

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WEiE-I.6220.II.3D.2024.HŚ**

Zgodnie z wymogiem art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - Dz.U. z 2024 r. poz. 1112.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia żadnych prac budowlanych, a jedynie:

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

Zbieranie odpadów

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

Magazynowanie zebranych odpadów odbywać się będzie selektywnie w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu o powierzchni około 2 067 m<sup>2</sup> oraz w trzech zamykanych stalowych wiatkach magazynowych (typu garaż) o łącznej powierzchni około 45 m<sup>2</sup>.

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



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

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

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

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

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

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

#### Instalacja do odzysku odpadów

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

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

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

Po przejściu procesu separacji wydzielone frakcje zostaną umieszczone selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag lub gromadzone będą luzem w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu. Proces przetwarzania prowadzony będzie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu. W zależności od rodzaju i właściwości fizykochemicznych poszczególne rodzaje odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania gromadzone będą tak, aby mogły zostać docelowo poddane głównie procesom odzysku w specjalistycznych liniach przerobczych (np. w



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

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

Zakład będzie pracował w godzinach od 7:00 do 18:00 od poniedziałku do piątku oraz od 7:00 do 15:00 w soboty. Roczne zużycie paliwa (oleju napędowego) na potrzeby pracy ww. sprzętu kształtować się będzie w granicach około 8,0 Mg oraz do zasilania wózka widłowego - paliwa gazowego (LPG) – około 4,0 Mg/rok. Zużycie prądu w trakcie eksploatacji zakładu zbierania i przetwarzania odpadów (na potrzeby zasilania urządzeń ręcznych oraz oświetlenia placów i pomieszczeń w budynkach) szacowane jest na poziomie około 12 MWh w skali roku. Woda pobierana będzie z miejskiego systemu wodociągowego. Na etapie eksploatacji zakładu woda zużywana będzie jedynie na zaspokojenie potrzeb socjalno-bytowych pracowników. Szacuje się, że jej zużycie wyniesie około 30 m<sup>3</sup> na rok przy 4 zatrudnionych osobach obsługujących zakład. Ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Rodzaje i kody odpadów zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r.; poz. 10); \*oznacza odpad niebezpieczny.

**Tabela nr 1** - Rodzaje i kody odpadów przewidziane do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
4.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
11.	15 01 03	Opakowania z drewna
12.	15 01 04	Opakowania z metali



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła
15.	16 01 17	Metale żelazne
16.	16 01 18	Metale nieżelazne
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
18.	16 01 20	Szkło
19.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
22.	17 01 02	Gruz ceglany
23.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
24.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
25.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
26.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
27.	17 02 01	Drewno
28.	17 02 02	Szkło
29.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
30.	17 03 80	Odpadowa papa
31.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
32.	17 04 02	Aluminium
33.	17 04 03	Ołów
34.	17 04 04	Cynk
35.	17 04 05	Żelazo i stal
36.	17 04 06	Cyna
37.	17 04 07	Mieszanki metali
38.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
39.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
40.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
41.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
42.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
43.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
44.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
45.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
46.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
47.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
48.	19 12 01	Papier i tektura
49.	19 12 02	Metale żelazne
50.	19 12 03	Metale nieżelazne
51.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
52.	19 12 05	Szkło
53.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
54.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
55.	20 01 01	Papier i tektura
56.	20 01 02	Szkło
57.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
58.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
59.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
60.	20 01 40	Metale
61.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
62.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

Tabela nr 2 – Rodzaje i kody odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie R12 i R13.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
3.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Tabela nr 3 – Rodzaje i kody odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania poprzez odzysk w procesie R 12.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych



L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
9.	17 01 02	Gruz ceglany
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
12.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
13.	17 02 01	Drewno
14.	17 02 02	Szkło
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
17.	17 03 80	Odpadowa papa
18.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
19.	17 04 02	Aluminium
20.	17 04 03	Ołów
21.	17 04 04	Cynk
22.	17 04 05	Żelazo i stal
23.	17 04 06	Cyna
24.	17 04 07	Mieszanki metali
25.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
26.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
27.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
28.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
30.	19 12 01	Papier i tektura
31.	19 12 02	Metale żelazne
32.	19 12 03	Metale nieżelazne
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
34.	19 12 05	Szkło
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06



**Prezydent Miasta Gdańska**

<b>L.p.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>
36.	19 12 08	Tekstylia
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA  
z up.

Anna Trzuskolas  
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI  
/-/ dokument podpisany elektronicznie