3 i wyrzucane do wnętrza hali, skąd za pośrednictwem wentylacji mechanicznej zostanie odprowadzone do atmosfery.

Transport odpadów między urządzeniami będzie odbywał się za pośrednictwem przenośników taśmowych i ślimakowych. Przenośnik taśmowy do zbiorników zasypowych do mieszarki będzie obudowany. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie ma potrzeby stosowania obudowy na: przenośnikach dozujących zamontowanych pod zbiornikami zasypowymi, gdyż ewentualna emisja podczas transportu będzie wychwytywana przez filtr stanowiskowy oraz przenośniku odpadów po przetworzeniu, ponieważ posiadają konsystencję wilgotną i nie będą źródłem emisji pyłu. Przenośniki ślimakowe transportujące odpady i spoiwa z silosów do mieszarki będą zaprojektowane jako szczelne. Celem minimalizacji ryzyka wystąpienia emisji niezorganizowanej z procesu transportu odpadów między poszczególnymi etapami procesu przetwarzania w decyzji określono warunki II.2.15 i III.3.

Do raportu załączono obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu z planowanego przedsięwzięcia uwzględniające planowane do eksploatacji źródła emisji i sposoby jej ograniczania. Dodatkowo w zakresie wyznaczania rodzaju emitowanych substancji oraz wielkości emisji oparto na następujących założeniach:

- w instalacji będą przetwarzane wyłącznie odpady nieorganiczne,
- sumaryczna zawartość metali ciężkich w przetwarzanych odpadach nie przekroczy 1% w tym kadmu i arsenu 0,02% dla każdego z metali,
- wszystkie reakcje chemiczne zachodzące w trakcie procesu stabilizacji i zestalania są reakcjami, podczas których będzie następowało wytrącenie osadów w postaci związków nierozpuszczalnych, a reakcje te nie będą skutkowały uwalnianiem zanieczyszczeń gazowych do powietrza.

Obliczenia wykazały, że za wyjątkiem pyłu zawieszonego PM_{2,5}, spełnione będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie

poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, Poz. 87).

Niedotrzymanie standardu jakości powietrza w zakresie pyłu PM_{2,5} wynika z aktualnego stanu jakości powietrza na obszarze, gdzie realizowane będzie zamierzenie. Obecnie notowane są tam stężenia średnioroczne pyłu zawieszonego PM_{2,5} powyżej poziomu dopuszczalnego. Z uwagi na fakt, że przywołane powyżej założenia stanowiły podstawę do wyznaczania rodzaju i wielkości emisji i tym samym do oceny wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w decyzji nałożono warunki regulujące te kwestie – II.2.6 i II.2.7. Mają one na celu zapewnienie, że w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia procesy będą prowadzone w sposób, którego wpływ na stan jakości powietrza został przevalizowany w niniejszym postępowaniu oraz, że nie będą przetwarzane odpady, których skład mógłby powodować inne niż przedstawione w raporcie emisje.

Instalacja zostanie objęta wymogami Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Niezależnie od warunków w zakresie ochrony powietrza nałożonych w niniejszej decyzji Inwestor z mocy prawa jest zobowiązany do zastosowania wszystkich najlepszych dostępnych technik adekwatnych do rodzaju planowanej działalności określonych w ww. dokumencie.

W decyzji nie określono szczegółowych warunków prowadzenia monitoringu emisji substancji do powietrza, gdyż obowiązki w tym zakresie wynikają wprost z przywołanych powyżej konkluzji BAT. Z uwagi na to, że oddziaływanie projektowanej instalacji na jakość powietrza uzależnione jest od zastosowania opisanych wyżej rozwiązań w niniejszej decyzji nałożono warunki konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji (pkt. II.1.1) i eksploatacji przedsięwzięcia (II.2.4, II.2.6-9, II.2.11, II.2.13-15) oraz konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym (pkt. III.1 – III.4).

