**… ma znaczenie !**

***Ekologia i ochrona środowiska to (...) nie tylko wielki przemysł, kopalnie i huty. To także Twoje i moje codzienne gesty, to Twoja i moja kuchnia, łazienka, garaż, ogród. To wybór przez Ciebie i przeze mnie środków komunikacji, sposobu spędzania wolnego czasu i taka ochrona środowiska zaczyna się najbliżej: w tym pokoju, mieszkaniu, domu. (Eryk Mistewicz)***

***Nie ma ocalenia dla ziemi bez zmiany naszej świadomości.***

Co daje segregacja śmieci? Zbieranie osobno papieru, szkła, tworzyw sztucznych wraz z metalem, a także oddzielanie odpadów biodegradowalnych pozwala uzyskać najbardziej wartościowe surowce do ponownego przetworzenia.

Jak segregacja śmieci wpływa na środowisko? To przede wszystkim oszczędność surowców naturalnych: odpady segregowane umożliwiają wytworzenie surowców wtórnych, które mogą być ponownie wykorzystane. Segregacja odpadów daje również szansę na zmniejszenie ilości śmieci, które zanieczyszczają naszą planetę, a tym samym – na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery. Jeśli więc kiedyś najdzie Cię myśl o tym, po co nam ta segregacja śmieci, pomyśl o przyrodzie, która w nich tonie!

Segregowanie śmieci nie jest trudne. To co prawda kolejny pojemnik w domu, jednak korzyści z takiego rozwiązania są warte dostawienia jeszcze jednego kosza!

**Jak segregować śmieci? P**rawidłowa segregacja śmieci powinna być absolutną podstawą funkcjonowania Twojego domu. To równie ważne dla naszej planety, jak ograniczenie ilości odpadów, które generujemy każdego dnia. Co gdzie wyrzucać? Co się zmieniło w przepisach względem poprzednich lat?

