

*Łatcznik - opis  
wymagań PSZOK*

Zgodnie z zapisami art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 ze zm.) każda gmina ma obowiązek zapewnić czystość i porządek na swoim terenie i tworzyć warunki niezbędne do ich utrzymania między innymi poprzez tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w sposób, zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy.

Ideą utworzenia PSZOK jest stworzenie mieszkańcom Gminy Miasta Świnoujście możliwości całorocznego przekazywania do unieszkodliwiania odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny. W PSZOK nie są przyjmowane odpady zmieszane. W PSZOK przyjmowane są następujące frakcje odpadów komunalnych:

- 1) papier,
- 2) metal,
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) opakowania wielomateriałowe,
- 5) szkło,
- 6) odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone i opakowaniowe ulegające biodegradacji,
- 7) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych,
- 8) powstające w gospodarstwach domowych przeterminowane leki i chemikalia,
- 9) zużyte baterie i akumulatory,
- 10) meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- 11) odpady budowlane i rozbiórkowe,
- 12) zużyte opony.

W roku 2015 r. przyjęto następujące ilości odpadów selektywnie zebranych do PSZOK w lewobrzeżnej części Miasta:

<b>Ilość odpadów selektywnie zebranych w PSZOK w 2014 i 2015 r. [Mg]</b>		
<b>frakcje odpadów</b>	<b>ilość odpadów 2014 [Mg]</b>	<b>ilość odpadów 2015 [Mg]</b>
Odpady szkła	2,142	1,321
Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych oraz opakowań wielomateriałowych	18,958	13,743
Odpady zielone	112,106	55,146
Odpady mebli i inne odpady wielkogabarytowe	462,878	335,125

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	50,72	52,53
Odpady budowlane i rozbiórkowe	54,369	46,55
Odpady gruzu	46,85	20,831
Odpady opon	12,547	9,409
<b>Razem:</b>	<b>760,57</b>	<b>534,655</b>

Szczegółowy sposób świadczenia usług przez punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych określa rada gminy w drodze uchwały, stanowiącej akt prawa miejscowego (art. 6r ww. ustawy). Gmina decyduje więc o sposobie organizacji i zakresie działania PSZOK-u.

Odpady gromadzone w PSZOK, po uzyskaniu ilości transportowych wywożone będą poza teren PSZOK przez wyspecjalizowane podmioty, celem poddania ich unieszkodliwieniu lub recyklingowi.

Z PSZOK korzystać będą mogli wyłącznie właściciele nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy z terenu Gminy Miasto Świnoujście.

Odpady przywożone na PSZOK jak i wywożone z niego podlegać będą wazeniu. Na podstawie odczytu wagi wypełniona będzie karta przekazania odpadów.

Pracownik PSZOK zobowiązany będzie dodatkowo do prowadzenia ewidencji przyjmowanych odpadów.

#### Szczegółowe warunki

1. PSZOK winien być zorganizowany w sposób zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców. Ważne, żeby PSZOK znajdował się możliwie blisko dużych skupisk ludności, aby nie powodować problemów z samodzielnym dostarczeniem odpadów przez mieszkańców i nie zniechęcać ich do korzystania z punktu przez konieczność jazdy kilku czy kilkunastu kilometrów. Niewskazana jest jednak lokalizacja inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, ze względu na możliwość powstawania konfliktów społecznych.
2. Teren dla PSZOK winien zapewnić możliwość właściwej obsługi komunikacyjnej (Kontenery z niektórymi odpadami np. gruz, odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odbierane mogą być tylko przez pojazdy ciężarowe o sporej wadze i gabarytach, tak więc dojazd do punktu drogą gruntową o kiepskiej jakości nawierzchni, po intensywnych opadach atmosferycznych może okazać się zadaniem niemożliwym).
3. Teren dla PSZOK powinien zapewniać dostępność mediów. Racjonalnym minimum jest techniczna możliwość wykonania przyłącza energii elektrycznej oraz przyłącza wodociągowego.
4. Teren PSZOK powinien mieć powierzchnię co najmniej 1500 m<sup>2</sup> (czyli o powierzchni zapewniającej wjazd samochodów, odbiór kontenerów, magazyn, itd. –

*na podstawie warunków zawarte w Szczegółowym Opisie Priorytetów POIiŚ. Zgodnie z definicją podaną na str. 32 SZOP POIiŚ )*

Mając na uwadze spełnienie wymienionych powyżej warunków proponuje się utworzenie PSZOK w jednostce obszarowej III w rejonie ul. Karsiborskiej na działce 208/8 o całkowitej powierzchni 3630 m<sup>2</sup> (do wykorzystania ok. 2000 m<sup>2</sup> w obszarze PS.III.A.8), stanowiącej własność ZWiK Sp. z o. o. w Świnoujściu (w załączeniu uchwała Nr XLIV/361/2013 Rady Miasta Świnoujście z dnia 24 października 2013 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście-Jednostka obszarowa III w rejonie ul. Karsiborskiej).

