



Green
Management
Group

Green Management
Group Sp. z o.o.

REGON 142868760 NIP 5213598343

ul. Sarmacka 11 lok. 40
02-972 Warszawa

+48 666 026 968
info@gmggroup.biz



Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżonów, tel. 74

645-23-33; tel. 74 817 17 15; tel. kom. 609 33 22 60

Aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, styczeń 2017 r.

Obiekt:

Punkt Selektywnego Zbierania
Odpadów Komunalnych
przy ul. Meteorytowej w Gdańsku,
dz. nr 112/13 obręb Klukowo, gm. Gdańsk

Branża:

Ochrona Środowiska

Zlecniodawca:

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku
ul. Partyzantów 36
80-254 Gdańsk

Opracowanie:

	Imię i nazwisko	Podpis	(pieczęć nagłówkowa)
Opracował	mgr inż. Piotr Furtak		
Opracował	mgr inż. Patrycja Klepacka		

Spis treści:

1. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem	3
2. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej	3
3. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.....	5

1. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Teren przeznaczony pod przedmiotowe zamierzenie stanowi działkę nr 112/13 obręb Klukowo w dzielnicy Osowa, miasto Gdańsk.

Dojazd do obszaru inwestycji będzie odbywał się od strony ul. Meteorytowej od północy działki.

Działka nie jest zagospodarowana, zabudowana ani utwardzona, porośnięta miejscami trawą i drobnymi drzewami. Przez środek przebiega droga dojazdowa do posesji nr 112/19.

Teren inwestycji sąsiaduje z:

- ❖ od strony północnej – ul. Meteorytowa (zjazd z ul. Nowy Świat),
- ❖ od strony zachodniej – linia kolejowa nr 201 relacji Nowa Wieś Wielka – Gdynia Port, w dalszej części ogródki działkowe,
- ❖ od strony południowej – tereny niezagospodarowane,
- ❖ od strony wschodniej – budynki sklepów handlowych, w dalszej części obwodnica Trójmiasta.

Przedmiotowy teren obecnie nie jest zagospodarowany (oprócz drogi przejazdowej przebiegającej przez środek) i nie będą tu realizowane i nie są zrealizowane inne przedsięwzięcia mogące mieć wpływ na kumulację oddziaływań z planowanym PSZOK. Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic nowowydzielanej działki, w jego zakresie również nie są planowane ani zrealizowane inne przedsięwzięcia mogące powodować kumulację oddziaływań.

2. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* poprzez poważną awarię rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do

natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter nie jest zaliczane do zakładów dużego czy zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami, tj. magazynowanie odpadów o określonych właściwościach w ściśle do tego przystosowanych kontenerach/pojemnikach wyklucza powstanie jakichkolwiek sytuacji prowadzących do powstania szkód w środowisku czy innych awarii, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 5, poz. 57 i 58 z późn. zm.) należy zgłaszać do GIOŚ. Należy również podkreślić, że warunkiem kwalifikacji planowanej inwestycji do przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest jedynie fakt zbierania złomu na terenie PSZOK, a nie odpadów niebezpiecznych czy użytkowania innych instalacji.

Zgodnie z raportem o występowaniu zdarzeń o znamionach poważnej awarii w 2013 r., sporządzonym w kwietniu 2014 r. przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, najczęstszymi przyczynami wystąpienia zdarzeń w zakładach były: czynniki techniczne – zły stan techniczny instalacji technologicznych oraz błędy ludzkie wynikające z nieostrożności i nieprzestrzegania procedur i zasad bezpieczeństwa pracy oraz zdarzenia w transporcie – niezachowanie należytej ostrożności przez kierowców, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz uszkodzenie rurociągów przesyłowych podczas prac ziemnych.

Biorąc pod uwagę wariant lokalizacyjny i sposób zagospodarowania PSZOK, inwestycja nie jest narażona na katastrofę budowlaną czy naturalną, pod warunkiem zastosowania wskazanych rozwiązań chroniących środowisko i wykonania przedmiotu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami wiedzą techniczną w tym zakresie.

3. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), uzyskać pozwolenie na rozbiórkę oraz określić stan techniczny obiektów i całego terenu.

Roboty przygotowawcze:

Przed przystąpieniem do bezpośredniej rozbiórki obiektów PSZOK należy:

- powiadomić użytkowników przyległych działek o terminie robót rozbiórkowych i okresie ich trwania,
- ogrodzić działkę oraz oznakować miejsce prowadzenia rozbiórek, ustalić i wykonać miejsca wejść, wjazdów i wyjazdów dla środków transportu,
- sprawdzić, czy od obiektów odłączone zostały wszystkie media.

Roboty rozbiórkowe:

1. Prace przygotowawcze:

Przed przystąpieniem do demontażu konstrukcji obiektu, należy rozpocząć od demontażu:

- a) instalacji wewnętrznych,
- b) elementów poszycia dachu,
- c) rynien, rur spustowych,
- d) stolarki drzwiowej i okiennej,
- e) podłóg.

Powyższe roboty wykonać ręcznie przy pomocy młotów i oskardów. Spuszczanie gruzu z rozbiórki przy pomocy specjalnych rękawów przystosowanych do tego celu lub rynnami zbitymi z desek.

2. Prace rozbiórkowe:

Elementy stalowe i betonowe należy rozbierać ręcznie lub mechanicznie w zależności od lokalizacji i gabarytów obiektu. Należy dokonać rozbicia (ręcznie lub mechanicznie) elementów, których nie przewiduje się odzyskać. Elementy konstrukcyjne takie jak stropy, wieńce, belki stanowią konstrukcję usztywniającą pionowych elementów znajdujących się pod nimi, w związku z tym należy przed przystąpieniem do ich rozbiórki wprowadzić odpowiednią konstrukcję zapewniającą stateczność elementów pionowych (dotyczy zwłaszcza ścian murowanych).

Przed przystąpieniem do rozbiórki stropy podstemplować na całej powierzchni (również w przęsłach sąsiadujących z przęsłami wyburzanymi). Wyburzenia prowadzić od środka

przęsła lub od krawędzi wspornika w kierunku podpór. Dopuszcza się skuwanie lub ciecie stropu na elementy. Ściany rozbierać po usunięciu elementów obciążających. Ze wszystkich ścian murowanych przeznaczonych do rozbiórki należy usunąć warstwę tynku. Rozbiórkę rozpoczynamy od ścian wewnętrznych zaczynając od góry po jednej warstwie, następnie ściany zewnętrzne. Posadzki przyziemia usunąć mechanicznie przy pomocy młotów pneumatycznych tworząc gruz. Po usunięciu elementów obciążających fundamenty odkopać, rozkuć na mniejsze części i usunąć z terenu budowy. Teren po rozbiórce należy doprowadzić do ogólnego ładu, usunąć pozostałości gruzu, a grunt rozplantować.

Należy również podkreślić, że warunkiem kwalifikacji planowanej inwestycji do przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest jedynie fakt zbierania złomu na terenie PSZOK, a nie wykorzystania instalacji mogącej znacząco oddziaływać na środowisko, zatem wszystkie obiekty przeznaczone do rozbiórki są obiektami, w stosunku do których stosuje się przepisy, normy itp. jak do przedsięwzięć nie wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

.....
/opracował/