Na etapie funkcjonowania zakładu źródłem emisji hałasu będą urządzenia wentylacyjne (wentylatory osiowe 4 szt. – 90 dB każdy), przenośniki ślimakowe (4 szt. – 75 dB każdy) i taśmowe (1 szt. – 75 dB), hala produkcyjna i budynek platformy mieszkarki (w których będzie odbywał się proces przetwarzania odpadów), a także ruch pojazdów odbywający się po terenie inwestycji. W raporcie przedstawiono analizę akustyczną uwzględniającą pracę ww. źródeł hałasu, a także ich parametry (moce akustyczne poszczególnych urządzeń oraz izolacyjności akustyczne przegród budowlanych projektowanych budynków – izolacyjność akustyczna ścian i dachu nie mniejsza niż 32 dB).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wszystkie tereny zabudowy mieszkaniowej położone w otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się na terenach oznaczonych symbolem MN, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z przedstawionych wyników obliczeń analizy akustycznej wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej znajdujących się w odległości ok. 50 m od planowanego zamierzenia. Tut. organ stwierdził, iż pomimo, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, to z uwagi na bliskie sąsiedztwo terenów podlegających ochronie akustycznej, znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji (w odległości 50 m od terenu inwestycji) w niniejszej decyzji określono warunki dotyczące parametrów oraz liczby projektowanych źródeł hałasu, a także poziomów izolacyjności akustycznej przegród budowlanych projektowanych budynków – warunek III.9 i III.10.

Biorąc pod uwagę, że teren, na którym planuje się realizację zamierzenia będzie utwardzony, jego eksploatacja nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W niniejszej decyzji wskazano, aby miejsca magazynowania odpadów zostały wyposażone w szczelne powierzchnie

uniemożliwiającej migrację zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego – warunek II.2.21 oraz III.5.

Na potrzeby instalacji wykorzystywane będą wody opadowe i roztopowe z dachu hali produkcyjnej, gromadzone w zbiorniku podziemnym zlokalizowanym w sąsiedztwie hali produkcyjnej, oraz ścieki z mycia mieszarki, pompowane z podziemnego zbiornika systemu recyklingu wody (sporadycznie na potrzeby technologiczne wykorzystywana będzie woda wodociągowa - do zraszania odpadów w okresach suchych poprzez zraszacze przenośne oraz do prac porządkowych).

W związku z eksploatacją instalacji powstawały będą ścieki przemysłowe, w tym:

- odcieki z miejsc magazynowania odpadów,
- ścieki z brodzika dezynfekcyjnego,
- ścieki z prac porządkowych,
- ścieki z mycia mieszarki,
- wody opadowe i roztopowe posiadające potencjalnie kontakt z odpadami (wody opadowe „brudne”).

Odcieki z miejsc magazynowania odpadów, ścieki z brodzika dezynfekcyjnego, ścieki z prac porządkowych oraz wody opadowe i roztopowe posiadające potencjalnie kontakt z odpadami (wody opadowe „brudne”) będą odprowadzane poprzez sieć odwodnień liniowych do dwóch podziemnych bezodpływowych zbiorników ścieków przemysłowych, skąd ich ewentualny nadmiar będzie wywożony wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków innego podmiotu. Ścieki z mycia mieszarki - będą odprowadzane grawitacyjnie do systemu recyklingu wód i gromadzone w podziemnym zbiorniku, z którego po oczyszczeniu będą ponownie wykorzystywane w procesie przetwarzania – warunek II.2.20 oraz III.6 decyzji. W związku z eksploatacją planowanego zamierzenia będą powstawały również ścieki, pochodzące z miejsc magazynowania odpadów, prac porządkowych oraz z brodzika dezynfekcyjnego kół samochodowych. Powyższe ścieki będą odprowadzane do projektowanych dwóch podziemnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 300 m³ każdy – warunek nr II.2.22 oraz III.7 decyzji. Powyższe ścieki z ww. zbiorników będą przekazywane na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowo-roztopowe z dachu hali produkcyjnej będą ujmowane do podziemnego bezodpływowego zbiornika o pojemności 50 m³ i następnie będą kierowane do projektowanego systemu recyklingu wód, w celu ich oczyszczenia i wykorzystania w przedmiotowym procesie technologicznym – warunek II.2.23 decyzji.

