

ZAPROJEKTOWANO WYPOSAŻENIE PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU PRZY UL. PIASKOWEJ W NASTĘPUJĄCE KONTENERY I POJEMNIKI:

Ozn na PZT	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce magazynowania na terenie PSZOK
Odpady inne niż niebezpieczne			
K1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	kontener KP40 o pojemności 40 m ³
K2	20 01 01	Papier i tektura	kontener KP40 o pojemności 40 m ³
K3	20 01 39	Tworzywa sztuczne	kontener KP40 o pojemności 40 m ³
K4	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	kontener KP40 o pojemności 40 m ³
K5	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	kontener KP40 o pojemności 40 m ³
K6	16 01 03	Zużyte opony	kontener KP7 o pojemności 7 m ³
K7	17 02 02	Szkło	kontener KP7 o pojemności 7 m ³
K8	20 01 02	Szkło	kontener KP7 o pojemności 7 m ³
K9	20 01 11	Tekstylia	Kontener na tekstylia o pojemności 7 m ³
K10	20 01 99 ex	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	kontener KP7 o pojemności 7 m ³
K11	Inne	Wakat	kontener KP7 o pojemności 7 m ³
Odpady niebezpieczne – gromadzone w obiekcie nr Ob8 – kontenerze zbiorczym			
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	beczka 75 l
	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	beczka 75 l
	20 01 13*	Rozpuszczalniki	beczka 30 l
	20 01 19*	Środki ochrony roślin	beczka 30 l
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice	beczka 75 l
			EKOSKŁAD

		zawierające substancje niebezpieczne	
	20 01 30	Detergenty	beczka 75 l
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 29	pojemnik z tworzywa 30 l
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*	pojemnik z tworzywa na baterie – pojemność 120 l
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Kontener na świetlówki o pojemności 640 l
	20 01 06	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Boks kartonowy, 60 l
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji – gromadzone w obiekcie nr Ob9			
	20 01 08		Kontener – chłodnia Poj. składowania do 30 m ³

Każdy kontener i pojemnik musi posiadać odpowiednie oznaczenie w postaci odpowiedniego tabliczki z nadrukiem. Wielkość nadruku dla kontenerów i pojemników ustawionych na zewnątrz musi zapewniać odczytanie treści z odległości minimum 5 m, ze wskazaniem frakcji i rodzajów zbieranych odpadów oraz pouczeniem, których odpadów nie należy wrzucać do danego pojemnika, np. pojemnik na szkło (20 01 02) winno zawierać tablicę z informacją o zakazie wyrzucania szkła płaskiego z budów i remontów, szyb samochodowych itd. Tablice z twardego PCW, z nadrukiem, wymiar ok. 0,4 m x 0,7 m, 18 sztuk.

Treść wszystkich tablic musi zostać ustalona z Zamawiającym.

Plac przeznaczony dla mieszkańców dostarczających odpady (mieszkańcy gminy) stanowić będzie plac postojowy i obszar wyładunku i załadunku odpadów innych niż niebezpieczne. Dowożone odpady, będą rozładowywane wrzucane do kontenerów ustawionych na powierzchni placu.

Mieszkańcy gminy, będą dostarczać i umieszczać odpady, według wydzielonego rodzaju frakcji do odpowiednich kontenerów i pojemników stanowiących wyposażenie Punktu. Odpady dostarczone na terenie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, będą czasowo magazynowane, po czym zostaną przetransportowane do dalszej przetworzenia - w pierwszej kolejności ponownego użycie, recyklingu i odzysku innymi metodami.

Przewiduje się postój kontenerów do magazynowania m. innymi odpadów:

- wielkogabarytowych
- odpadów zielonych
- surowców wtórnych (papier, tworzywa sztuczne, szkło)
- opon,

Kontenery zostaną zaopatrzone w tablice informacyjne odnośnie gromadzonego asortymentu.

Ponadto teren zakładu należy wyposażyć w 5 pojemników PCV 120 l każdy do sortowania odpadów w kolorach żółtym (metale i tworzywa sztuczne), białym (szkło białe), zielonym (szkło kolorowe), niebieskim (papier), brązowym (odpady biodegradowalne) – pojemniki przeznaczone dla pracowników zakładu. Pojemniki ustawione w miejscu oznaczonym na planie PB-PZT-1.0 jako obiekt Ob15.

Obiekt nr Ob8 Kontener na odpady niebezpieczne

Magazyn odpadów niebezpiecznych przyjmuje odpady niebezpieczne pochodzenia komunalnego. W magazynie odpady są gromadzone do momentu uzyskania partii transportowej danego rodzaju odpadów, a następnie kierowane są do specjalistycznych odbiorców, którzy prowadzą dalsze ich zagospodarowanie lub unieszkodliwianie.

Miejsca deponowania odpadów niebezpiecznych stanowić będzie kontener tzw. Ekoskład wyposażony w podłogę rusztową oraz wannę wychwytową i zamykane drzwi.

Kontener powinien posiadać wyposażeni w postaci półek i regałów na odpowiednie pojemniki na odpady niebezpieczne oraz zapewnić wolną powierzchnię na ustawienie większych pojemników oraz beczek.

Wymiary kontenera

- Długość – 6 m,
- Szerokość – 2,35 m,
- Wysokość 2,35 m

Całość konstrukcji malowana na kolor RAL9010

Należy wykonać podłączenie do rozdzielnic głównej instalacji elektrycznej oraz wyposażyć kontener w instalację oświetleniową wewnętrzną.

Obiekt nr Ob9 Kontener na odpady kuchenne ulegające biodegradacji

Kontener chłodniczy służący do magazynowania i transportu towarów wrażliwych na zmiany temperatury poprzez utrzymanie żądanej temperatury dodatniej lub ujemnej.

Ściany kontenera mają konstrukcję warstwową wypełnioną pianką poliuretanową. Izolowana termicznie podłoga posiada aluminiowe profile typu T, których zadaniem jest dostarczanie schłodzonego

powietrza do ładunku. Agregat chłodniczy elektryczny podtrzymuje automatycznie stałą temperaturę w zakresie -25 do +25°C. Zasilanie: 380V/50Hz – 440V/60Hz, 200V/50Hz – 220V/60Hz

- Drzwi w ścianie szczytowej, rozwiernie, dwukrzydłowe
- Oświetlenie wewnętrzne LED
- Kurtyna PCV za drzwiami zewnętrznymi
- Wewnętrzne otwieranie drzwi
- Alarm w razie zatrzaśnięcia
- Zakres temperaturowy od -20 do +20C
- Wnętrze ze stali nierdzewnej
- Podłoga z płyt aluminiowych
- Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej lub stal ocynkowana malowana proszkowo– wg wybranego dostawcy
- Rampa do 500 kg
- Zewnętrzne oświetlenie na końcu drzwi
- Wyposażona w regały
- Pojemność 39 m³
- Wymiary zewnętrzne: szer. x dł. x wys. : 2,5m x 6,00 m x 2,62 m
- Wyposażone w agregat elektryczny
- Całość konstrukcji malowana na kolor RAL9010

Waga elektroniczna platformowa

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów wyposażać w wagę platformową elektroniczną.

- Parametry:
- Maksymalne obciążenie do 300 kg
- Dokładność 0,02 kg (20g)
- Minimalne obciążenie od 0,02 kg
- Jednostki ważenia kg
- Wyświetlacz LED
- Wymiary szalki (DxS) 60 x 45 cm
- Możliwość podłączenia do zasilania sieciowego
- Akumulator wewnętrzny tak
- Czas pracy na akumulatorze min. 60 h
- Temperatura pracy -15°C do +40°C
- Posiadająca znak jakości CE

Opracowanie:

mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski
36/WPOKK/2016