Elementy zagospodarowania terenu:

1. W otoczeniu działki brak jest terenów chronionych akustycznie.
2. Wymagane jest ogrodzenie terenu (należy rozpatrzyć czy można skorzystać z istniejącego ogrodzenia) z zastosowaniem przesuwanej bramy wjazdowej o szerokości ok 3-4 m.
3. Teren powinien być monitorowany.
4. Teren należy oświetlić.
5. Na ogrodzeniu znajdować się musi tablica informacyjna zawierająca godziny otwarcia PSZOK).
6. Powierzchnię przeznaczoną plac manewrowy, ciąg komunikacyjny, miejsca posadowienia pojemników/kontenerów należy utwardzić.
7. Na terenie należy wyznaczyć plac manewrowy, miejsca postojowe na dwa samochody, zapewnić miejsce na wbudowanie wagi towarowej przy wjeździe na teren PSZOK.
8. Na terenie znajdować się musi pomieszczenie – kontener socjalno-biurowy dla dwóch pracowników.
9. Należy wykonać przyłącza do istniejących sieci wodnej i kanalizacyjnej.
10. Należy uregulować kwestie: spływu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w szczególności z placu manewrowego i placu składowego.
11. PSZOK powinien być wyposażony w wagę ręczną do ważenia mniejszych ilości dostarczanych przez mieszkańców odpadów.
12. PSZOK powinien być wyposażony w wózek widłowy.
13. PSZOK należy wyposażać w zamykane pojemniki:
  - a) pojemniki na papier o poj. 1100 l. – 2 sztuki
  - b) pojemnik na plastik o poj. 1100 l. – 3 sztuki
  - c) pojemnik na metal o poj. 1100 l. – 1 sztuka
  - d) pojemnik na szkło o poj. 1100 l. – 1 sztuka
  - e) pojemnik na baterie i akumulatory o poj. 600 l. – 1 sztuka
  - f) pojemnik na zużyte świetlówki o poj. 240 l. – 1 sztuka
  - g) pojemnik na leki o pojemności 120 l. – 1 szt.
  - h) pojemnik na chemikalia o pojemności 240l. w ilości 2 szt.,

- i) kontener o poj. 7 m<sup>3</sup> do tymczasowego magazynowania odpadów wielkogabarytowych,
- j) kontener o poj. 3 m<sup>3</sup> do tymczasowego magazynowania zużytych opon,
- k) kontener o poj. 3 m<sup>3</sup> do tymczasowego magazynowania odpadów rozbiórkowych,
- l) kontener o poj. 22 m<sup>3</sup> do tymczasowego magazynowania zużytego sprzętu RTV i AGD,
- m) kontener o poj. 7 m<sup>3</sup> na odpady biodegradowalne.

Do gromadzenia gabarytów powinno zostać zabezpieczone miejsce z wiatą lub miejscem zadaszonym przystosowanymi do zbierania tego typu odpadów.

Odpady typu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, świetlówki, przeterminowane leki, chemikalia (farby, lakiery, oleje odpadowe itd.) będą zbierane i magazynowane w specjalistycznym zadaszonym, zamykanym, kontenerze do magazynowania tego typu odpadów. Magazyn to obiekt o konstrukcji stalowej, ustawiony na posadzce betonowej. Musi być zamykany, wentylowany, wyposażony w zdejmowany metalowy (kwasoodporny) ruszt znajdujący się na całej powierzchni podłogi. Konstrukcja musi zapewniać zabezpieczenie ewentualnych wycieków odpadów płynnych (lub odcieków z innych odpadów). Kontener musi zapewnić możliwość prostego demontażu rusztu w cele zabezpieczenia, odpompowania lub usunięcia w inny sposób powstałego wycieku. Wysokość kontenera musi zapewniać możliwość wejścia do środka osoby dorosłej (co najmniej 1,8 m)

Najważniejsze cechy pojemnika na odpady komunalne:

- posiada certyfikat jakości zgodny ze światową normą RAL-GZ 951/1 oraz atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH)
- zgodność ze wszystkimi normami europejskimi (EN 840)
- spełnia normę DIN dla rozładunku grzebieniowego
- wzmocniona przednia i tylna ściana korpusu
- mechanizm docisku pokrywy
- wzmocnione czopy boczne z zabezpieczeniem przed kołysaniem
- usztywnione dno pojemnika
- materiał odporny na kwasy, mróz i promieniowanie UV
- wzmocnione, ocynkowane zawieszenie kół
- wytrzymałe i ciche koła o dużej średnicy
- gładka powierzchnia ułatwiająca opróżnianie i mycie pojemnika
- przystosowanie do selektywnej zbiórki odpadów.