

ZAŁĄCZNIK NR 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WŚ-I.6220.II.1D.2023.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 2023 r. poz. 1094 ze zm.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Rozbudowa terminalu przeładunku surowców wtórnych i punktu gospodarowania złomem oraz innymi odpadami – surowcami wtórnymi przy Nabrzeżu Przemysłowym w Porcie w Gdańsku” realizowanego na działkach o nr ewid. 18, 19 oraz 30/2, obręb 0082

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę i modernizację Zakładu spółki Polcopper - terminalu przeładunku surowców wtórnych i punktu gospodarowania złomem oraz innymi odpadami – surowcami wtórnymi przy Nabrzeżu Przemysłowym w Porcie w Gdańsku, dla którego była wydana przez Prezydenta Miasta Gdańska decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak WŚ-I.6220.II.91D.2015.EI.204373 z dnia 24.11.2015 r. Na części działki nr 18 obręb 82 Wnioskodawca prowadzi obecnie punkt zbierania odpadów na podstawie decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7244.21.219.MA z dnia 30.06.2020 r. oraz przetwarzanie odpadów na prasonożycach w oparciu o decyzję Prezydenta Miasta Gdańska znak WŚ-I.6221.7.2019-2020.AD z dnia 27 lutego 2020 r. – pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Po rozbudowie Zakład będzie kontynuował działalność w zakresie przetwarzania odpadów na podstawie ww. decyzji (bez zmian) oraz rozszerzy działalność w zakresie zbierania i przeładunku odpadów oraz zbierania i przeładunku materiałów i surowców. W związku z realizacją przedsięwzięcia wzrośnie masa zbieranych odpadów, zbierane będą nowe rodzaje odpadów - Inwestor uzyska zmianę obowiązującego zezwolenia na zbieranie odpadów w tym zakresie. Obecnie powierzchnia zajmowana przez Zakład wynosi ok. 1,6 ha; po rozbudowie będzie to ok. 2,2 ha.

Po rozbudowie i modernizacji na terenie Zakładu kontynuowana będzie działalność w zakresie przetwarzania i związanego z tym wytwarzania odpadów w zakresie wskazanym w obowiązującym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Rozszerzona zostanie działalność w zakresie zbierania odpadów,. Po rozbudowie Zakładu planowane jest także zbieranie i przeładunek następujących towarów nie stanowiących odpadów: wyroby hutnicze, wapno, minerały, rudy żelaza i innych metali, wyroby betonowe, prefabrykaty betonowe, drewno, wyroby i prefabrykaty drewniane, biomasa drzewna (zrębki, trociny, pellet, brykiet drzewny), maszyny i urządzenia, sprzęt i części zamienne, sprzęt gospodarstwa domowego i sprzęt elektroniczny, części zamienne do sprzętu i samochodów, obuwie i odzież, prefabrykaty stalowe. Towary nie stanowiące odpadów dostarczane będą na teren Zakładu pojazdami ciężarowymi oraz transportem morskim. Transport samochodowy towarów odbywać się będzie z użyciem zamkniętych lub



Prezydent Miasta Gdańska

przykrytych plandekami naczep, co będzie stanowić także zabezpieczenie przed rozwiewaniem lub pyleniem materiałów sypkich.

Prowadzony będzie rozładunek i załadunek statków i pojazdów przy użyciu koparek przeładunkowych, dźwigu hakowego oraz wózków widłowych. W zależności od swoich właściwości fizykochemicznych towary magazynowane będą w hałdach, big-bagach, pod wiatą lub w boksach oraz w hałdach, big-bagach, na regałach wewnątrz kontenera morskiego lub hali magazynowej. Po uzyskaniu ilości transportowej towary zostaną przeładowane z miejsc ich magazynowania na środki transportu własne Inwestora lub podmiotów zewnętrznych za pośrednictwem których zostaną dostarczone do danego klienta.