W Zakładzie powstawać będą również ścieki bytowe, które będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Z danych przestrzennych będących w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, wynika, że planowana inwestycja realizowana będzie na działce zlokalizowanej poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Dolina Białej Przemszy PLH240038, zlokalizowany jest ok. 4,2 km od granic przedsięwzięcia. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. i uznany jako obszar mający znaczenie

dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 października 2023 r. (Dz.U. poz. 2398) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Białej Przemszy (PLH240038). Dla obszaru Dolina Białej Przemszy PLH240038 nie ustanowiono planu zadań ochronnych. 29 sierpnia 2023 r. wyznaczono tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Białej Przemszy PLH240038, wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony [<https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/torfowisko-sosnowiec-bory-plh240038>]. Mając na uwadze zakres przedsięwzięcia oraz fakt, że inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 4,2 km od ww. obszaru, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia zaplanowanych celów działań ochronnych przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 wynikających z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Bobrek i kodzie PLRW20005212889. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z powodu braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027. Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000130, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego; mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy wód. Jest to JCWPd zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych ze względu na drenaż górniczy, drenaż wymuszony ujęciami wód komunalnych, potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe). Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2021.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i ich planowanych obszarów ochronnych, jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, obszarami ochrony przyrody i obszarami zagrożenia powodziowego.

Mając na względzie charakter, zastosowane technologie i rozwiązania, oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, nie zakłada się negatywnego oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych 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). Niemniej zamierzoną działalność należy prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska wodnego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia ze względu na jego skalę i rodzaj będzie miało zasięg lokalny. Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 80 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Obszar inwestycji nie jest położony na obszarach, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne.

Biorąc pod uwagę lokalizację i parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane z przedsięwzięciami o tym samym charakterze będą ograniczały się do oddziaływań w zakresie emisji substancji do powietrza oraz oddziaływań akustycznych. Należy zaznaczyć, że ww. oddziaływania nie będą znaczące.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji i prowadzoną działalność stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 54).

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze rodzaj inwestycji, należy stwierdzić, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.

W ocenie tut. Organu, biorąc pod uwagę przyjęte w przedłożonym raporcie rozwiązania techniczne oraz pod warunkiem dotrzymania określonych w niniejszej decyzji wymogów dotyczących ochrony środowiska, planowane przedsięwzięcie nie pogorszy istniejącego stanu środowiska oraz nie będzie stwarzało zagrożenia dla terenów sąsiednich i ludzi.

W toku oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono oddziaływania i zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Zaproponowano środki zapobiegawcze i minimalizujące potencjalne negatywne oddziaływania na etapie realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji, a także wskazano wytyczne, które powinny zostać uwzględnione w projekcie budowlanym.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przedłożonych w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniach do niego są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zatem w niniejszej decyzji nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 9 i 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tut. organ zapewnił stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, zawiadamiając o wszystkich podejmowanych czynnościach poprzez zamieszczanie stosownych obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jaworznie oraz wywieszanie na tablicach ogłoszeń we wszystkich budynkach Urzędu Miejskiego. Ze względu na wskazany we wniosku obszar realizacji oraz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmujący działki położone w całości na terenie Dąbrowy Górniczej stosowne obwieszczenia przesyłano również do Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej celem zamieszczenia ich w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego oraz w celu ogłoszenia informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu i miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, tut. organ obwieszczeniem z 4 czerwca 2024 r. znak: OŚ-ŚR.6220.1.2023 zawiadomił strony postępowania o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów, wyznaczając 7 dniowy termin zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Skutecznie zawiadomione, strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz nie złożyły żadnych uwag i wniosków w powyższej sprawie przed wydaniem niniejszej decyzji.

1 lipca 2024 r. do tut. Organu wpłynął wniosek z 24 czerwca 2024 r., Stowarzyszenia Zwykłego działającego pod nazwą „Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce”, którym, działając w trybie art. 44 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 jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zgłosiło chęć uczestnictwa

w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony. Złożony wniosek uzasadniony został celami uchwalonego Regulaminu ww. Stowarzyszenia oraz działaniem na rzecz lokalnej społeczności w imię interesu społecznego.

