



TŘÍDĚNÍ BIOODPADŮ

Když od kontejnerových stání zavane vítr do otevřeného okna, máme stížnost na jazyku. Přitom za to, že kontejnery zapáchají, si můžeme hlavně sami. Bioodpad neustále pracuje a rozkládá se i v odpadových kontejnerech. Bioodpady se do kontejnerů často dostávají v igelitových sáčcích a další navršený materiál je v odpadové nádobě neprodyšně uzavřen. Nemají tak dostatek vzduchu pro aerobní rozklad, který probíhá v kompostu. V kontejnerech se nastartují procesy shodné s těmi, které probíhají v bioplynových stanicích. Tvoří se plyny, jejichž hlavní součástí je metan, který nepříjemně zapáchá (navíc se jedná o velmi silný skleníkový plyn). A tak místo toho, aby se plyn využil v bioplynové stanici na výrobu elektrické energie, znepříjemňuje nám životní prostředí v okolí našich bydlíšť. Po vyvezení směsného odpadu na skládku se situace opakuje ve větším měřítku. Dnešní moderní skládky jsou sice vybaveny zařízením na jímání skládkového plynu a na jeho využití k výrobě elektrické energie, plyn je však méně kvalitní než v bioplynových stanicích; navíc je nereálné zabránit úniku skládkového plynu do ovzduší. Proto je ukládání bioodpadu na skládky omezeno zákonem a preferují se jiné způsoby využití.

Základem je oddělení sběr bioodpadu v domácnostech. Třídění odpadů „u zdroje“ může zajistit kvalitní využití jednotlivých složek. V případě vyříděného bioodpadu nezáleží na tom, zda jej uložíme do kompostu nebo do sběrné nádoby na bioodpad. Podstatné je, že vyříděním se z odpadu stává surovina, která se dalším zpracováním zhodnotí. Vyvážením odpadu do škarpy u silnice nebo na čerňou skládku o tuto surovinu přicházíme; navíc si kazíme vzhled a kvalitu okolí svého bydliště.



Co patří do bioodpadu ???



V zásadě jsou ke kompostování vhodné organické odpady všeho druhu z kuchyně i domácnosti:

- listí, tráva, plevel
- zbytky z ovoce a zeleniny
- slupky chleba a pečiva
- skořápky od vajec, ořechů
- sedliny kávy a čaje (i s filtrem), čajové sáčky
- piliny či jiný chemicky neošetřený dřevitý materiál, vč. drobných ořežů z větví
- popel ze dřeva
- zbytky jídel z domácností – mimo masa
- uschlé květiny
- znečištěné papírové kapesníky, ubrousky, papírové sáčky
- zbytky vlasů a vousů



Bioodpady se do speciálních nádob (hnědých popelnic) **ukládají volně** (vysypeme z odpadové nádoby nebo z igelitového sáčku) **nebo v rozložitelných sáčcích**, které si můžete zakoupit ve společnosti Technické služby Beroun, s.r.o., Viničná 910, Beroun a na pokladě v přízemí, Městského úřadu Beroun, Husovo náměstí 68, Beroun.

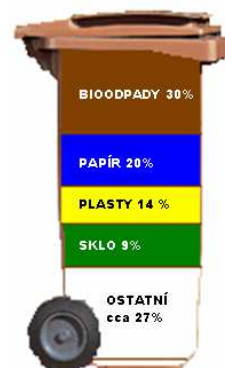
Co do bioodpadů rozhodně nepatří !!!

Zásadně nevhodné ke kompostování je vše, co vadí procesu tlení, zejména cizorodé látky:

- sklo
- kovy
- umělé hmoty všeho druhu
- textilie

Dále pak materiály, které vykazují nebo mohou **vykazovat vyšší obsah škodlivých látek**:

- obsah sáčku z vysavačů
- popel z briket a uhlí
- barevné časopisy
- oleje, baterie
- zbytky barev a laků
- uhynulá zvířata
- léky a pleny.



Proč tedy třídit bioodpady????

1. Bioodpady tvoří největší hmotnostní podíl v našem domovním odpadu.
2. Třídění bioodpadů můžeme výrazně snížit množství skládkových odpadů a zabránit vzniku nových skládek.
3. Tříděním omezíme znečištění ovzduší skleníkovými plyny (metan, CO₂), vznikající na skládkách.
4. Zpracování bioodpadů v kompostárnách nebo bioplynových stanicích je levnější než jejich uložení na skládku nebo spálení ve spalovně odpadů.
5. Obce mají povinnost výrazně omezit skládkování odpadů a zvyšovat jejich recyklaci. Jediná cesta, jak toho dosáhnout, je spolupráce občanů.

