

Mieszkaniec gminy Biskupice produkuje średnio w ciągu roku blisko 200 kg śmieci. Okazuje się, że 90% wyrzuconych przez nas śmieci można wykorzystać do różnych celów, są to tzw. surowce wtórne, takie jak plastik (butelki po napojach, folie opakowaniowe, torebki foliowe, kubeczki po jogurtach itd.), szkło (słoiki, butelki), papier (gazety, czasopisma, kartony, torby papierowe itp.). Największa część śmieci to bioodpady – inaczej frakcja organiczna – czyli wszystkie resztki po posiłkach, obierki ziemniaczane, liście warzyw, fusy itd. Na każdy z wytworzonych odpadów znajdzie się nabywca, który w dalszej obróbce wykona z nich różne rzeczy (nowe opakowania plastikowe i szklane, kartony, papier toaletowy, a z części organicznej naturalny nawóz lub biogaz, którym można ogrzać budynki lub wyprodukować energię elektryczną. Jednakże nawet najnowocześniejsze maszyny i urządzenia nie poradzą sobie z odzyskaniem zawartych w śmieciach surowców wtórnych bez pomocy mieszkańców. Oczywiście maszyny potrafią wszystkie odpady wysegregować ze zmieszanych odpadów, jednakże uzyskany w ten sposób surowiec jest dużo gorszej jakości, niż posegregowany przez mieszkańców w momencie jego wytworzenia, czyli w trakcie tzw. „segregacji u źródła”.

Czym zatem jest segregacja? Segregacja polega na zbieraniu odpadów do specjalnie oznaczonych worków z podziałem na rodzaj surowców, z których zostały wyprodukowane. Nowe zasady gospodarki odpadami zobowiązują nas do segregacji odpadów z podziałem na następujące frakcje odpadów: papier, tworzywa sztuczne, szkło i odpady ulegające biodegradacji. Główne korzyści to czystsze środowisko, mniejsza liczba odpadów trafiająca na pęczniejące wysypiska śmieci, mniej realna groźba wyczerpania się zapasów niektórych surowców. Niestety powyższe argumenty rzadko kiedy trafiają do świadomości masowej, warto więc wspomnieć o tym, że dla każdego z nas może to oznaczać także mniejsze koszty wywozu śmieci, spokój sumienia i uniknięcie kar za niewłaściwe pozbywanie się niektórych odpadów.

Co możemy, a czego nie wolno nam wrzucać do określonych rodzajów worków?

Do niebieskiego worka z przeznaczeniem na papier wrzucamy:

- papier szkolny i biurowy (np. z kserokopiarki itd.),
- książki, czasopisma,
- torebki i worki papierowe,
- papier pakowy (np. szary papier do pakowania, papier na opakowanie prezentów itd.),
- tekturę i kartony,
- ścinki drukarskie.

Pojemnik ten nie jest przeznaczony do gromadzenia:

- zabrudzonego lub tłustego papieru,

- papieru woskowego (katalogi, foldery reklamowe),
- papieru połączonego z materiałem np. folią,
- opakowań z zawartością np. żywnością, wapnem,
- papieru termicznego i faksowego,
- kalek technicznych oraz papierów przebitkowych np. faktury, rachunki,
- papierowych wkładów wodoodpornych, tapet, worków po cemente,
- pieluch jednorazowych art. higienicznych, podpasek,
- opakowań po mlekach i sokach.

Z opadów, które trafiają do tego pojemnika należy usunąć zszywki oraz twarde oprawki. Wyprodukowanie 1 tony papieru wymaga ścięcia aż 17 drzew! Pamiętajmy więc, że odzyskując papier z makulatury chronimy lasy, ograniczamy zużycie energii, wody i zmniejszamy ilość odpadów trafiających na składowiska.

Segregacja tworzyw sztucznych prowadzona jest w worku koloru żółtego, do którego można wrzucać:

- puste butelki po napojach,
- opakowania po chemii gospodarczej po kosmetykach, środkach czystości,
- opakowania po żywności np. plastikowe koszyczki po owocach,
- plastikowe zakrętki,
- plastikowe folie i torebki.

W żółtym worku nie mogą się znaleźć:

- butelki i pojemniki z zawartością,
- opakowania i butelki po olejach i smarach, płynach chłodniczych,
- opakowania po środkach chwasto- i owadobójczych,
- opakowania po lekach,
- tworzywa piankowe, styropian,
- wyroby typu: zabawki, szczoteczki do zębów,
- opakowania z resztkami po jogurtach, masłach, margarynach,
- części plastikowe ze sprzętu AGD i RTV (obudowy po monitorach, telewizorach itp.).

Odpady, które trafią do worka powinny być czyste i zgniecione.

Odpady ze szkła należy gromadzić w workach koloru białego:

- szklane opakowania po żywności,

- butelki po napojach,
- słoiki bez nakrętek.

Do worków przeznaczonych do selektywnej zbiórki szkła nie wolno wrzucać:

- ceramiki (porcelana , talerze, doniczki),
- luster,
- szklanych opakowań farmaceutycznych i chemicznych z zawartością,
- szkła budowlanego (szyby okienne, szkło zbrojone),
- szyb samochodowych,
- żarówek, świetlówek,
- termometrów.

Pozostałości żywności, skoszona trawa czy zagrabione liście zaliczane są do odpadów biodegradowalnych. Wrzucamy je do specjalnych worków przeznaczonych dla tego rodzaju odpadów. Jeśli jednak mamy taką możliwość zaleca się ich kompostowanie. Taki kierunek zagospodarowania tego rodzaju odpadów to prosty, tani i szybki sposób uzyskania własnego nawozu i jednocześnie możliwość pozbycia się zbędnych odpadów. Jest to doskonały nawóz dla roślin, który można stosować bez żadnych obaw i ograniczeń do nawożenia gleby. Zwiększa on urodzajność plonów, pozwala na rekultywację ubogiej w składniki odżywcze i mineralne lub zanieczyszczonej gleby. Na kompostownik możemy kierować także popiół ze spalonych liści, produktów drewnianych pod warunkiem, że do ich produkcji nie użyto sztucznych dodatków.

Do pojemników na odpady niesegregowane będziemy wrzucać wszystkie pozostałe rodzaje odpadów, które nie nadają się do segregacji, za wyjątkiem:

- przeterminowanych leków (zbędne medykamenty należy wrzucać do pojemników ustawionych w aptekach),
- baterii i akumulatorów (do odstawienia w punktach i sklepach specjalistycznych-prowadzących sprzedaż takiego asortymentu produktów),
- sprzętu elektronicznego i AGD (do odstawienia w punktach i sklepach z elektroniką),
- świetlówek, w szczególności energooszczędnych,
- zużytych opon,
- gruzu i odpadów budowlanych (należy we własnym zakresie zamówić kontener u uprawnionego podmiotu).