Podstawą udziału organizacji ekologicznych w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 44 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., który stanowi, że *"Organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania"*.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu ww. wniosku tut. Organ stwierdził, że:

1. Cele statutowe Stowarzyszenia uzasadniają udział Stowarzyszenia w prowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, bowiem zgodnie z pkt 7 Regulaminu celami tymi są m.in.:
 1. Działanie na rzecz samodzielności samorządowej i administracyjnej Strzemieszyc.
 2. Ochrona środowiska naturalnego i warunków życia mieszkańców oraz ułatwianie dostępu do informacji o środowisku. Pobudzanie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz ułatwianie dostępu do informacji o środowisku.
 3. Pobudzanie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz kształtowanie korzystnych dla środowiska naturalnego postaw i zachowań obywateli.
 4. Ochrona zdrowia i życia ludzi przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń.
 5. Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom oraz promowanie proekologicznego zagospodarowania odpadów.
 6. Promowanie i urzeczywistnianie zasady zrównoważonego rozwoju;
2. Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce mające siedzibę w Dąbrowie Górniczej przy ul. Ofiar Katynia 93 prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania - zostało wpisane do ewidencji stowarzyszeń zwykłych miasta Dąbrowa Górnicza w dniu 3 lutego 2017 r. pod nr 4,

i uznał przedmiotowe zgłoszenie chęci uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa na prawach strony za skuteczne.

Biorąc pod uwagę:

- zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych w Strzemieszycach w rejonie Sulna, Centrum, Grabocina i Szałasowizny zatwierdzonego uchwałą nr XLIV/801/09 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 2 grudnia 2009 r.
- informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowanym w Zabrze w maju 2022 r. przez zespół autorski: mgr inż. Marek Deneszewski, mgr inż. arch. Marek Fengler, mgr inż. Michał Fengler; i jego uzupełnieniach,
- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 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 jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)
- wynik postępowania z udziałem społeczeństwa,

orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jaworzna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).
2. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
3. W trakcie biegu 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 (art. 127a § 1 i § 2 kpa).
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.
6. W myśl art. 86 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy;
 3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.
7. Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 2111/, opłatę skarbową od wykonania czynności urzędowej polegającej na wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia w kwotę 205 zł uiszczone 15 sierpnia 2022 r. na rachunek Bankowy Urzędu Miejskiego w Jaworznie: 07 1030 1159 0000 0000 9206 6045.



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Marzena Adamczyk
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Michał Fengler /pełnomocnik EM INVEST GROUP Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach/
ul. Żółkiewskiego 21/6, 41-800 Zabrze
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40- 037 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej
ul. Kościuszki 58, 42- 500 Będzin
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

Jaworzno, 16 lipca 2024 r.

Załącznik

do decyzji Prezydenta Miasta Jaworzna z 16 lipca 2024 r., znak: OŚ-ŚR.6220.1.2023
o środowiskowych uwarunkowaniach.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

pn.: „Zakład produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej”, przewidzianego do realizacji przy ul. Hotelowej, na działce ewidencyjnej nr 5623/2, arkusz mapy: 11, obręb 0013 – Strzemieszyce Wielkie, jednostka ewidencyjna 246501_1, Dąbrowa Górnicza.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji granulatów i kruszyw w Dąbrowie Górniczej. Zakład będzie umożliwiał unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych i opcjonalnie odzysk tych odpadów poprzez wytwarzanie kruszywa lekkiego.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki o nr ewid. 5623/2 obręb 0013 Strzemieszyce Wielkie położonej w Dąbrowie Górniczej przy ul. Hotelowej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowane zostaną:

- fundamenty pod silosy i fundamenty pod instalację mieszającą,
- brodzik dezynfekcyjny,
- waga samochodowa,
- boks magazynowy odpadów i produktów,
- nawierzchnia szczelna asfaltowa lub betonowa,
- nawierzchnia szczelna utwardzona,
- hala produkcyjna,
- kontener socjalno-biurowy,
- 2 podziemne bezodpływowe zbiorniki wód opadowych brudnych,
- podziemny bezodpływowy zbiornik wód opadowych czystych.

