



Akcja segregacja

zasady prawidłowego segregowania odpadów

Śmieci towarzyszą nam każdego dnia, od narodzin do późnej starości. Przeciętny Europejczyk wyrzuca prawie pół tony odpadów rocznie. Pozbywanie się niepotrzebnych rzeczy stało się prawie ludzkim odruchem bezwarunkowym. Jeśli nie potrafimy znacząco ograniczyć ilości wytwarzanych śmieci – wyrzucamy je chociaż świadomie. Prawidłowo posegregowane odpady to wartościowy surowiec i wyraz naszej troski o środowisko.

Kolorowe pojemniki na odpady nikogo dziś nie dziwią. Są już stałym elementem krajobrazu polskich miast i wsi. Nie zawsze jednak tak było. Rewolucyjne zmiany w podejściu do kwestii segregacji śmieci wymusiła dopiero nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach czyli tzw. ustawa śmieciowa.

Śmieciowe obowiązki gmin

Od 1 lipca 2013 roku odpowiedzialność za odpady komunalne i system ich gospodarowania przejęła gmina. Nowe przepisy miały wymusić powszechną segregację odpadów i wyeliminować zjawisko nielegalnych składowisk. Według szacunków Ministerstwa Środowiska przed wejściem w życie nowej ustawy śmieciowej ok. 30% Polaków nigdy nie płacono za odbiór odpadów. W skutek zmian porzucanie śmieci w lasach czy przydrożnych rowach stało się zwyczajnie nieopłacalne - system zbierania odpadów, w swoim założeniu, obejmuje wszystkich „śmieciących” i co za tym idzie

obciąża każdego z nas opłatą za wywóz śmieci. W jaki sposób gmina zmusza swoich mieszkańców do płacenia za śmieci? Recepta na sukces jest prosta - każdy właściciel nieruchomości położonej na terenie danej gminy jest zobowiązany złożyć w urzędzie deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, najpóźniej 14 dni od daty zamieszkania w danej nieruchomości. Skoro mieszkamy, produkujemy śmieci i musimy za nie płacić. Wysokość comiesięcznych opłat zależy od tego, czy zdecydujemy się na segregację odpadów. Nie segregujemy – zapłacimy więcej. W zamian każda gmina musi zapewnić nam łatwy dostęp do punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz wskazać na swoim terenie m.in. miejsca odbioru niepotrzebnego sprzętu RTV i AGD.

Ambitne cele na przyszłość

Rewolucji śmieciowej w Polsce przyświeca jeszcze jeden ważny cel - zmniejszenie ilości składowanych odpadów komunalnych poprzez m.in. zapewnienie powstania odpowiednich instalacji do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Większość towarów, które kupujemy jest wykonana z tworzyw nadających się do ponownego wykorzystania. Dobrze posegregowane odpady stają się wartościowym surowcem. Recykling to oszczędność energii, surowców i ochrona środowiska naturalnego. Przykładowo każda wykorzystana ponownie szklana butelka oszczędza energię potrzebną do oświetlenia pokoju 100 watową żarówką przez 4 godziny. Na stronach Ministerstwa Środowiska możemy przeczytać, że „Polska jest zobowiązana do osiągnięcia odpowiednich poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych do składowania (do 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35 %), a także poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia oraz odzysku innymi metodami papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła (do 31 grudnia 2020 r.– 50 %), a także innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (do 31 grudnia 2020 r. – 70 %).” Wynika z tego proste założenie – jak najmniej śmieci na składowiskach, a jak najwięcej odzyskanego surowca, do ponownego wykorzystania w gospodarce. Połączony wysiłek samorządów i ich mieszkańców w przyszłości może przynieść efekt w postaci gospodarki o obiegu zamkniętym, w której nigdy nic się nie marnuje. Plan jest bardzo ambitny i musimy gonić naszych europejskich sąsiadów. **Obecnie 71 % polskich odpadów trafia na wysypiska, a 11 % do recyklingu** (dane MŚ), a przykładowo w Niemczech jedynie 0,5 % - na wysypiska, a 45 % - do recyklingu.

- ✓ Do produkcji 1 tony papieru potrzeba 17 drzew, jednocześnie 1 tonę papieru można pozyskać z niespełna 1,2 tony makulatury.
- ✓ Z 35 plastikowych butelek można wyprodukować bluzę z polaru. Jedna plastikowa butelka rozkłada się około 500 lat!
- ✓ Przetworzenie 1 tony aluminiowych puszek to oszczędność 4 ton boksytu i 700 kg ropy naftowej. Z 670 puszek coca-coli można wyprodukować rower.
- ✓ Szkło nie ulega rozkładowi – może być wykorzystywane wielokrotnie.

Domowe decyzje

Prawidłowa segregacja odpadów zaczyna się w domu. Otwierając kilka razy dziennie szafkę pod kuchennym zlewem, stajemy przed istotną decyzją - odzyskać czy zmarnować cenne surowce. Dokładny sposób segregacji odpadów określa każda gmina. Główna zasada jest jednak wszędzie taka sama – należy oddzielać surowce od odpadów, które nie nadają

się do powtórnego przetworzenia. Najlepszym sposobem na domową segregację jest umieszczenie śmieci w oddzielnych pojemnikach, z podziałem na różne frakcje. W małej przestrzeni, z ograniczonym miejscem, wystarczą dwa kosze – jeden na odpady zmieszane i drugi na wszystkie nadające się do odzysku. Podziału na frakcje dokonamy w tym przypadku bezpośrednio przy wyrzucaniu śmieci do kontenerów. Kluczowe jest zgniatanie opakowań, zajmą mniej miejsca w domu i w transporcie. Co ważne, nie powinniśmy nigdy wyrzucać opakowań z zawartością – resztki płynów czy jedzenia mogą zabrudzić inne surowce. Mycie szkła czy plastików nie jest konieczne. Wszystko zostanie mechanicznie oczyszczone w sortowni.

