

KOMPOSTOWANIE BIOODPADÓW

Gmina Aleksandrów wprowadza ulgę z tytułu kompostowania bioodpadów. Ulgą dotyczyć będzie osób zamieszkałych w zabudowie jednorodzinnej, które mają własny kompostownik. Ulgą to 1 zł. miesięcznie od osoby. Zachęcamy więc osoby, które mają taką możliwość, do kompostowania bioodpadów, zamiast wystawiania ich z pozostałymi odpadami.

Uwaga!!!

Wybierając sposób i miejsce kompostowania należy wziąć pod uwagę ewentualne uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości i tak zlokalizować kompostownik, aby tym samym nie powodować ewentualnych konfliktów.

Kompostownikiem może być przyzma, dół wykopany w ziemi, zakryty warstwą gałęzi, drewniana skrzynia, plastikowe bądź metalowe pojemniki, zapewniające swobodny dostęp powietrza do kompostu. Kompostownik zakładamy od wiosny do jesieni, przy dodatnich temperaturach. Miejsce przeznaczone na kompostownik powinno być osłonięte od wiatru i zacienione. Miejsce, które wybierzemy powinno być nieco wzniesione, aby woda opadowa nie zalewała powstającego kompostu.

Jak prawidłowo kompostować bioodpady:

Odpady podlegające kompostowaniu: • ścięta trawa, liście, drobne gałęzie, chwasty, małe kawałki drewna, spadłe owoce, • odpady po owocach i warzywach (obierki, resztki po owocach i warzywach), • fusy po herbacie i kawie (przywabiają do kompostu dżdżownice) , • skorupki od jajek, • popiół drzewny, • niezadrukowany papier (papier śniadaniowy, tektura itp.).

Do kompostowania nie należy przeznaczać: • nadgniłe, czy uszkodzone przez choroby i szkodniki resztki roślinne , • zepsutej żywności, płynnych resztek jedzenia, przetworzonej żywności, • pędy roślin z plamami, przebarwieniami czy naroślami, liście porażone przez choroby , • tkanin, materiałów nieorganicznych, sztucznych materiałów organicznych, • solonych i tłustych odpadków kuchennych (sól i tłuszcz spowalniają rozkład materii), • papieru zadrukowanego, papierosów, • materiałów i substancji zanieczyszczonych (np. zawierających metale ciężkie lub toksyczne związki organiczne).

Ogrodnicy i rolnicy ekologiczni, dokładają do kompostu inne nawozy organiczne np. gnojowicę z pokrzywy lub skrzypu. Wzbogacają one kompost w azot oraz mikroelementy. Gnojowica z pokrzywy przyspiesza tworzenie się próchnicy, a np. aksamitki czy nagietki odstraszaają krety, mrówki, mszyce i inne szkodniki.

Bardzo ważne jest przewracanie przyzmy. Trzeba mieszać materiał co dwa, trzy tygodnie, jeśli nie możemy wywrócić wszystkiego do góry nogami, to przynajmniej starajmy się wzruszyć przyzmę widłami, głęboko jak się da, aby docierało do niej powietrze. Jak rozpoznać, że kompost jest już gotowy? Jego kolor powinien być czarny lub ciemnobrązowy. Powinien być pulchny. Nie może być cieplejszy niż otoczenie, bo to oznacza, że proces rozkładu jeszcze trwa i należy uzbroić się w cierpliwość. Zapachem powinien przypominać świeżą ziemię.

Posiadanie przydomowego kompostownika i kompostowanie w nim bioodpadów będzie podlegało fizycznej kontroli.

W przypadku stwierdzenia, że właściciel nieruchomości: nie posiada kompostownika przydomowego lub nie kompostuje w nim bioodpadów oraz uniemożliwia upoważnionemu pracownikowi Urzędu dokonania oględzin nieruchomości w celu weryfikacji zgodności podanych informacji ze stanem faktycznym w drodze decyzji traci prawo do zwolnienia od pierwszego dnia miesiąca, w którym stwierdzono wystąpienie co najmniej jednej z w/w przesłanek. Ponowne skorzystanie ze zwolnienia może nastąpić nie wcześniej niż po upływie 6 miesięcy od dnia, w którym decyzja o utracie prawa do tego zwolnienia stała się ostateczna i wymaga złożenia nowej deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Źródło: naszesmieci.mos.gov.pl