W skład instalacji do produkcji granulatów i kruszyw będzie wchodzić:

- wagowy zbiornik zasypowy o poj. 8 m³ wyposażony w rozdrabniacz i przenośnik taśmowy,
- przenośnik taśmowy do mieszarki,
- mieszarka dynamiczna przeciwbieżna z funkcją granulowania o poj. roboczej 1 m³,
- przenośnik taśmowy gotowego produktu,
- silos cementu o poj. geometrycznej 27 m³ z osprzętem – 2 szt.,
- silos odpadów sypkich o poj. geometrycznej 50 m³ z osprzętem,
- przenośnik ślimakowy cementu,
- przenośnik ślimakowy odpadów sypkich,
- paleta-pojemnik chemikaliów o poj. 1 m³ wraz z mieszadłem elektrycznym – 3 szt.,
- pompa chemikaliów wraz z rurociągami do wagi chemikaliów,
- waga chemikaliów trzykomorowa o pojemności komór 100 l każda,
- centralny system odpylania,
- wysokociśnieniowe urządzenie do mycia mieszarki,
- system recyklingu wód z mycia mieszarki,
- kompresor powietrza ze zbiornikiem,

- platforma nośna mieszarki z obudową klimatyczną, schody, drabiny, podesty, poręcze,
- kontener sterowni z instalacją oświetleniową, ogrzewaniem elektrycznym i klimatyzatorem,
- dmuchawa powietrza do ogrzewania wnętrza obudowy mieszarki,
- kruszarka żużla i gruzu budowlanego zintegrowana z przesiewaczem jednopokładowym o sitach 4 mm o wydajności 10-20 Mg/h,
- system komputerowego sterowania całością instalacji wraz z wizualizacją procesu oraz niezbędne szafy sterownicze i okablowanie.

Rozładunek surowców odbywać się będzie w następujący sposób:

- rozładunek cystern samochodowych dowożących spoiwa oraz odpady sypkie odbywał się będzie pneumatycznie w sposób hermetyczny, do silosów,
- rozładunek samochodów przywożących odpady w pojemnikach, beczkach lub innych opakowaniach będzie się odbywał przy użyciu wózka widłowego,
- rozładunek samochodów samowyładowczych lub innych przywożących odpady luzem odbywał się będzie na placu szczelnym przed halą produkcyjną z samochodu lub z pomocą ładowarki, skąd ładowarką będą one przewożone do boksów magazynowych lub też rozładunek będzie odbywał się bezpośrednio do boksów magazynowych,
- chemikalia w postaci kryształków i płatków w workach będą przywożone samochodami na paletach i rozładunek palet będzie się odbywał przy pomocy wózka widłowego, następnie chemikalia będą przesypywane do palet-pojemników o poj. 1 m³ i rozcieńczane wodą,
- chemikalia w postaci koncentratu będą przywożone w palet-pojemnikach samochodami i rozładunek będzie się odbywał przy pomocy wózka widłowego, następnie koncentrat będzie przepompowywany do palet-pojemników o poj. 1 m³ i rozcieńczany wodą w stosunku wynikającym z receptury.

Surowce będą magazynowane w następujący sposób:

- odpady sypkie (popioły lotne i pyły) oraz spoiwa hydrauliczne w silosach,
- pozostałe odpady stałe w pojemnikach, beczkach lub luzem w boksach magazynowych na szczelnym asfaltowym lub betonowym podłożu,
- chemikalia płynne w szczelnych plastikowych palet-pojemnikach o poj. 1 m³, w wydzielonym i oznakowanym miejscu w hali produkcyjnej.

Zakłada się, że instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych eksploatowana będzie przez 3 zmiany robocze, tj. przez 21 h/dobę przez 240 dni (5 dni w tygodniu). Zakład będzie posiadał zdolność przerobową 33 368 Mg/rok oraz wydajność (wielkość produkcji stabilizatu lub kruszywa) 48 384 Mg/rok.

