

„Wdrażanie Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego. Realizacja celów gospodarki o obiegu zamkniętym”



Nowe wymogi w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.



Ruciane - Nida, 20-21 kwietnia 2017 r.



Zalecenia Komisji Europejskiej w zakresie postępowania z odpadami

Kluczowy kierunek w Unii Europejskiej w dziedzinie gospodarki odpadami jest:

„Stworzenie społeczeństwa recyklingu, którego celem jest unikanie wytwarzania odpadów, oraz wykorzystywanie odpadów jako zasobów”

Hierarchia postępowania z odpadami:

Zapobieganie powstawania odpadów,

Przygotowanie do ponownego użycia i recyklingu

Inne procesy odzysku,

Unieszkodliwianie – najmniej pożądaný proces

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – zadanie własne gminy.

Selektywne zbieranie odpadów;

- papier,
- metale,
- tworzywa sztuczne,
- szkło i opakowania wielomateriałowe,
- odpady komunalne ulegające biodegradacji,
- w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji;

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – zadanie własne gminy.

Gminy tworzą:

*Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych - **PSZOK***

w których przyjmowane są co najmniej:

- przeterminowane leki i chemikalia,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- zużyte opony,
- odpady zielone oraz odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne, a także odpady komunalne określone w przepisach wydanych **na podstawie art. 4a**;

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – zadanie własne gminy.

System selektywnego zbierania odpadów może składać się z elementów takich jak:

- ❖ zestawy pojemników (worków) do selektywnego zbierania odpadów w miejscu ich powstawania,
- ❖ lokalne punkty selektywnego zbierania odpadów – gniazda pojemników,
- ❖ mobilne punkty selektywnego zbierania odpadów,
- ❖ kompostowniki przydomowe,
- ❖ automaty do selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz opakowań wielokrotnego użytku,
- ❖ sieci napraw i ponownego wykorzystania.

Stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych musi spełniać następujące wymagania:

Utwardzona powierzchnia umożliwiająca dogodny wjazd samochodów, odbiór kontenerów, magazyn, itd.

Wyposażenie w pojemniki lub kontenery dostosowane do gromadzenia wymaganych frakcji odpadów wraz z budynkami gospodarczymi lub co najmniej wiatami lub miejscami zadaszonymi do gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, przeterminowanych leków, chemikaliów.

Stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych musi spełniać następujące wymagania:

- **ogrodzenie** i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych,
- **zabezpieczenie** środowiska gruntowo-wodnego w miejscach, gdzie może nastąpić wyciek substancji niebezpiecznych
- **zaplecze** techniczne umożliwiające prowadzenie działalności w zakresie przygotowania wybranych frakcji odpadów do ponownego użycia,
- **wyposażenie** w infrastrukturę umożliwiającą prowadzenie **działalności edukacyjnej** w zakresie popularyzowania właściwego postępowania z odpadami,
 - obsługa punktu przez stały personel w godz. otwarcia.





Treverk

Skandinaviske treverk
1980 1981 1982 1983 1984

LUCAS HANSEN
treverk











OMBRUK















OMBRUK

183

OMC 11

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów

§ 3. Selektywnie zbiera się:

- 1) papier;
- 2) szkło;
- 3) metale;
- 4) tworzywa sztuczne;
- 5) odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów.



Frakcję odpadów, o której mowa w § 3 pkt 1, w skład której wchodzi odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i odpady opakowaniowe z tektury, zbiera się w pojemnikach koloru niebieskiego oznaczonych napisem „Papier”.



Frację odpadów, o której mowa w § 3 pkt 2, w skład której wchodzi odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła, zbiera się w pojemnikach koloru zielonego oznaczonych napisem „Szkło”.



Jeżeli frakcję odpadów, o której mowa w § 3 pkt 2, zbiera się w podziale na szkło bezbarwne i kolorowe, szkło bezbarwne zbiera się w pojemnikach koloru białego oznaczonych napisem „Szkło bezbarwne”, a szkło kolorowe w pojemnikach koloru zielonego oznaczonych napisem „Szkło kolorowe”.



Fracje odpadów, o których mowa w § 3 pkt 3 i 4, w skład których wchodzi odpady metali, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe, zbiera się w pojemnikach koloru żółtego oznaczonych napisem „Metale i tworzywa sztuczne”.



Frakcję odpadów, o której mowa w § 3 pkt 5, zbiera się w pojemnikach koloru brązowego oznaczonych napisem „Bio”.



§ 5. Wymóg selektywnego zbierania odpadów uważa się za spełniony, jeżeli:

1) na terenie gminy selektywnie zbierane frakcje odpadów zbierane są w sposób, o którym mowa w § 4, w miejscu ich wytworzenia i na terenach przeznaczonych do użytku publicznego;

2) pojemniki, o których mowa w § 4, oraz worki, o których mowa w § 2, zapewniają zabezpieczenie odpadów przed pogorszeniem jakości zbieranej frakcji odpadów dla przyszłych procesów ich przetwarzania.

§ 6. 1. Pojemniki niespełniające wymogów rozporządzenia dostosowuje się do wymogów, o których mowa w § 4, lub zastępuje się je pojemnikami spełniającymi wymagania, o których mowa w § 4, w terminie nie dłuższym niż 5 lat od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

2. Pojemniki stosowane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia oznacza się napisami, o których mowa w § 4, w terminie nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Naklejki



PODSUMOWANIE

Koniecznym jest prowadzenie efektywnych i konsekwentnie realizowanych systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w tym przede wszystkim odpadów zielonych i innych bioodpadów

Niepożądane jest zmienianie przyzwyczajeń mieszkańców,

Zmiany prawa spowodują modyfikację dotychczasowego systemu zbierania odpadów „suche-mokre”

Kompostowanie odpadów powinno dotyczyć odpadów zielonych i innych bioodpadów, bez frakcji podsitowej

Istniejące instalacje MBP odpadów komunalnych zmierzać będą do intensyfikacji procesu odzysku odpadów, zwłaszcza odpadów zbieranych selektywnie

Efektywność selektywnej segregacji odpadów jest zależna nie tylko od poziomu edukacji ekologicznej społeczeństwa, ale również od efektu ekonomicznego przedsiębiorcy.



Dziękuję za uwagę

Jerzy Ziaja

Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu

ul. Potocka 14, 01 - 652 Warszawa

www.oigr.pl, biuro@oigr.pl