Działalność Zakładu będzie polegała na zbieraniu i magazynowaniu odpadów oraz ich przetwarzaniu (odpady stanowiące złom) w celu przygotowania do dalszego transportu. Zbieranie odpadów prowadzone będzie głównie przy użyciu środków transportu lądowego, zarówno z własnej sieci punktów skupu, jak również innych podmiotów zajmujących się tego typu działalnością (możliwy jest również transport morski). Następnie odpady poddawane będą procesom przetwarzania tj. sortowania, mieszania oraz w razie potrzeby cięcia, w celu przygotowania dla uprawnionych odbiorców (np. hut, odlewni, papierni itd.). Po zgromadzeniu partii transportowej odpady będą ładowane na lądowe i morskie środki transportu.

Po rozbudowie Zakładu maksymalna sumaryczna masa odpadów magazynowana na całym placu na terenie Zakładu wyniesie do ok. 55,175 tys. Mg. Dobowa ilość przyjmowanych opadów po rozbudowie Zakładu wyniesie do ok. 2 - 4 tys. Mg.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- 1) nowy plac utwardzony o powierzchni do 6070 m², który będzie połączony bezpośrednio z istniejącym utwardzeniem na terenie Zakładu, wykonany w formie prefabrykowanych płyt drogowych betonowych lub jako nawierzchnia betonowa (beton lany), wykonany ze spadkiem do projektowanego odcinka wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej wraz z separatorem substancji ropopochodnych. Nowa część placu będzie stanowić głównie przedłużenie placu technologicznego związanego z przetwarzaniem, zbieraniem, przeładunkiem odpadów i towarów oraz dróg wewnętrznych;
- 2) boksy magazynowe o łącznej powierzchni do 5000 m² i wysokości do 8 m o ścianach żelbetonowych wylewane na mokro lub wykonanych z elementów prefabrykowanych, przeznaczone do magazynowania odpadów i towarów;
- 3) halę magazynową o powierzchni do 300 m², stanowiącą niepodpiwniczony budynek jednokondygnacyjny, wykonany w konstrukcji stalowej wykończony płytą warstwową, przeznaczony do magazynowania odpadów i towarów;
- 4) wiatę magazynową o powierzchni do 10 m² i wysokości około 5 m, z dachem dwu- lub jednospadowym, otwarta, półotwarta lub zamykana, o ścianach zabudowanych kratą, poliwęglanem, blachą lub impregnowanym drewnem, przeznaczona do magazynowania odpadów i/lub towarów;
- 5) rozbudowę istniejącej infrastruktury i instalacji, w tym ogrodzenia, wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem liniowym, wpustami



deszczowymi

i separatorem substancji ropopochodnych, instalacji elektrycznych z systemem oświetleniowym i monitoringowym w obrębie nowej części placu utwardzonego.

W związku ze zwiększeniem rodzajów magazynowych odpadów oraz przewidywanym przeładunkiem i magazynowaniem towarów może zajść potrzeba zmiany lokalizacji istniejącego kontenera socjalno-biurowego, wagi najazdowej z kontenerem wagowym wraz z instalacją elektroenergetyczną, wodociągową i kanalizacyjną, w tym zbiornikiem bezodpływowym na ścieki socjalno-bytowe.

Powierzchnie utwardzone placów technologicznych wykonane zostaną jako szczelne i skanalizowane. Przewiduje się wykonanie ww. powierzchni szczelnych utwardzonych jako powierzchnie betonowe, asfaltowe lub ze zbrojonych płyt betonowych, a w przypadku wykorzystania materiałów nie tworzących szczelnej powierzchni, np. betonowej kostki brukowej, zostanie ona dodatkowo uszczelniona folią PEHD.

Prace rozbiórkowe/ demontażowe prowadzone w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą obejmować:

- rozbiórkę fragmentu istniejącego utwardzenia bezpośrednio na styku z projektowanym,
- demontaż istniejącego kontenera socjalno-biurowego, wagi najazdowej z kontenerem wagowym wraz z instalacją elektroenergetyczną, wodociągową i kanalizacyjną, w tym zbiornikiem bezodpływowym na ścieki socjalno-bytowe, w przypadku zmiany lokalizacji tych obiektów,
- demontaż istniejącego utwardzenia w miejscu likwidacji, przebudowy lub rozbudowy istniejącego uzbrojenia terenu,
- demontaż istniejącego utwardzenia w miejscu posadowienia planowanej hali magazynowej (jeżeli będzie ona miała być zlokalizowana na terenie obecnie utwardzonym).

