

Do odpadów zaliczamy substancje stałe i zużyte przedmioty oraz substancje ciekłe nie będące ściekami, które powstają w związku z bytowaniem człowieka lub działalnością gospodarczą. Jak wiadomo możemy poprzez swoje codzienne zachowania i czynności przyczynić się do zmniejszenia ilości odpadów lub zagospodarowania ich, w sposób przyjazny środowisku, np. segregując je i następnie przekazując do dalszej przeróbki.

Segregacja odpadów komunalnych (śmieci wytworzone w domach) to zbieranie odpadów do specjalnie oznakowanych pojemników, z podziałem na rodzaj materiałów (surowców), z jakiego zostały wyprodukowane.

Selektywna zbiórka jest źródłem wielu surowców, których ponowne przetworzenie na produkt wymaga najczęściej dużo mniejszych nakładów energii, surowców, niż w przypadku produkcji wykorzystującej surowce pierwotne.

Segregacja odpadów komunalnych (śmieci wytworzone w domach) to zbieranie odpadów do specjalnie oznakowanych pojemników, z podziałem na rodzaj materiałów (surowców), z jakiego zostały wyprodukowane.

Zasady optymalnej segregacji odpadów komunalnych

Najlepszym sposobem segregowania odpadów jest odseparowanie w oddzielnych pojemnikach następujących frakcji odpadów:

1. 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:

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

2. 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,

- styropian,
- puszki po napojach, sokach,
- puszki 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 tworzyw sztucznych i metali:

- *Strzykawki, wenflony i inne artykuły medyczne,*
- *odpady budowlane i rozbiórkowe,*
- *nie opróżnione opakowania po lekach i farbach, 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.

3. 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:

- *szkło stołowe – żaroodporne,*
- *ceramika, doniczki,*
- *znicze z zawartością wosku,*
- *żarówki i świetlówki,*
- *szkło kryształowe,*
- *reflektory,*
- *nie opróżnione 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, starać się nie tłuc szkła.

Pozostałe odpady trafią do pojemnika na odpady zmieszane – jeśli będzie ich mniej obniżymy koszty i przyczynimy się do poprawy stanu środowiska.