



Segregacja i recykling

Recykling jest metodą na ochronę Środowiska. Celem recyklingu jest ograniczenie wykorzystania surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości śmieci. Drogą do zmniejszenia zużycia surowców naturalnych jest przetwarzanie odpadów, które można wykorzystać do ponownej produkcji. Ze śmieci mogą powstać np. chusteczki higieniczne, papier toaletowy, kubki, doniczki, kolczyki, kosze, torebki a nawet meble czy ubrania. Aby to było możliwe należy najpierw segregować śmieci. Najprostszą metodą jest segregowanie śmieci w każdym gospodarstwie domowym z podziałem na szkło, papier, tworzywa sztuczne/metale.

SZKŁO

Pojemniki i worki przeznaczone na szkło oznaczone są kolorem zielonym. Stoiki czy butelki mogą być wrzucane z etykietami, które spalą się podczas termicznej przeróbki. Jednak należy pamiętać o zdjęciu pokrywek, które można wrzucić do innych pojemników (w zależności od tworzywa, z którego są wykonane). Do pojemników na szkło nie wrzucamy luster, żarówek, szkła okiennego, żaroodpornego, kryształowego oraz porcelany i ceramiki.

Szkło jest doskonałym surowcem wtórnym, z uwagi na to, że może być przetworzone bezstratnie na identyczne opakowanie, jakim było poprzednio. Mimo że odpady szklane nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, ich ponowne wykorzystanie niesie za sobą korzyści ekologiczne. Wykorzystanie szklanej niweluje poziom emisji dwutlenku węgla i trujących związków, towarzyszących produkcji szklanych opakowań. Wpływa także na zmniejszenie ilości odpadów tego typu na wysypiskach.

PAPIER

Pojemniki i worki przeznaczone do zbiórki papieru są niebieskie. Może być zbierany papier zarówno biały jak i kolorowy, miękki i twardy. Należy jednak pamiętać, aby opakowania papierowe nie były pobrudzone: tłuszczem, klejem, farbami i innymi zanieczyszczeniami. Do worków/pojemników na papier nie wrzucamy tapet, papieru lakierowanego i foliowanego (np. kartony po mleku), mokrego papieru.

Wykorzystanie makulatury ogranicza eksploatację drewna pochodzącego z lasów. Tona makulatury pozwala oszczędzić 17 drzew. Przetwarzając makulaturę oszczędzamy

wodę, zmniejszamy zanieczyszczenie powietrza przez papiernię oraz zyskujemy miejsce na składowiskach.

TWORZYWA SZTUCZNE/METALE

Pojemniki przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów wytworzonych z tworzyw sztucznych i metalu są koloru żółtego. Wrzucamy do nich: butelki PET oraz inne pojemniki plastikowe np.: po szamponach, płynach; kubki po jogurtach, margarynach, folie. Tu także wrzucamy kartony po mleku, napojach, sokach. Należy pamiętać, aby wszystkie opakowania były opłukane. Butelki powinny być odkręcone i zgniecione, co przyczyni się do zmniejszenia ich objętości. Najcenniejszym odpadem metalowym są puszki aluminiowe. Ponadto można wrzucać puszki po konserwach, drobne części metalu, kapsle, metalowe pokrywy ze słoików, folię aluminiową. Puszki należy zgniatć przed wyrzuceniem, dzięki czemu można ograniczyć ich objętość. Puszki można oddać także w punkcie skupu.

Tworzywa sztuczne, pozyskiwane z przerobu ropy naftowej są groźne dla środowiska naturalnego, gdyż proces ich rozkładu wynosi nawet kilka tysięcy lat. Porzucone, niezagospodarowane odpady uwalniają toksyczne substancje, które następnie przenikają do gleb i wód gruntowych. Niebezpieczne jest również samodzielne spalanie tworzyw sztucznych, z uwagi na uwalnianie substancji trujących. Dlatego ważne jest przetwarzanie plastiku.

Segregując pamiętaj o tym, aby:

- zgniatć puszkę, kartony i butelki plastikowe przed wrzuceniem do pojemnika;
- wyrzucać butelki bez nakrętek i korków;
- sprawdzać znak na opakowaniu, który informuje o tym, co należy z nim zrobić po wykorzystaniu zawartości.

Odpady wielkogabarytowe wystawiamy przed posesję podczas zbiórki tych odpadów. O terminie zbiórki w Gminie Wyrzy mieszkańcy zostaną poinformowani w późniejszym czasie.

Segregujemy również odpady niebezpieczne, które stanowią duży problem we współczesnym świecie. W naszych domach najczęściej spotykamy się z następującymi „problemowymi śmieciami”:

- Baterie – zawierają metale ciężkie takie jak ołów, kadm, rtęć, które są toksyczne dla naszego organizmu. Zużyte baterie możemy wyrzucić do specjalnie na ten cel przeznaczonych pojemników znajdujących się m.in. w centrach handlowych. Na terenie Gminy Wyrzy pojemniki takie znajdują się w budynku Urzędu Gminy

Wyrzy przy ul. Dąbrowszczaków 133 (na parterze przy wejściu), w sklepie na ul. Dworcowej, w budynku byłego Pawilonu Handlowego przy ul. Dąbrowszczaków 58, w bibliotece w Gostyni przy ul. Pszczyńskiej 372 oraz w szkołach i przedszkolach w Wyrach i Gostyni.

- Przetworzone leki (i przemysł spożywczy), zanieczyszczenie wód oraz wzrost oporności bakterii, gdy te stale przebywać będą w środowisku danego antybiotyku (skutkiem może być spadek skuteczności leków wobec zakażeń bakteryjnych). Przetworzone leki mieszkańcy Gminy Wyrzy mogą oddawać w apteczkę w Gostyni przy ul. Pszczyńskiej 372 oraz w apteczkę w Wyrach przy ul. Tysiąclecia.

- Zniszczone, stare ubrania można oddawać na zbiornicy odpadów w Wyrach lub do metalowych pojemników na ubrania w Gostyni przy ul. Pszczyńskiej, a w Wyrach przy ul. Dąbrowszczaków.

Środowisko możemy chronić nie tylko poprzez segregację śmieci, ale także poprzez mniejsze wytwarzanie śmieci.

Oto proste porady, jak śmiecić mniej:

- Kupuj na miarę potrzeb, w przypadku produktów spożywczych uważaj na datę przydatności.
- Kupuj produkty trwałe, które czasami kosztują więcej, ale mają dłuższą żywotność.
- Kupuj produkty w dużych opakowaniach.
- Warto zaopatrzyć się w torby wielokrotnego użytku, zamiast kupowania plastikowych reklamówek jednorazowych.

• Jednorazowe baterie można zastąpić akumulatorami, które można wielokrotnie ładować.

• Kupuj wodę w szklanej butelce zamiast w plastikowej. Szklana butelka może być wykorzystana powtórnie nawet 15 razy, podczas gdy butelka plastikowa jest jednorazowa.

• Odpady spożywcze (resztki owoców i warzyw, fusy po kawie i herbacie, stare pieczywo, skorupki po jajkach, orzechach) można kompostować - obecna technologia pozwala przechowywać kompost w sposób bezpieczny i nieuciążliwy.

• Unikaj jednorazowych produktów np. plastikowych sztućców na grilla czy papierowych talerzyków.

Do artykułu wykorzystano materiały ze stron internetowych:

www.naszemiesci.mos.gov.pl
www.pgrproeko.pl
www.wiedzaekologia.pl