

ZMIANA USTAWY
o utrzymaniu czystości
i porządku w gminach

CZyste
ŚRODOWISKO

W TWOJEJ
GMINIE

1 stycznia 2012 r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw.

Nie będziesz już musiał
podpisywać indywidualnej
umowy na wywóz odpadów.
Gmina robi to za Ciebie!

SZANOWNY MIESZKAŃCU !!!

W dniu **1 stycznia 2012 roku** weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011r o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw.

Od tego dnia **gmina ma 18 miesięcy na wprowadzenie nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi** polegającego na przejściu odpowiedzialności przez gminę za odpady i ustaleniu stawek opłat dla mieszkańców za odbiór i zagospodarowanie odpadów.

W dniu **28 grudnia 2012r** Rada Gminy Wola Mysłowska podjęła uchwałę Nr XIX/106/2012 w sprawie wyboru metody opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych oraz ustalenia wysokości tej opłaty i ustalenia stawki opłaty za pojemnik.

Przyjęto metodę obliczaną w oparciu o **liczbę mieszkańców zamieszkującą daną nieruchomość**. Ustalono stawkę opłaty w wysokości **8 zł miesięcznie od osoby**. Ustalono niższą stawkę opłaty, jeżeli odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób selektywny w wysokości **4 zł miesięcznie od osoby**.

Ustalono stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, odbieranymi od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych w wysokości:

1. za pojemnik o pojemności do 120 l – w wysokości **20 zł**
2. za pojemnik o pojemności powyżej 120 l do 240 l – w wysokości **40 zł**
3. za pojemnik, o pojemności powyżej 240 l do 1100 l – w wysokości **80 zł**

Ustalono niższe stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, jeżeli odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób selektywny:

1. za pojemnik o pojemności do 120 l – w wysokości **10 zł**
2. za pojemnik o pojemności powyżej 120 l do 240 l – w wysokości **20 zł**
3. za pojemnik o pojemności powyżej 240 l do 1100 l – w wysokości **40 zł**

Wyznaczony został punkt selektywnego zbierania odpadów zlokalizowany pod adresem **Wola Mysłowska 96 – gminne składowisko odpadów komunalnych** czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 – 15.00, do którego wszyscy mieszkańcy będą mogli oddać zebrane selektywnie odpady – papier, tektura, szkło, sprzęt elektroniczny, metal, przeterminowane leki, zużyte baterie i akumulatory, odpady budowlano – remontowe.

Odpady wielkogabarytowe, opony – odbierane będą dwa razy w roku w maju i październiku z każdej miejscowości.

Do dnia **30 kwietnia 2013r** każdy właściciel nieruchomości zamieszkałej i niezamieszkałej jest zobowiązany złożyć w siedzibie Urzędu Gminy Wola Mysłowska pierwszą deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, pobierane od właścicieli nieruchomości, uiszczą się miesięcznie w terminie do **15 dnia każdego miesiąca** następującego po miesiącu, w którym istniał obowiązek ponoszenia opłaty.

Opłata uiszczana jest gotówką w kasie Urzędu Gminy Wola Mysłowska lub przelewem na rachunek bankowy Nr 18 9203 0002 0030 0012 2000 0010.

W **pierwszy półroczu 2013r** Gmina wyłoni w drodze przetargu nieograniczonego przedsiębiorcę, który będzie świadczył usługi odbierania od właścicieli nieruchomości odpadów komunalnych zebranych na nieruchomości w każdej ilości pojemników i worków.

1 lipiec 2013r zaczyna funkcjonować nowy system.

PAMIĘTAJ – SEGREGACJA SIĘ OPŁACA

Produkt staje się odpadem wtedy, kiedy przestaje być nam użyteczny. Należy go wówczas wyrzucić w odpowiednie miejsce, aby nie stanowił dla nas żadnego zagrożenia, dając mu jednocześnie drugie życie, tj. szansę na to, że odpad znów stanie się użyteczny. Segregując odpady przyczyniasz się do ochrony środowiska i zaoszczędzisz. Przepisy nowej ustawy gwarantują, że opłata za odpady posegregowane będzie niższa. Segregacja to czysty zysk.

Powtórne wykorzystanie czy przetwarzanie posegregowanych odpadów znajduje coraz szersze zastosowanie w produktach codziennego użytku. Segregując odpady oszczędzamy zasoby naturalne: wodę energię. Z odpadów mogą powstać np., chusteczki higieniczne, papier toaletowy, kubki, doniczki, kolczyki, kosze, torebki a nawet meble czy ubrania.

