

Zakres opracowania dla każdej z 8 kart informacyjnych przedsięwzięcia (KIP) pn. „Budowa Sieci Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie województwa podkarpackiego i lubelskiego wraz z Regionalnym Centrum Edukacji Ekologicznej w Stalowej Woli”.

Przedmiot zamówienia winien zawierać opis parametrów planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z wymogiem art. 3 ust. 1 pkt 5 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmian.)*, w sposób i w zakresie umożliwiającym dokonanie oceny czy zachodzi konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko;

Informacje dodatkowe:

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę ośmiu lokalnych Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w gminach: Baranów Sandomierski, Bojanów, Grodzisko Dolne, Nowa Dęba, Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola, Trzydnik Duży, Zaklików oraz Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Stalowej Woli.

Do Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych mieszkańcy w/w gmin będą mogli przekazywać odpady surowcowe, odpady niebezpieczne oraz tzw. odpady „problemowe”. W szczególności do punktów będą mogły być przekazywane odpady takie jak: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie, akumulatory, oleje, zużyte opony, świetlówki, puszki po farbach i aerozolu, odpady z remontów – gruz, cegła, beton, odpady wielkogabarytowe, odpady zielone z pielęgnacji ogrodów czy odpady opakowaniowe.

Dokumentacja zostanie opracowana dla przedsięwzięć realizowanych na terenach gmin zgodnie z Załącznik Nr 2.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia:

- budynek socjalno-biurowy z częścią magazynową na odpady niebezpieczne i ZSEE o całkowitej powierzchni zabudowy ok. 100 m²:
 - o budynek socjalno – biurowy przeznaczony będzie dla pracownika obsługującego PSZOK. W budynku przewidziano pomieszczenie biurowe wyposażone w podstawowy sprzęt komputerowy niezbędny do prowadzenia ewidencji przyjmowanych odpadów oraz zaplecze socjalne dla pracownika w postaci szatni przepustowej, jadalni oraz toalety wraz z prysznicem.;
 - o pomieszczenie magazynowe o powierzchni użytkowej ok. 55 m² podzielone będzie na dwa magazyny: magazyn odpadów niebezpiecznych i magazyn zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Magazyny wyposażone będą w niezbędne regały i pojemniki służące do czasowego magazynowania danej grupy odpadów (ZSEE oraz rozpuszczalniki, kwasy, alkalia, oleje, farby, detergenty itp.). Ze względu na gromadzone odpady i substancje niebezpieczne w części magazynowej przewidziano szczelną, utwardzoną posadzkę ze spadkiem do kratki ściekowych połączonych ze zbiornikiem bezodpływowym służącym do neutralizacji ewentualnych wycieków.
- wiata magazynowa Nr I o powierzchni użytkowej ok. 60 m² na kontenery i pojemniki przeznaczone do zbierania odpadów zielonych, odpadów szkła budowlanego, tekstyliów i odzieży, papieru;
- wiata magazynowa Nr II o powierzchni użytkowej ok. 75 m² na kontenery przeznaczone do zbierania odpadów wielkogabarytowych, gruzu, metali, tworzyw sztucznych;
- utwardzona droga komunikacji wewnętrznej;
- ogrodzenia obiektu z bramą wjazdową dwuskrzydłową.

Obiekt	Wyposażenie niezbędne	Ilość	Uwagi
Budynek socjalno-biurowy	sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem	1 kpl.	prowadzenie ewidencji przyjmowanych odpadów
	ubranie ochronne, okulary ochronne, rękawice chemoodporne, maski	1 kpl.	przeznaczone głównie do użycia podczas odbioru odpadów niebezpiecznych
	apteczka	1 szt.	
	butelka z płynem fizjologicznym do płukania oczu (1000 ml)	1 szt.	
Magazyn odpadów niebezpiecznych	regały stalowe, ocynkowane z wannami wychwytowymi z PE odpornymi na działanie agresywnych substancji chemicznych	4 szt.	dopuszczone do czasowego magazynowania żrących i agresywnych substancji chemicznych
	wanna wychwytowa o wysokiej odporności chemicznej z PE	2 szt.	do bezpośredniego wstawiania pojemników z substancjami niebezpiecznymi
	pojemnik zamykany (7-10 l)	1 szt.	przeznaczony do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych tego samego typu, o małych gabarytach
	plastikowe skrzynki wytrzymałe na chemikalia (7-10 l)	1 szt.	jw.
	sorbent w postaci drobnego granulatu	10 kg	uniwersalny sorbent do usuwania wycieków wewnątrz i na zewnątrz budynków
Magazyn ZSSE	regały stalowe, ocynkowane z wannami wychwytowymi stalowymi odpornymi na działanie substancji agresywnych	2 szt.	czasowe magazynowanie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających niebezpieczne elementy
	regały stalowe, ocynkowane warsztatowe	7 szt.	czasowe magazynowanie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych
	pojemnik na świetlówki o max długości 1,5 m	1 szt.	
	pojemnik z PE na drobne baterie (ok. 120 l)	1 szt.	
	pojemnik zamykany (7-10 l)	2 szt.	przeznaczony do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych tego samego typu, o małych gabarytach
	plastikowe skrzynki wytrzymałe na chemikalia (7-10 l)	1 szt.	jw.

Wiata Nr I	kontener o poj. 7 m ³	3 szt.	przeznaczone do zbierania: <ul style="list-style-type: none"> · szkło budowlane, · odzież, tekstylia · odpady ulegające biodegradacji (zielone)
	kontener o poj. 7 m ³ zamknięty	1 szt.	przeznaczony do zbierania: <ul style="list-style-type: none"> · opakowania z papieru i tektury i papier i tektura
	pojemnik typu „dzwon” dwukomorowy o poj. 2,5 m ³	1 szt.	opakowania ze szkła z podziałem na kolory
Wiata Nr II	kontener o poj. 15 m ³ z drzwiami tylnymi skrzydłowymi	1 szt.	odpady wielkogabarytowe
	kontener o poj. 7 m ³ typu „Mulda”	2 szt.	przeznaczone do zbierania: <ul style="list-style-type: none"> · odpady z remontów (gruz ceglany, betonowy, odpadowe materiały ceramiczne) · metale
	kontener o poj. 10 m ³	1 szt.	przeznaczone do zbierania: <ul style="list-style-type: none"> · tworzywa sztuczne i opakowania z tworzyw sztucznych
Plac	Wózek paletowy z wagą o udźwigu 1500- 2000 kg	1 szt.	

Na terenie gminy Stalowa Wola przewidziano dodatkowo przy PSZOK utworzenie w ramach Projektu Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej. Centrum będzie miało za zadanie popularyzację wiedzy z zakresu gospodarki odpadami oraz promocję selektywnej zbiórki odpadów. Zaprojektowane na potrzeby RCEE ekspozycje będą opierać się głównie na interakcji z osobami zwiedzającymi. Taki sposób prezentacji danego tematu ma przede wszystkim wzbudzić wśród zwiedzających zainteresowanie oraz inicjować pewne zachowania, jak np. pobudzać wyobraźnię, czy motywować do podejmowania konkretnych działań. RCEE ma w ten sposób m.in. uświadamiać ideę segregacji „u źródła”, przybliżyć wybrane procesy recyklingu i odzysku oraz prezentować rozwiązania w zakresie zbiórki i transportu odpadów.

Na budynek centrum zostanie zaadaptowane istniejące na przeznaczonej pod inwestycję budynku murowany dawnej stacji uzdatniania wody o pow. 1 322 m².