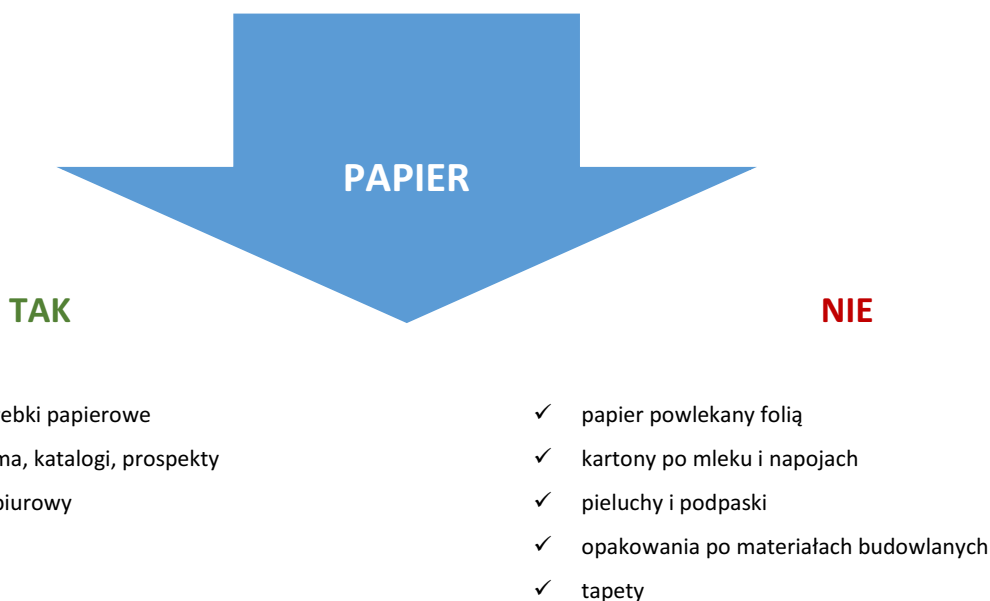


Podczas segregacji zwróćmy szczególną uwagę na odpady niebezpieczne (np. zużyte baterie, świetlówki, akumulatory), przeterminowane leki i elektroodpady (m.in. zużyty sprzęt RTV i AGD). Tego rodzaju śmieci nigdy nie wyrzucamy do przydomowych kontenerów na odpady. Można je oddać w specjalnie wyznaczonych punktach (sklepach i aptekach), a także w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, czyli tzw. PSZOK-u zorganizowanym przez gminę.

⇐ źródło : www.higieniczny.pl

Prawidłowa segregacja

Istnieje kilka prostych zasad prawidłowej segregacji odpadów, które warto znać i stosować. Dokonując segregacji dzielimy odpady na podstawowe grupy: papier, tworzywa sztuczne i metale, szkło oraz bioodpady. Wszystko pozostałe, czyli to czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych, wyrzucamy do kontenera z odpadami zmieszanymi.



SZKŁO

TAK

- ✓ szklane butelki po napojach (bez zakrętek)
- ✓ słoiki i szklane opakowania po żywności
- ✓ szklane opakowania po kosmetykach

NIE

- ✓ porcelana, fajans, szkło żaroodporne i kryształy
- ✓ szyby okienne i zbrojone, szyby samochodowe
- ✓ żarówki, świetlówki, reflektory
- ✓ lustra, witraże
- ✓ ceramika, doniczki

TWORZYWA SZTUCZNE

TAK

- ✓ butelki po napojach
- ✓ opakowania po chemii gospodarczej i kosmetykach
- ✓ kartony po mleku i napojach
- ✓ plastikowe zakrętki
- ✓ plastikowe folie i reklamówki, folia aluminiowa
- ✓ puszki po napojach
- ✓ metalowe kapsle z butelek i zakrętki słoików
- ✓ puszki z blachy stalowej po żywności (konserwy)
- ✓ styropian
- ✓ złom żelazny i metale kolorowe

NIE

- ✓ strzykawki, wenflony i inne artykuły medyczne
- ✓ odpady budowlane i rozbiórkowe
- ✓ meble
- ✓ nieopróżnione opakowania po lekach
- ✓ zużyte baterie i akumulatory
- ✓ zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- ✓ opony

BIOODPADY

TAK

- ✓ owoce, warzywa
- ✓ fusy po kawie i herbacie
- ✓ gałęzie drzew i krzewów
- ✓ liście, kwiaty, skoszona trawa
- ✓ trociny i kora drzew

NIE

- ✓ kości zwierząt i ich odchody
- ✓ mięso i padlina
- ✓ odpady płynne (typu zlewki po zupach)
- ✓ drewno impregnowane
- ✓ płyty wiórowe i MDF
- ✓ popiół z węgla kamiennego

Mottem wielu działań proekologicznych w Polsce są słowa Antoine de Saint-Exupéry: „Ziemi nie odziedziczyliśmy po naszych przodkach, pożyczamy ją od naszych dzieci”. Warto zapamiętać to mądre zdanie i potraktować jako codzienną motywację do działania w trosce o czyste środowisko. Segregacja śmieci wymaga wysiłku, najłatwiej jest przecież wrzucić wszystko do przysłowiowego „jednego worka”. Jednak tylko codzienny, systematyczny wysiłek każdego z nas gwarantuje, że kolejne pokolenia nie utoną po prostu w naszych śmieciach.

Opracowanie : Monika Siemak

Konsultacja merytoryczna: Paweł Popko, Barbara Poprawska



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE