

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Według art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227).

1) _____

Rodzaj przedsięwzięcia:

Punkt Przyjmowania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego

Skala przedsięwzięcia: 1-3 zależnie od potrzeb.

Ilość zatrudnionych osób

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Gmina Kozy, miejscowość Kozy, działka nr 2224/194.

Gmina, miejscowość, nr kol. działek

2) _____

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania:

Powierzchnia magazynowo-socjalna 171m² oraz dodatkowo: rampa rozładownicza, droga dojazdowa i plac manewrowy - dotychczasowe przeznaczenie: pomieszczenia magazynowe.

W ramach placu manewrowego przewidziane są miejsca parkingowe dla oczekujących pojazdów.

Pokrycie terenu szatą roślinną:

Obrzeże placu manewrowego porośnięte trawą, występuje 6 sztuk drzew (brzoza 5 szt., modrzew 1 szt.) – nie przewiduje się ich wycinki.

3) _____

Rodzaj technologii:

Przewiduje się następujące etapy pracy Punktu Przyjmowania Z.S.E.iE.:

a) Odbiór odpadu na betonowej, zadaszanej i oświetlonej rampie rozładowniczej przystosowanej do pojazdów o różnych gabarytach.

b) Zważenie odebranego odpadu i wystawienie Karty Przekazania Odpad.

c) Przemieszczenie odpadu za pomocą ręcznego wózka paletowego - z rampy do magazynu.

d) Magazynowanie selektywne z uwzględnieniem rodzaju odpadu i w zależności od potrzeb umieszczanie w specjalistycznych pojemnikach.

Odbierany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - nie zaliczany do odpadów niebezpiecznych, magazynowany będzie na wydzielonej powierzchni magazynu w sposób zapewniający łatwy dostęp środkami transportowymi i zgodnie z zasadami BHP.

W razie potrzeby magazynowanie w/w odpadów odbywać się będzie w szczelnych, zamykanych kontenerach metalowych, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, zlokalizowanych na placu magazynowym przyległym do placu manewrowego.

Odbierany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – zaliczany do odpadów niebezpiecznych, magazynowany będzie selektywnie w wydzielonym sektorze magazynu, w sposób zależny od rodzaju odpadu, w odpowiednich pojemnikach oznaczonych kodem odpadu.

Zużyte świetlówki magazynowane będą w atestowanych, specjalistycznych pojemnikach - przeznaczonych do magazynowania i transportu zużytych świetlówek – wykonanych z tektury woskowanej, z obręczami wzmacniającymi, pokrywą i zamknięciem.

Zużyte monitory i telewizory magazynowane będą na paletach, natomiast monitory i telewizory z widocznymi uszkodzeniami obudowy w skrzyniopaletach.

Baterie i akumulatory magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na większość kwasów (w tym elektrolit akumulatorowy) i zasad.

Zużyte urządzenia zawierające PCB, albo nimi zanieczyszczone, magazynowane będą w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego.

Zużyte urządzenia zawierające freony magazynowane będą w wyodrębnionym sektorze magazynu, wyposażonym w przesuwną metalową tacę o wysokości ok. 100mm i powierzchni ok. 2m², służącą do zabezpieczania urządzeń z wyciekami oleju.

Wszystkie wymienione pojemniki opisane będą w sposób czytelny kodem odpadu.

Magazyn wyposażony będzie w sorbenty i piasek do zbierania ewentualnych wycieków.

e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości w/w odpady zostają dostarczone do upoważnionego Zakładu Przetwarzania Z.S.E.iE., który wystawia potwierdzenie odbioru zgodnie z przepisami.

f) Powyższe etapy występują cyklicznie.

Przedmiotowa działalność nie wymaga użycia maszyn i urządzeń

Rodzaj, ilość maszyn i urządzeń

Aktualna informacja o czasie pracy Punktu Przyjmowania Z.S.E.iE. umieszczona będzie na tablicy informacyjnej.

Czas pracy

Ilość przyjętego sprzętu zależy głównie od potrzeb Gminy.

Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do odbierania i czasowego magazynowania w ramach prowadzonej działalności gospodarczej:

Asortyment, wielkość i ilość produkcji

<i>grupa</i>	
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
<i>podgrupa</i>	
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
<i>kod i rodzaj odpadu</i>	
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
<i>grupa</i>	
16	Odpady nie ujęte w innych grupach
<i>podgrupa</i>	
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
<i>kod i rodzaj odpadu</i>	
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC

16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
<i>podgrupa</i>	
16 06	Baterie i akumulatory
<i>kod i rodzaj odpadu</i>	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
<i>podgrupa</i>	
16 80	Odpady różne
<i>kod i rodzaj odpadu</i>	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
<i>grupa</i>	
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
<i>podgrupa</i>	
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
<i>kod i rodzaj odpadu</i>	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

4) _____

Warianty przedsięwzięcia:

Możliwy jest również odbiór Z.S.E.iE. własnym transportem od firm, instytucji i osób indywidualnych, oraz pozostałych w/w odpadów od podmiotów typu serwisy komputerowe, punkty naprawy RTV i AGD - ich czasowe magazynowanie, lub bezpośredni transport do firm zewnętrznych posiadających stosowne zezwolenia w zakresie odbioru, lub unieszkodliwiania danego rodzaju odpadów.

5) _____

Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystywanych surowców, Materiałów, paliw oraz energii:

Nie występują surowce do produkcji

Podstawowe surowce i materiały użyte do produkcji

Nie przewiduje się zużycia paliw

Paliwa (węgiel, koks, gaz, olej, drewno, słoma)

Woda do celów socjalnych i porządkowych, przewidywane zużycie 30 m³ rocznie.

Woda

Energia elektryczna – oświetlenie, przewidywane zużycie 5000 kWh rocznie.

Energia

6) _____

Rozwiązania chroniące środowisko:

Magazyn jest wydzielony z budynku ścianami pełnymi, posiada szczelną betonową

podłogę i jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Ochrona środowiska wodnego, ochrona gruntów, ochrona przed hałasem

7)_____

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Magazyn nieogrzewany.

Sposób ogrzewania pomieszczeń (wielkość kotłów w kW)

Specjalne urządzenia ochrony powietrza – nie występują.

Instalacje ochrony powietrza (cyklony, kabiny lakiernicze, filtry itp.)

Wodociąg gminny – pobór wody do celów socjalnych i porządkowych.

Sposób zaopatrzenia w wodę (wodociąg, własne ujęcie, woda powierzchniowa) / zapewnienie dostawy, cel poboru wody

Ścieki odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzenie ścieków (socjalnych, technologicznych, chłodniczych, opadowych)

Odpady produkcyjne nie występują.

Rodzaj i ilość odpadów (komunalne, produkcyjne) / zapewnienie odbioru

Odpady niebezpieczne zostaną zagospodarowane w ramach własnej działalności Punktu Przyjmowania Z.S.E.iE.

Odpady niebezpieczne