Pamiętaj:

- zawsze zgniataj puszki, kartony i butelki plastikowe przed wrzuceniem do pojemnika,
- wyrzucaj butelki bez nakrętek i korków,
- wybierając się na zakupy zabierajmy ze sobą własne siatki np. Iniane, dzięki temu ograniczysz zużycie plastikowych torebek a przynosisz do domu torby foliowe, warto wykorzystaj ją, np. jako worki na śmieci,
- zwróć uwagę co producent proponuje zrobić z opakowaniem po wykorzystaniu jego zawartości (zobacz znak na opakowaniu),
- do wycierania używaj szmatek wielokrotnego użycia zamiast papierowych ręczników.

Pojemnik - worek zielony (szkło kolorowe)



wrzucamy:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności;
- butelki po napojach

alkoholowych;

- szklane opakowania po kosmetykach.

nie wrzucamy:

- porcelana i ceramika, doniczki
- żarówki, lampy neonowe, fluorescencyjne i rtęciowe, reflektory, izolatory
- szkło stołowe, szkło okularowe, szkło żaroodporne,
- fajans,
- ekrany i lampy telewizyjne,
- lustra, szyby samochodowe.

Zadbaj o czystość szkła i nie tłucz go przed wrzuceniem do pojemnika. Szkło można przetworzyć w całości i nie potrzebuje dodatkowych elementów by powstał z niego kolejny produkt. Istnieje oczywiście też inny pojemnik na szkło- białe- gdzie wyrzuca się artykuły szklane bezbarwne. Wytwarzanie produktów pochodzących z recyklingu szkła jest mniej energochłonne

Pojemnik - worek niebieski (materiały papierowe)



wrzucamy:

- gazety, książki, katalogi, zeszyty;
- papierowe torby i worki;
- papier szkolny, biurowy;
- kartony i tekturę oraz zrobione z nich opakowania.

nie wrzucamy:

- kartony i tektura pokryta folią aluminiową (np. opakowania typu tetra pak po mleku, napojach);
- tłusty i zabrudzony papier (np. papierowe opakowania po maśle, margarynie, twarogu, kartony po mleku czy po napojach);
- kalki; papier termiczny i faksowy,
- tapety
- odpady higieniczne (np. waciki, podpaski, pieluchy).

Przed wrzuceniem papieru do pojemnika usuń wszystkie zszywki, klamerki czy inne elementy **metalowe lub plastikowe**. Jedna tona makulatury pozwala ochronić przed ścięciem aż 17 drzew.

Pojemnik - worek żółty (tworzywo sztuczne np. plastik, metal)



wrzucamy:

- puste, odkręcone i zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET),
- puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości,
- plastikowe opakowania po żywności (np. po jogurtach, serkach, kefirach, margarynach);
- plastikowe zakrętki;
- folia i torebki z tworzyw sztucznych.
- puszki po napojach, konserwach;
- drobny złom żelazny oraz drobny złom metali kolorowych (np. zabawki, narzędzia).

nie wrzucamy:

- butelki po olejach spożywczych i samochodowych;
- opakowania po olejach spożywczych czy silnikowych, smarach
- styropian,
- guma,
- butelki z jakąkolwiek zawartością,
- puszki po farbach czy baterie,
- opakowania po aerozolach, lekach,
- opakowania po środkach chwastobójczych czy owadobójczych,
- sprzętu AGD.

Zgnieć butelki przed włożeniem ich do pojemnika. Korki które powinniśmy odkręcić przed wyrzuceniem plastikowej butelki są dobrze wyceniane w punktach skupu, warto zainteresować się tą sprawą i osobno zbierać nakrętki od butelek.

Plastik jest najbardziej popularną substancją na świecie. Zastąpił on bardzo szybko drewno, metal i wiele innych materiałów ze względu na swoją niższą cenę. Jest jednak mało bezpiecznym tworzywem ze względu na to, że nie ulega biodegradacji, rozkładając się w glebie tworzy niebezpieczną substancję. Recykling plastiku pozwala przetworzyć go na następny, ograniczając produkcję nowego. Poddając tworzywa sztuczne ponownej obróbce oszczędzamy węgiel, ropę naftową oraz redukujemy zużycie energii elektrycznej.

Dzięki segregacji możliwe jest odzyskanie ogromnej ilości surowców i pieniędzy. 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.

Pojemnik - worek biały (szkło bezbarwne)



wrzucamy:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności,
- butelki po napojach alkoholowych,
- szklane opakowania po kosmetykach.

nie wrzucamy:

- porcelana i ceramika, szkło stołowe,
- żarówki, lampy neonowe, fluorescencyjne i rtęciowe,
- fajans,
- żarówki, reflektory, izolatory,
- szkło żaroodporne, szkło okularowe, szyby samochodowe i okienne,
- doniczki, lustra,
- ekrany i lampy telewizyjne