



Vážené dámy a pánové,

dovolte, abychom vás touto cestou informovali o nových trendech týkajících se bioodpadů, nakládání s bioodpady a jejich dalším využití. Obracíme se právě na vás, protože to jsou především místní zastupitelstva a samotní občané, s jejichž pomocí může Česká republika i jednotlivé kraje naplňovat závazný Plán odpadového hospodářství, který je přílohou k nařízení vlády ČR č. 197/2003 Sb. Možností, jak tohoto cíle dosáhnout, je separace bioodpadů od občanů, z jejich domácností či zahrad a také z údržby zeleně.

Pražské služby, a.s., připravily pro tento segment kompletní produktovou strategii.

PROČ SEPAROVAT?

Bioodpad tvoří až 45 % hmotnosti tuhého komunálního odpadu. Ve vyspělých zemích se daří vytřídit až 80 % z tohoto množství. Například v Německu bylo již v roce 1996 napojeno na systém sběru a třídění bioodpadu 40 milionů obyvatel.



DŮVODŮ K TŘÍDĚNÍ JE MNOHO

- ochrana životního prostředí
- zpracováním bioodpadů vracíme organické látky do přírodního koloběhu
- bioodpad na skládce podléhá rozkladu, při kterém vzniká metan unikající do ovzduší, kde způsobuje tzv. skleníkový efekt
- biologické odpady v sobě nesou energetický potenciál



JAKÝ BIOODPAD LIKVIDUJEME?

BIOODPAD ZE ZAHRAD, Z ÚDRŽBY ZELENĚ

- listí, tráva, seno, plevel
- zbytky rostlin (kořeny a listy zeleniny, květiny apod.)
- větve keřů i stromů (posekané, prořezané apod.)
- spadané ovoce

BIOODPAD Z DOMÁCNOSTÍ

- zbytky ovoce a zeleniny
- čajové sáčky
- kávová sedlina
- skořápky z vajec

Do sběrných nádob nepatří tekuté zbytky jídel, jedlé oleje, kosti, maso, uhynulá zvířata, biologicky nerozložitelné látky a jiné odpady.





MÁME ZKUŠENOSTI?

Zkušenosti se separací a svozem bioodpadu jsme získali díky pilotnímu projektu „Sběr bioodpadu Praha-Dolní Chabry“.

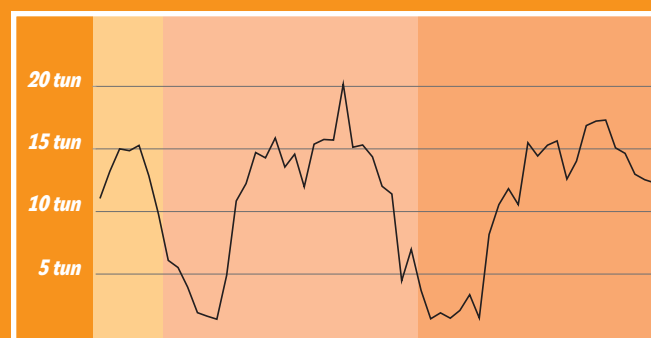
Zároveň provádíme sběr a svoz kuchyňských odpadů z hotelových, jídelních a potravinářských provozů. Od 3. 2. 2007 pokračuje svoz bioodpadu stejným způsobem jako dosud, tzn. 1x za 14 dní (liché týdny v sobotu). Smluvně se již poskytování této služby řeší individuálně s každým zájemcem. Roční poplatek činí v r. 2007 595 Kč vč. DPH u 120 l nádoby a 1071 Kč vč. DPH u nádoby o objemu 240 l.

SBĚR BIOODPADU PRAHA – DOLNÍ CHABRY:

- doba trvání projektu od září 2004 do prosince 2006
- způsob zpracování bioodpadu: kompostování
- počet sběrných nádob: 800 ks (objem 120 l a 240 l)
- počet obyvatel k 30. 6. 2004: 2744

Další informace naleznete také na www.praha-mesto.cz v sekci „životní prostředí“.

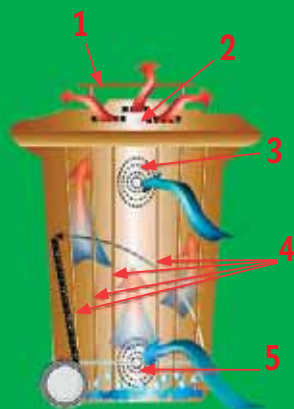
Hmotnost vytríděného odpadu v průběhu trvání pilotního projektu



- září – prosinec 2004
- leden – prosinec 2005
- leden – prosinec 2006

COMPOSTAINER A JEHO FUNKCE

1. Stříška proti dešti a vlhkosti
2. Odpařovací otvory ve víku
3. Rozeta provětrávacích otvorů v horní části bočních stěn nádoby.
4. Distanční žebra na vnitřních stěnách (zabraňují přilepení odpadu na stěny a umožňují cirkulaci vzduchu)
5. Rozeta provětrávacích otvorů v spodní části bočních stěn nádoby.



JAK PROBÍHÁ SVOZ?

Svoz zajišťuje vozidlo Pražských služeb se speciální záchytnou vanou pod korbou vozidla. Četnost odvozu v Dolních Chabrech byla jednou za čtrnáct dní. Pro shromažďování odpadu jsou používány speciální hnědé nádoby – compostainery, které jsou přistaveny současně s nádobami na komunální odpad a slouží výhradně pro bioodpad využívaný ke kompostování.

Compostainer je na bočních stěnách opatřen velkým množstvím malých otvorů. Otvory slouží pro přívod vzduchu a tím zásobování kyslíkem a k odpařování vlhkosti.

Třídění bioodpadů v domácnostech ulehčují malé sběrné nádoby s objemem 7 nebo 10 litrů. Na víku takové nádoby mohou být umístěny pokyny pro správné třídění bioodpadů v domácnosti.

CHTĚLI BYSTE TAKÉ TŘÍDIT?

Pokud máte i Vy zájem o svoz bioodpadu, velmi nám pomůžete vyplněním poptávkového formuláře, který naleznete na naší internetové adrese www.psas.cz v sekci „Nové projekty“.

Vyplněním formuláře se k ničemu nezavazujete a nám umožníte efektivně rozšířit tuto službu i do dalších částí Prahy.

Děkujeme za Váš názor!



EN ISO 9001:2000 / EN ISO 14001:2004
Certifikát č. 0410010813/000-E01,
0410420059027/000-E1