

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zmiana sposobu użytkowania magazynu przy ul. Przemysłowej 3 w Kozach na magazyn odpadów i punkt przyjmowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Budynek, w którym będzie zlokalizowane planowane przedsięwzięcie, zlokalizowany jest w dolnej części miejscowości Kozy (gmina Kozy, powiat bielski, woj. śląskie).

Obiekt – znajduje się w Kozach przy ulicy Przemysłowej 3 na działce nr 2224/194.

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.

Stan istniejący

Dotychczasowy status obiektu: pomieszczenie magazynowe – nieużytkowane.

Stan planowany

Zmiana sposobu użytkowania magazynu przy ul. Przemysłowej 3 w Kozach na magazyn odpadów i punkt przyjmowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

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 Odpadu.
- 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 Bezpieczeństwa i higieny pracy.

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 wyciekiem 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.

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.