**Poniżej przedstawiamy kilka podstawowych zasady segregacji śmieci**, o których powinieneś pamiętać:

* **przetworzenie ma znaczenie!**– segregując dajesz odpadom szansę na drugie życie. Ponadto zmniejszasz zanieczyszczenie środowiska poprzez zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach. Dzięki recyklingowi osiągamy niższe koszty produkcji nawet o 60%, ograniczamy zanieczyszczenie powietrza, gleby, wody, emisję gazów cieplarnianych, produkcję odpadów przemysłowych. Użycie surowców wtórnych przekłada się w procesie produkcyjnym na obniżenie zużycia energii w porównaniu do procesu opartego na surowcach pierwotnych.
* **zgniecenie ma znaczenie!**– zgniataj puszki i butelki przed wyrzuceniem. Zgnieciona butelka zajmuje 80% miejsca mniej. Dzięki temu rzadziej możesz wynosić odpady ze swojego domu, a firmy odbierające nie muszą wozić powietrza.
* **odkręcenie ma znaczenie!**– wyrzucaj szkło i kartony po sokach i mleku bez kapsli i nakrętek. Po odkręceniu posegreguj do odpowiednich pojemników.
* **oznaczenie ma znaczenie!**– zwracaj uwagę na oznaczenia umieszczone na opakowaniach. Znajdują się na nich informacje o pochodzeniu, surowcu, z którego zostały zrobione oraz możliwym powtórnym przetworzeniu.
* **opróżnienie** **ma znaczenie!**– opróżniaj butelki, słoiki, kartony. Wszystkie opakowania przed wyrzuceniem powinny zostać dokładnie opróżnione! W innym przypadku przy wrzuceniu np. opakowania po jogurcie do pojemnika z tzw. frakcją suchą – zawartość może wylać się na inny rodzaj surowca, np. papier i uniemożliwić jego przetworzenie!
* **rozłożenie ma znaczenie!**– rozkładaj kartony przed wrzuceniem do pojemnika. W ten sposób będą zajmowały mniej miejsca (nawet o 70%) i rzadziej będziesz musiał je wynosić!
* **przynoszenie ma znaczenie!**– zabieraj ze sobą wielorazową torbę na zakupy. Foliowe torebki używasz przeważnie tylko raz, a później wyrzucasz. Tym samym produkujesz więcej odpadów. Torba zakupowa, którą będziesz mieć zawsze przy sobie to zaledwie dodatkowe 20 gramów dla Ciebie, a zdecydowanie mniejszy ciężar dla środowiska.
* **rozróżnienie ma znaczenie!**– nie wrzucaj do pojemników do segregacji pobitych luster, szyb, szklanek. Jest to inny rodzaj szkła. Zanieczyszczenie odpadów szklanych (słoików, butelek) poprzez np. fragmenty szyb czy luster może spowodować niemożność przetworzenia tego surowca! Szkło opakowaniowe to nie to samo co szkło gospodarcze!
* **zabrudzenie ma znaczenie!**– nie wrzucaj do pojemników do segregacji odpadów bardzo zabrudzonych, np. papieru po maśle, chusteczek higienicznych, ręczników papierowych. Nie segregujemy także odpadów zabrudzonych klejami oraz zatłuszczonych. One nie nadają się do recyklingu!
* **wyrzucenie ma znaczenie!**– w Gminie Nowa Wieś Lęborska odpady zbierane są selektywnie, więc wrzucamy je do odpowiednich pojemników lub worków. I tak: papier wrzucamy do pojemnika lub worka w kolorze niebieskim, szkło do pojemnika lub worka w kolorze zielonym, metale i tworzywa sztuczne do pojemnika lub worka w kolorze żółtym, odpady biodegradowalne do pojemnika lub worka w kolorze brązowym.
* **wystawienie ma znaczenie!** - wystawiajmy odpady zgodnie z obowiązującym harmonogramem, zmienność warunków pogodowych powoduje, że wystawione odpady dużo wcześniej niż np. jeden dzień przed planowanym odbiorem, znacznie namokną i nasz wystawiony odpad nie będzie ważył 5 kg a 8 lub 10 kg. Pamiętajmy, że płacimy za odebraną i zagospodarowaną tonę, więc mamy znaczny wpływ na wysokość opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych.

Produkujemy ogromną ilość śmieci. W Polsce większość z nich trafia na wysypisko. Obecnie w ciągu roku statystyczny Polak produkuje **od 300 do 400 kilogramów śmieci**, czyli około kilograma dziennie. Większość z nich nadaje się do ponownego odzyskania. Powierzchnia, którą łącznie zajmują legalne wysypiska śmieci jest wielkości Kielc. To olbrzymie marnotrawstwo, gdyż na kilkaset lat ta powierzchnia będzie wyłączona z użytkowania. Z drugiej strony maleje powierzchnia czynnych wysypisk. Problemem jest jednak to, że nie maleje liczba śmieci. **Pozbycie się odpadów będzie coraz droższe.**

Niedługo to się zmieni. Coraz więcej śmieci będziemy segregować, coraz więcej będziemy używać ponownie i z odpadów staną się surowcem. Jednym z takich surowców jest kompost. Właściwej jakości kompost powstaje bez zanieczyszczeń syntetycznych, jakimi są na przykład syntetyczne worki na śmieci. Worki plastikowe bardzo trudno oddzielić od wilgotnych resztek kuchennych, jest to niehigieniczne, a ponadto psuje to jakość ostatecznego surowca. Dlatego **do segregacji bioodpadów są przeznaczone np. worki biodegradowalne**.

Co jeszcze możesz zrobić, by zadbać o mniejszą ilość śmieci w swoim otoczeniu, czy bardziej odpowiedzialnie prowadzić gospodarstwo domowe? Mamy dla Ciebie 3 rady:

segreguj u źródła, wspieraj wyrabianie nawyków, kupuj rozsądnie.

***„Powinniśmy tak przekształcać naszą świadomość, aby stała się świadomością ekologiczną. Wiek XXI będzie wiekiem ekologicznym lub nie będzie go wcale.” H. Skolimowski***