

Segregacja śmieci : nowe kolory pojemników i worków na śmieci

Nowe przepisy obligują nas do segregowania śmieci na pięć rodzajów:

- Do niebieskich pojemników/worków trafiać ma papier, czyli m.in. tektura, gazety, papierowe opakowania czy ulotki. Nie powinniśmy wrzucać do nich np. zużytych chusteczek czy ręczników papierowych, otłuszczonych czy zabrudzonych opakowań ani takich powlekanych folią (np. po mleku, sokach).
- W zielonych ładować ma szkło, czyli głównie czyste butelki i słoiki. Rozporządzenie pozwala rozdzielić je na kolorowe i bezbarwne, na które można dostawić pojemniki w kolorze białym. Do szkła dorzucić nie można doniczek, ceramiki, porcelany, żarówek czy szyb.
- Do żółtych wrzucamy metale i tworzywa sztuczne, czyli m.in. plastikowe opakowania i butelki (zgniecione), opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku), reklamówki foliowe, puszki aluminiowe czy po konserwach, kapsle czy nakrętki. Jeśli są one zabrudzone, np. olejem, nadają się raczej do śmieci zmieszanych.
- Pojemniki brązowe przeznaczone są na nową frakcję, tzw. bioodpady, czyli odpady z kuchni (obierki, resztki pożywienia) oraz odpady zielone (m.in. liście, gałęzie, trawa, kwiaty). Nie zalicza się do nich kości, zwierzęcych odchodów, popiołu czy ziemi. Odpady organiczne należy wyrzucać w torbach papierowych. Jeśli gromadzimy je w foliówkach, trzeba je opróżnić i wyrzucić do pojemnika z odpadami zmieszanyymi.
- Ostatni rodzaj pojemników (których koloru przepisy nie regulują) będą właściwe dla odpadów niemieszczących się w innych kategoriach, tzw. zmieszanych. Nie nadają się one do recyklingu i będą przetwarzane w spalarniach. Chodzi m.in. o śmieci zabrudzone, z zawartością, której nie mogliśmy wyodrębnić.

PAPIER

Jest to najłatwiejszy do przetworzenia surowiec wtórny. Można poddawać go recyklingowi średnio siedem razy, zanim jego włókna będą zbyt krótkie, by można je było ze sobą połączyć. Jak obliczono, tona makulatury pozwala uchronić przed ścięciem 17 drzew!

Małe elementy takie jak zszywki można pozostawić – w papierni, gdzie odpady są przetwarzane w formę płynną, nie będzie to stanowiło problemu. Duże elementy jak np. okładki, ramki od kalendarzy itp. powinny zostać oddzielone. Ważne również, aby segregowana makulatura nie była mokra oraz silnie zanieczyszczona.

Zbiórka prowadzona jest w pojemnikach posiadających korpus lub wieko pojemnika w kolorze niebieskim albo niebieskich workach umożliwiających identyfikację zebranych odpadów.

Należy wrzucać:

- opakowania z papieru i tektury
- gazety, czasopisma, gazetki reklamowe, ulotki
- katalogi, prospekty, foldery
- papier szkolny i biurowy
- książki i zeszyty

- kartony i teksturę falistą oraz papier pakowy.

TWORZYWA SZTUCZNE / METAL

Jeżeli odpad składa się z kilku różnych surowców (np. plastikowy kubek od jogurtu z aluminiowym wieczkiem), należy je rozdzielić, czyli przykładowe wieczko powinno być oderwane od plastikowego kubeczka przed wyrzuceniem obu elementów do kosza na plastik i metal.

Plastik – Zgnieć butelki przed włożeniem ich do pojemnika, zmniejszymy w ten sposób objętość surowca. Nakrętki które powinniśmy zdjąć przed zgnieceniem plastikowej butelki są dobrze wyceniane w punktach skupu lub często zbierane w celach charytatywnych, warto zainteresować się tą sprawą i osobno zbierać nakrętki od butelek.

