

PRAWIDŁOWA SEGREGACJA

Szczegółowy sposób segregacji określa [rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów \(Dz.U. z 2017 r. poz. 19\)](#). Główna zasada Wspólnego Systemu Segregacji Odpadów (WSSO) jest jedna – należy oddzielać surowce od odpadów, które nie nadają się do powtórnego przetworzenia. Jakie surowce oddzielamy? Są to: Metale i tworzywa sztuczne, papier, a także opakowania szklane, odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów.

Zbieranie osobno papieru, szkła, tworzyw sztucznych, opakowań wielomateriałowych wraz z metalem, a także oddzielanie odpadów biodegradowalnych i zielonych pozwala uzyskać najbardziej pełnowartościowe surowce do ponownego przetworzenia.

Przy segregacji bezwzględnie trzeba pamiętać o odpadach niebezpiecznych, do których zaliczają się zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane lekarstwa, zużyte świetlówki, odpady po żrących chemikaliach (np. środkach ochrony roślin), a także zużyty sprzęt RTV i AGD (tzw. elektroodpady). Tych odpadów nie wolno wyrzucać do śmieci zmieszanych. Można je oddać w specjalnie wyznaczonych punktach w sklepach i aptekach, a także w punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

Papier to m.in.:

- opakowania z papieru lub tektury;
- gazety i czasopisma;
- katalogi, prospekty, foldery;
- papier szkolny i biurowy;
- książki i zeszyty;
- torebki papierowe;
- papier pakowy.

Nie powinno się wrzucać do papieru następujących odpadów:

- papier powlekany folią i kalka;
- kartony po mleku i napojach;
- pieluchy jednorazowe i podpaski;
- pampersy i podkładki;
- worki po nawozach, cemencie i innych materiałach budowlanych;
- tapety;
- inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).

Tworzywa sztuczne i metale to m.in.:

- butelki po napojach;
- opakowania po chemii gospodarczej, kosmetykach (np. szamponach, proszkach; płynach do mycia naczyń itp.);
- opakowania po produktach spożywczych;
- plastikowe zakrętki;
- plastikowe torebki, worki, reklamówki i inne folie;

- plastikowe koszyczki po owocach i innych produktach;
- puszkę po napojach, sokach;
- puszkę z blachy stalowej po żywności (konserwy);
- złom żelazny i metale kolorowe;
- metalowe kapsle z butelek, zakrętki słoików i innych pojemników;
- folia aluminiowa;
- kartoniki po mleku i napojach - wielomateriałowe odpady opakowaniowe.

Nie powinno się wrzucać do pojemników na tworzywa sztuczne i metale następujących odpadów:

- strzykawki, wenflony i inne artykuły medyczne;
- odpady budowlane i rozbiórkowe;
- nieopróżnione opakowania po lekach i farbách, lakierach i olejach;
- zużyte baterie i akumulatory;
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny; inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).

Zaleca się zgnieść tworzywa sztuczne przed wrzuceniem do worka.

Szkło opakowaniowe to m.in.:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności;
- butelki po napojach alkoholowych;
- szklane opakowania po kosmetykach.

Nie powinno się wrzucać do szkła następujących odpadów:

- szkło stołowe – żaroodporne;
- ceramika, doniczki;
- znicze z zawartością wosku;
- żarówki i świetlówki;
- szkło kryształowe;
- reflektory;
- nieopróżnione opakowania po lekach, olejach, rozpuszczalnikach;
- termometry i strzykawki;
- monitory i lampy telewizyjne;
- szyby okienne i zbrojone;
- szyby samochodowe;
- lustra i witraże;
- fajans i porcelana
- inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).

Zaleca się wrzucać opakowania opróżnione z produktu, bez zakrętek.

ODPADY „ZIELONE” - to m.in.:

- gałęzie drzew i krzewów;
- liście, kwiaty i skoszona trawa;

Odpadów zielonych nie wrzucamy do pozostałych pojemników/worków na odpady komunalne.