W związku ze wzrostem ilości odprowadzanych ścieków wynikającym ze zwiększenia powierzchni utwardzonej i zadaszonych może zajść także potrzeba częściowej wymiany istniejącej sieci kanalizacyjnej, w tym wylotu oczyszczonych ścieków do Kanału Kaszubskiego na nowe o większej średnicy. Ponadto istniejący kontener socjalno-biurowy i kontener wagowy w razie zajścia takiej potrzeby mogą zostać poddane renowacji obejmującej:

- demontaż izolacji ścian, płyt wykończeniowych, izolacji podłogi i pokrycia podłogowego,
- odnowienie konstrukcji wewnątrz i na zewnątrz (np. poprzez szlifowanie, zabezpieczenie antykorozyjne oraz malowanie farbą nawierzchniową),
- wymianę instalacji wewnętrznych na nowe,
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
- montaż nowej izolacji ścian i wykończenia ścian,
- montaż nowej izolacji podłogi i pokrycia podłogowego,
- wymianę wyposażenia części biurowej i socjalnej.

Przedsięwzięcie może być realizowane etapowo.



Prezydent Miasta Gdańska

W poniższej tabeli przedstawiono szacunkowe długości planowanych odcinków sieci/przyłączy wod.-kan.

Rodzaj sieci/przyłącza	Długość planowanych odcinków [m]
przyłącze wodociągowe*	1000
sieć kanalizacji sanitarnej	brak
przyłącze kanalizacji sanitarnej zakończone zbiornikiem bezodpływowym*	40
sieć kanalizacji deszczowej**	1000

* przewidziane do budowy w przypadku zmiany lokalizacji kontenera socjalno-biurowego

** długość odcinka planowana do budowy w celu odwodnienia nowej powierzchni placu utwardzonego

W związku z rozbudową Zakładu zwiększy się także ilość pracujących na tym terenie koparek przeładunkowych z 4 do 7 sztuk. Przewiduje się także wykorzystanie dźwigu hakowego.

Rodzaje i kody odpadów zostały określono 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 – Szacowane masy i rodzaje nowych odpadów przewidzianych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa [Mg/rok]
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50 000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100 000
3.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50 000
4.	10 09 03	Żużle odlewnicze	50 000
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100 000
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100 000
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100 000
8.	15 01 03	Odpady z drewna	100 000
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	24 000
10.	15 01 06	Zmieszane odpady wielomateriałowe	24 000
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	300 000
12.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100 000
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	100 000
14.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	100 000



Prezydent Miasta Gdańska

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa [Mg/rok]
15.	16 01 03	Zużyte opony	100 000
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100 000
17.	16 01 20	Szkło	300 000
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory	50 000
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	12 000
20.	17 01 02	Gruz ceglany	50 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50 000
22.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	50 000
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000
24.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50 000
25.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000
26.	17 02 01	Drewno	100 000
27.	17 02 02	Szkło	300 000
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100 000
29.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła, tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. podkłady kolejowe)	24 000
30.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50 000
31.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50 000
32.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 oraz 17 09 03	24 000
33.	19 12 01	Papier i tektura	100 000
34.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 03	100 000
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100 000
36.	19 12 05	Szkło	300 000
37.	19 12 08	Tekstylia	100 000
38.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200 000
39.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200 000
40.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100 000
41.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione	200 000



Prezydent Miasta Gdańska

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa [Mg/rok]
		w 19 12 11	
42.	20 01 01	Papier i tektura	100 000
43.	20 01 02	Szkło	300 000
44.	20 01 11	Tekstylnia	100 000
45.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	12 000
46.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	12 000
47.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100 000
48.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100 000
49.	20 01 40	Metale	600 000

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

Maciej Lorek

DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/