W procesie produkcyjnym, który jest procesem unieszkodliwiania D9 lub też procesem odzysku R5, używane będą następujące surowce w następujących maksymalnych ilościach:

- a) odpady stałe (kawałkowate, zbrylone, pyliste, w postaci odwodnionych szlamów) w ilości maksymalnej do 33 360 Mg/rok,
- b) spoiwa hydrauliczne (różne gatunki cementu) w ilości maksymalnej do 16 380 Mg/rok,
- c) chemikalia płynne (maksymalnie 3 rodzaje) w ilości maksymalnej do 3 024 Mg/rok,
- d) woda w ilości maksymalnej do 6 652,8 Mg/rok.

Rodzaje i ilości przetwarzanych odpadów

A) Wykaz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez stabilizację i zestalanie wg opatentowanej technologii GIG (nr patentu nr P 238116 – „Sposób stabilizacji przemysłowych odpadów z grupy niebezpiecznych”) - proces unieszkodliwiania **D9**:

mw

L.p.	Kod	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	33 360
2	01 03 05*	Inne odpady po przeróbcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 08)	33 360
3	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	33 360
4	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
5	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	33 360
6	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
7	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	33 360
8	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	33 360
9	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	33 360
10	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	33 360
11	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	33 360
12	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	33 360
13	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	33 360
14	06 07 03*	Odpady siarczanu baru zawierające rtęć	33 360
15	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	33 360
16	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	33 360
17	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	33 360
18	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	33 360
19	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
20	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
21	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
22	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	33 360
23	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
24	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
25	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
26	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	33 360
27	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	33 360
28	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	33 360
29	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
30	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	33 360

NW

31	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
32	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
33	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	33 360
34	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	33 360
35	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	33 360
36	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	33 360
37	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	33 360
38	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
39	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
40	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	33 360
41	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
42	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
43	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	33 360
44	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
45	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
46	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	33 360
47	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
48	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
49	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
50	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
51	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
52	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	33 360
53	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	33 360
54	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
55	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
56	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
57	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	33 360
58	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	33 360
59	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
60	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
61	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	33 360
62	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
63	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
64	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	33 360

65	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	33 360
66	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	33 360
67	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	33 360
68	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	33 360
69	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	33 360
70	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
71	11 05 04*	Zużyty topnik	33 360
72	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	33 360
73	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	33 360
74	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	33 360
75	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	33 360
76	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	33 360
77	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
78	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
79	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
80	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	33 360
81	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	33 360
82	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	33 360
83	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	33 360
84	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	33 360
85	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	33 360
86	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	33 360
87	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	33 360
88	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
89	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
90	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
91	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	33 360
92	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	33 360
93	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
94	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
95	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
96	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	33 360
97	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	33 360
98	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
99	19 04 03*	Nieszklona faza stała	33 360
100	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	33 360

101	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	33 360
102	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	33 360
103	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	33 360
104	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	33 360
105	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	33 360
106	19 11 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	33 360
107	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
108	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
109	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	33 360
110	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	33 360
111	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	33 360

B) Wykaz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do odzysku poprzez wytwarzanie kruszywa, zgodnie z technologią GIG „Sposób otrzymywania kruszywa z odpadów niebezpiecznych” zarejestrowany w UP RP pod numerem zgłoszenia patentowego P.440605 - proces odzysku **R5**:

L.p.	Kod	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	33 360
2	01 03 05*	Inne odpady po przeróbce zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 08)	33 360
3	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	33 360
4	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
5	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	33 360
6	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	33 360
7	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	33 360
8	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	33 360
9	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	33 360
10	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	33 360
11	06 07 03*	Odpady siarczanu baru zawierające rtęć	33 360
12	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	33 360
13	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	33 360
14	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	33 360
15	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	33 360
16	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające	33 360

		substancje niebezpieczne	
17	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
18	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
19	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
20	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
21	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	33 360
22	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	33 360
23	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	33 360
24	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
25	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	33 360
26	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
27	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	33 360
28	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	33 360
29	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	33 360
30	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	33 360
31	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	33 360
32	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
33	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	33 360
34	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
35	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	33 360
36	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
37	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	33 360
38	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
39	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
40	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
41	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
42	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	33 360
43	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	33 360
44	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
45	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	33 360
46	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
47	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	33 360
48	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
49	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	33 360
50	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360