ODPADY BIODEGRADOWALNE „BIO”

- odpadki warzywne i owocowe (w tym obierki itp.),
- resztki żywności,
- fusy z kawy i herbaty wraz z filtrami papierowymi,
- skorupki z jajek,
- niewykorzystane wyroby piekarskie,

Nie powinno się wrzucać do odpadów „BIO” - następujących odpadów:

- odpadów zielonych typu trawa, liście, drobne gałęzie, itp.
- odpadów w opakowaniach,
- płynnych resztek jedzenia, w tym zup, oleju jadalnego,
- kości zwierząt,
- odchodów zwierząt, żwirku po kotach,
- popiołu z węgla kamiennego,
- ziemi i kamieni,
- drewna impregnowanego, płyt wiórowych i MDF,
- innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych).

ODPADY WIELKOGABARYTOWE

meble: stoły, krzesła, szafy, półki, sofy itp. dywany, chodniki, wycieraczki, materace, suszarki do bielizny, sztuczne choinki

wózki dziecięce, rowery, sanki, narty, zabawki dużych rozmiarów

meble ogrodowe: stoły, krzesła, baseny dmuchane, parasole itp.

Nie wystawiamy

części samochodowych (zderzaki, szkło samochodowe, reflektory, elementy karoserii, fotele itp.)
opon

odpadów niebezpiecznych (puszki po farbach, beczki po olejach, chemikaliach, smole, rozpuszczalniki, tusze, kleje, tonery itp.)

odpadów remontowo-budowlanych, do których zaliczane są m. in. okna, drzwi, płytki, panele, rolety, ramy okienne, armatura sanitarna itp.

taśm górniczych

POPIÓŁ

Popiół należy gromadzić wyłącznie w osobnych pojemnikach.

Pamiętaj! Nie wrzucaj gorącego popiołu do pojemnika, nie mieszaj go z innymi odpadami

ODPADY ZMIESZANE

Do pojemnika z odpadami zmieszany należy wrzucać wszystko to, czego nie można wyrzucić do pozostałych pojemników, a co nie jest odpadem niebezpiecznym.

Odpadami komunalnymi, które mogą być przekazywane do punktu, są:

- odpady poremontowe i budowlane;
- odpady wielkogabarytowe (tj. meble, wyposażenie wnętrz, itp.);
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki, lodówki, telewizory, radioodbiorniki, komputery, kalkulatory, itp.);
- zużyte baterie i akumulatory;
- opony;
- odpady niebezpieczne z gospodarstw domowych (pozostałości farb, lakierów, rozpuszczalników, kwasów, olejów, płynów do chłodziw, itp.).

SEGREGACJA MA SENS

Większość towarów, które kupujemy w sklepach, jest wykonana z plastiku, szkła, papieru oraz aluminium i innych metali, czyli tworzyw, które możemy ponownie wykorzystać. Posegregowane przestaje być śmieciem- staje się wartościowym surowcem.

Segregowanie odpadów przynosi korzyści finansowe – segregując, płacimy mniej za odbiór śmieci. Jeśli będziemy pozbywać się odpadów jedynie w formie zmieszanej, rachunek za odbiór śmieci będzie wyższy.

Recykling pozwala na oszczędność energii, surowców i środowiska naturalnego. Każda wykorzystana ponownie szklana butelka to oszczędność energii potrzebnej do oświetlenia pokoju żarówką przez 4 godziny. Przetworzenie tony aluminium to oszczędność 4 ton boksytu i 700 kilogramów ropy naftowej. Poddane recyklingowi odpady to także mniej wysypisk. Dzięki recyklingowi zmniejszamy także zużycie surowców, których zasoby są ograniczone i emisję szkodliwych substancji do środowiska.

Szkło i aluminium podlegają recyklingowi w 100%, można je też przetwarzać nieskończoną ilość razy. W przypadku aluminium jest to o tyle ważne, że produkcja aluminium z rud jest relatywnie droga, a złoża boksytu nie odnawiają się. Dzięki recyklingowi szkła możemy ograniczyć zużycie piasku, dolomitu i sody. Wprowadzając tylko jedną szklaną butelkę do

wtórnego obiegu, ograniczamy zużycie energii równe 4 godzinom pracy 100 watomiej żarówki. Tymczasem statystyczny mieszkaniec Polski wyrzuca do pojemników na odpady zmieszane aż 56 szklanych opakowań rocznie. Warto zmienić przyzwyczajenia i śmiecić mniej.

