

ZAŁĄCZNIK NR 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WEiE-I.6220.II.117D.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

„Realizacja punktu zbierania, w tym przeładunku złomu prowadzonego w obrębie części działki ewidencyjnej nr 12 obręb 082 w Gdańsku”

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, magazynowaniu i przeładunku odpadów złomu na terenie części działki nr 12 obręb 082 w Gdańsku. Teren działki częściowo jest utwardzony płytami betonowymi, ogrodzony ogrodzeniem murowanym do wysokości 3,80 m. Odpady złomu będą przyjmowane głównie od pierwotnych wytwórców jako odpady poprodukcyjne. Tym samym będą to odpady o znanym pochodzeniu, składzie i jakości.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie następujące czynności:

- przyjęcie odpadów złomu - odpady będą przywożone przez podmioty zewnętrzne lub transportem własnym i rozładowywane przy wykorzystaniu maszyn przeładunkowych, wózków widłowych na terenie ww. działki. Bezpośrednio po rozładunku będą one zweryfikowane pod względem jakości i wielkości, a następnie kierowane do wyznaczonych na terenie placu składowego miejsc magazynowania odpadów;
- magazynowanie odpadów złomu - odpady, które zostaną dostarczone, po zważeniu będą magazynowane na utwardzonym terenie. Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie odbywało się nie dłużej niż wymaga tego proces logistyczny, następnie odpady będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi niezwłocznie po uzbraniu partii transportowej;
- załadunek odpadów przy pomocy maszyn przeładunkowych, wózków widłowych, w celu umieszczenia ich na pojazdach transportujących. Odpady w większości przypadków będą przekazywane do podmiotów zagranicznych, ale może zdarzyć się sytuacja, że będą przekazywane do huty na terenie kraju;
- transport odpadów – będzie się odbywał samochodami ciężarowymi lub okazjonalnie transportem kolejowym z bocznicą kolejowej znajdującej się na terenie inwestycji, ewentualnie statkami.

Odpady dostarczone na teren zakładu będą oceniane wizualnie i kwalifikowane do określonych rodzajów odpadów przez przeszkolonych pracowników zakładu. Na terenie zakładu będzie wykorzystywana ładowarka szcękowa do złomu oraz wózki widłowe. W ramach eksploatacji inwestycji Inwestor nie planuje cięcia odpadów złomu. Odpady będą magazynowane luzem na wydzielonej utwardzonej powierzchni placu lub w pojemniku. Odpady będą gromadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r.



poz. 1742). Maksymalna masa odpadów złomu magazynowana w okresie roku będzie wynosiła 374 400 Mg.

Teren przeznaczony do magazynowania odpadów złomu jest utwardzony oraz zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych (teren jest ogrodzony). Teren utwardzony (plac składowy) będzie okresowo sprzątnięty na sucho. Teren magazynowania będzie monitorowany przez pracowników. Miejsca magazynowania odpadów złomu będą objęte wizyjnym systemem kontroli. Punkt zbierania złomu pracować będzie w godzinach dziennych, 6 dni w tygodniu.

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).

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

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów złomu magazynowana w ramach zbierania w okresie roku [Mg/rok]
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	60 000,00
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
4.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
5.	02 01 10	Odpady metalowe	240 000,00
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
8.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
9.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
10.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
11.	15 01 04	Opakowania z metali	
12.	16 01 17	Metale żelazne	
13.	17 04 05	Żelazo i stal	
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
16.	19 12 02	Metale żelazne	
17.	20 01 40	Metale	
18.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
19.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
22.	17 04 02	Aluminium	
23.	17 04 03	Ołów	



Prezydent Miasta Gdańska

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów złomu magazynowana w ramach zbierania w okresie roku [Mg/rok]
24.	17 04 04	Cynk	12 000,00
25.	17 04 06	Cyna	
26.	17 04 07	Mieszanki metali	
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	60 000,00
28.	19 12 03	Metale nieżelazne	
29.	11 05 01	Cynk twardy	2 400,00
Łącznie nie więcej niż:			374 400,00

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up. *Dagmara Nagórka-Kmieciak*
Zastępca Dyrektora Wydziału Ekologii i Energetyki
Kierownik Referatu Polityki Ekologicznej
/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/