51	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
52	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	33 360
53	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	33 360
54	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	33 360
55	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
56	11 05 04*	Zużyty topnik	33 360
57	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	33 360
58	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	33 360
59	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	33 360
60	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	33 360
61	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
62	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
63	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	33 360
64	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	33 360
65	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	33 360
66	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	33 360
67	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	33 360
68	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	33 360
69	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	33 360
70	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	33 360
71	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	33 360
72	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
73	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	33 360
74	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	33 360
75	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
76	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	33 360
77	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	33 360
78	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	33 360
79	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
80	19 04 03*	Niezestaloną fazę stałą	33 360
81	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	33 360
82	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	33 360
83	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	33 360
84	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	33 360
85	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	33 360

86	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	33 360
----	-----------	--	--------

W prowadzonym procesie przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych chemikalia oraz koncentrat będą rozcieńczane wodą wodociagową do wymaganego stężenia w palety-pojemnikach zaopatrzonych w mieszadła. Odpady kawałkowate wymagające rozdrobnienia będą rozdrabniane w łyżce krusząco-przesiewającej będącej wyposażeniem ładowarki kołowej i w razie potrzeby w kruszarce znajdującej się wewnątrz hali technologicznej do wymiarów ziaren <4 mm i odsiewane na przesiewaczu sitowym (frakcja nadsitowa będzie zawracana na przesiewacz), a następnie podawane ładowarką do zbiornika zasypowego instalacji mieszającej. Odpady zbrylone będą podawane ładowarką do zbiornika zasypowego wyposażonego w rozdrabniacz.

Odpady ze zbiorników zasypowych instalacji mieszającej transportowane będą przenośnikami taśmowymi do mieszarki. Odpady sypkie, cement i wapno transportowane będą z silosów do wagi popiołów i wagi cementu przenośnikami ślimakowymi. Proces mieszania będzie się odbywał w mieszarce dynamicznej pracującej okresowo.

Odpad powstały po procesie w formie zbliżonej do granulatu po wyładowaniu z mieszarki poprzez taśmociąg wyładowczy na posadzkę hali produkcyjnej (lub alternatywnie do worków typu big bag) będzie odwożony ładowarką do boks magazynowego produktów lub bezpośrednio do samochodu odbierającego produkt. Opcjonalnym rozwiązaniem jest dodatkowe konfekcjonowanie powstałego odpadu (np. wytwarzanie granulatu o regularnych kształtach lub kostek), które będzie się odbywało na wyznaczonym do tego celu miejscu. Powstały odpad będzie badany przez certyfikowane laboratorium zewnętrzne. Po przeprowadzonym procesie odzysku/unieszkodliwiania po przeprowadzeniu analiz laboratoryjnych dopuszcza się przy spełnieniu warunków określonych w przepisach prawa, otrzymanie:

- „stabilizatu” – odpadu o kodzie 19 03 05 (odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04*), który będzie odpowiadał wymaganiom załącznika nr 3 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach odpadów,
- „kruszywa lekkiego” – odpadu który uzyskał utratę statusu kodu odpadu i stał się produktem handlowym, który musi uzyskać deklarację zgodności (deklarację własności użytkowych) wydawaną przez wytwórcę lub aprobatę techniczną lub atest np. Instytutu Badawczego Dróg i Mostów lub Instytutu Techniki Budowlanej.

W każdym z tych przypadków produkt nie odpowiadający normom może być skutecznie poddany ponownemu przetworzeniu i do czasu jego ponownego przetworzenia będzie stanowił odpad o kodzie 19 03 04* - odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 08* lub odpad o kodzie 19 03 06* - odpady niebezpieczne zestalone, w ilości do 10 % całej masy wywarzanego produktu, czyli 4 838 Mg/rok. Do czasu ponownego przetworzenia lub przekazania specjalistycznej firmie, odpad ten będzie magazynowany w oddzielnym zadaszonym boksie magazynowym.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Marzena Adameczyk
 NACZELNIK
 Wydziału Ochrony Środowiska

