

Upozornění občanům,

do 1100 l hnědých kontejnerů pro shromažďování biologicky rozložitelného odpadu se nesmí vhazovat odpad, který do těchto kontejnerů nepatří.

Velmi často se stává, že občané vhazují do kontejnerů bioodpad i s igelitovými pytlí, plastovými kbelíky, vyskytují se i koberce a podobně.

Tento nevhodný odpad, pak musí naši pracovníci velmi složitě třídit. Naší společnosti pak vznikají náklady na více práce, které nejsme schopni kapacitně ani finančně pokrýt.

V případě, že by se i do budoucna, velmi často tento problém vyskytoval, byli bychom nuceni přistoupit k výraznému navýšení ceny za svoz 1100 l nádob pro bioodpad.

Jak třídit BIOODPAD z domácností?

Třídění odpadů stanovuje zákon o odpadech. Cílem je chránit přírodní zdroje, protože druhotné suroviny mohou být namísto dovážených primárních surovin znova využity ve výrobě.

Tříděním odpadů snižujeme výdaje obce na odstranění směsného komunálního odpadu.

Co je důležité?

Pokud možno předcházet vzniku odpadů – například nekupovat výrobky s nadbytečnými obaly. Třídit odpady hned, jakmile vzniknou, zvlášť do košů, tašek, pytlů... Do barevných kontejnerů dávat opravdu jen to, co tam patří – znečištěné obaly mohou znehodnotit celý obsah kontejneru. Před vložením do kontejneru minimalizovat objem odpadu se šlápnutím.

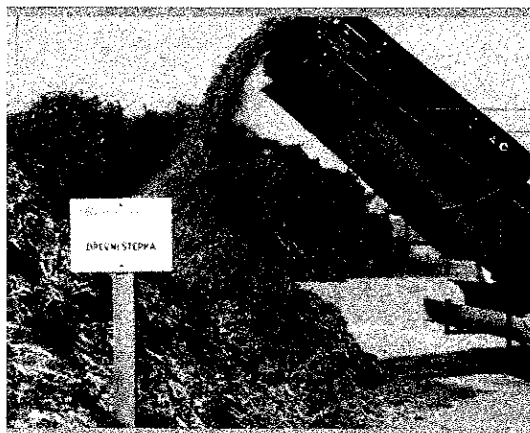
PATŘÍ SEM:

- zbytky jídel rostlinného původu
- zbytky ovoce a zeleniny
- zbytky pečiva a obilnin
- květiny
- kávový odpad vč. filtrů a ubrousků
- čajové sáčky
- listí, seno, sláma
- piliny, hoblinky v menším množství
- zahradní odpad



NEPATŘÍ SEM:

- fritovací olej
- jednorázové pleny
- uhynulá zvířata
- skořápky od vajíček
- zbytky masa, kosti, kůže
- trus zvířat
- zvířecí srst
- popel
- cigarety



Co se děje s bioodpadem dál?

Z přijatého bioodpadu je nutné pro dosažení kvality vytrídit nežádoucí složky, které se mohou vyskytnout. Pomocí drtičů a štěpkovačů se v kompostárnách zpracovává dřevo na štěpku pro dřevařský průmysl a výrobu energie.

Bioodpad (listí, tráva, zbytky ovoce, štěpka aj.) se v určitém poměru smíchá a zapraví do výrobní zakladky pro výrobu substrátů a kompostu, které dodávají půdě živiny.