Tworzywa sztuczne powstają z pochodnych ropy naftowej. Zamiast zużywać ropę, której zasoby są ograniczone i której wydobycie jest bardzo kosztowne, tworzywa sztuczne można ponownie wykorzystać – jako wysokokaloryczne źródło energii lub jako surowiec wtórny. Np. z 35 popularnych butelek PET można wyprodukować bluzę z polaru. Plastik może być też przetwarzany na innego rodzaju ubrania specjalistyczne lub sportowe, powstają z niego także namioty, plecaki czy buty. Aby uratować jedno drzewo, wystarczy 59 kg makulatury.

UWAGA!!!

Odpady budowlane i rozbiórkowe – mogą pochodzić wyłącznie z remontów i innych robót budowlanych wykonywanych we własnym zakresie przez właściciela nieruchomości podczas drobnych prac remontowych, które nie są objęte przepisami z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w zakresie konieczności otrzymania pozwoleń lub dokonania zgłoszeń.

Odpady z remontów, powstające w trakcie robót wykonywanych przez podmiot świadczący usługi w tym zakresie jako wytwórca odpadów ma obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas realizacji zamówienia.

Tylko pojemniki dopasowane do urządzeń załadowniczych pojazdów, które spełniają wymagania normy, dają gwarancję bezpieczeństwa dla obsługi śmieciarki przy opróżnianiu pojemnika. Użytkowanie pojemników nie spełniających wymagań normy, dostosowanych do grzebieniowego systemu załadowniczego stanowi zagrożenie dla obsługi przy ich opróżnianiu. Nie zostaną odebrane odpady zgromadzone w różnego rodzaju pojemnikach wykorzystywanych zastępczo jak np. wiadra, beczki, itp.

Nie zalewaj popiołu wodą w okresie zimowym, ponieważ prowadzi to do zamarznięcia i uniemożliwia opróżnienie pojemnika. Ponadto, w przypadku zalania popiołu wodą przy ujemnych temperaturach otoczenia, w pojemniku tworzy się zbita zmarznięta masa, której nie można wysypać z pojemnika. Popiół zalany wodą powoduje, że ciężar pojemnika 120 l przekracza często 100 kg a w pojemniku 240 l nawet 200 kg. W przypadku przeładowania pojemnika ponad normy, jakie dopuszczają producenci, firma nie może odpowiadać za uszkodzenie pojemnika podczas rozładunku. Maksymalne obciążenie pojemników to ok. 50 kg dla pojemników 110/120 l i 100 kg dla pojemników 240 l. Nośność pojemnika jest uwidoczniiona przez producenta na pojemniku.

Nie wrzucaj gruzu, ziemi - jest to odpad budowlano - rozbiórkowy.

Jeżeli zaistnieją ww. sytuacje pojemnik nie zostanie opróżniony.

pojemniki i worki należy wystawiać przed posesję, w miejscu widocznym do godziny 6.00 w dniu wyznaczonym w harmonogramie. Jeśli właściciel nieruchomości nie zdąży wystawić pojemnika lub zapomni o tym, musi poczekać na kolejny wywóz wynikający z harmonogramu.

Właściciele nieruchomości mają prawo zgłaszania niewłaściwego wykonywania usług przez przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne od właściciela nieruchomości w terminie do 3 dni roboczych od daty planowanego odbioru.

Zgłoszenia o którym mowa właściciel nieruchomości dokonuje:

- 1) telefonicznie na nr. telefonu 32/ 419 14 17 wew. 131
- 2) drogą elektroniczną na adres: poczta@kuzniaraciborska.pl,
- 3) osobiście w Urzędzie Miasta Kuźnia Raciborska pok. nr.16