Metal – można go przetwarzać na wiele sposobów, wytwarzając z niego np. puszki czy naczynia. Przykładowo produkując puszkę ze złomu zamiast wyrabiać nową od początku można zaoszczędzić nawet 96% energii, zmniejszyć zanieczyszczenie wody o 97% i zdecydowanie ograniczyć negatywny wpływ jaki ma na środowisko produkcja aluminium.

Nie powinno się myć opakowań. Pamiętajmy, że mycie opakowań powoduje zwiększone zużycie wody.

Opakowania należy jednak opróżniać (nie wyrzucamy jednak do śmieci w połowie pełnego słoika z dobrym dżemem).

Zbiórka powinna być prowadzona w pojemnikach posiadających korpus lub wieko pojemnika w kolorze żółtym albo żółtych workach umożliwiających identyfikację zebranych odpadów.

Należy wrzucać:

- zgniecione i puste butelki po napojach
- zgniecione i puste butelki po chemii gospodarczej i kosmetykach
- plastikowe nakrętki, kapsle
- kartoniki po mleku i napojach
- plastikowe koszyczki po owocach i innych produktach
- plastikowe torebki, worki reklamówki i inne folie
- plastikowe opakowania po jogurtach, kefirach, aluminiowe puszki po napojach i metalowe po konserwach,
- drobne metale i opakowania z metali
- złom żelazny i metale kolorowe

SZKŁO

W 100% nadaje się do recyklingu. Jest doskonałym surowcem wtórnym, ponieważ można przetwarzać je wielokrotnie. Szkło można przetworzyć w całości i nie potrzebują dodatkowych elementów by powstał z niego kolejny produkt. Jeżeli istnieje taka możliwość, to należy segregować je pod względem koloru. Najlepiej usuwać też plastikowe czy metalowe zakrętki, korkowe zatyczki i inne elementy, ponieważ mogą one zakłócać proces przetwarzania. Szklane opakowania należy wrzucać do pojemników na surowce wtórne bez zawartości, najlepiej niepotłuczone, dokładne czyszczenie nie jest konieczne.

Nie powinno się usuwać etykiet, jeśli wymaga to użycia wody.

Jeśli na etykiecie znajduje się informacja, że etykieta wykonana jest z folii termokurczliwej (PVC) należy ją zdjąć. Zdjęta folia PVC nie nadaje się do recyklingu, należy ją wrzucić do śmieci zmieszanych.

Zbiórka powinna być prowadzona w pojemnikach posiadających korpus lub wieko pojemnika w kolorze białym lub zielonym albo prowadzona w zielonych workach umożliwiających identyfikację zebranych odpadów

Należy wrzucać:

- butelki i słoiki szklane ze szkła po napojach (bez zakrętek)
- opakowania po kosmetykach ze szkła

Nie należy wrzucać szkła innego niż szklane opakowania (np. szkło okienne, ceramika itp.). Takie szkło powinno być zbierane oddzielnie przez gminy, ponieważ opakowania szklane nie mogą być przetwarzane razem z innymi rodzajami tego surowca.

ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI

Odpady ulegające biodegradacji to odpady, które ulegają rozkładowi tlenowemu i beztlenowemu przy użyciu mikroorganizmów.

Zbiórka prowadzona jest w pojemnikach posiadających korpus i/lub wieko w kolorze brązowym albo brązowych workach lub słomkowych umożliwiających identyfikację zebranych odpadów.

Należy wrzucać:

- rozdrobnione gałęzie i krzewy
- liście, kwiaty i skoszona trawę

Można wrzucić:

- trociny i korę drzew
- resztki żywności bez mięsa
- obierki z owoców i warzyw
- przeterminowane owoce i warzywa
- skorupki jaj
- fusy po kawie i herbacie

Pozostałe odpady wrzucamy do pojemnika na odpady komunalne zmieszane.