
V Praze výrazně roste zájem o třídění bioodpadu

Přes 30 tisíc zájemců z rodinných i bytových domů, což představuje až 200 tisíc domácností, už v Praze využívá hnědou nádobu pro třídění rostlinného bioodpadu. To je velkým úspěchem služby, u které hlavní město výrazně zvýhodnilo podmínky na začátku letošního roku. Měla by se tak i do budoucna dále rozšiřovat a rozvíjet.

Služba třídění bioodpadu do hnědých popelnic je důležitou součástí odpadového hospodářství hlavního města. Právě bioodpad totiž tvořil podstatnou část, konkrétně až 40 %, obsahu černých popelnic na směsný odpad, přitom se ale jedná o hodnotný materiál. To se ale nyní mění, neboť zájemci z řad společenství vlastníků jednotek, bytových družstev či majitelů rodinných domů si mohou od ledna 2022 jednoduše elektronickou cestou požádat o biopopelnici na rostlinný odpad. Tu navíc nově získají bezplatně. Metropole díky tomuto přístupu vytrídí a zrecykluje více rostlinného bioodpadu, ze kterého vzniká kompost.

„Těší nás, že se Praze díky projektu třídění bioodpadu daří snižovat množství směsného komunálního odpadu. Tato část bioodpadů tak nemusí končit ve spalovně a lze ji využít jako hodnotný materiál. Čím více budou obyvatelé třídít, tím více si mohou také snížit náklady za svážení svého směsného odpadu,“ vysvětluje Jana Plamínková, náměstkyně pro oblast životního prostředí, a doplňuje: *„Zásadní pro nás je, že třídění bioodpadu obyvatelé Prahy oceňují. Vnímají ho jako užitečné – ať už s ohledem na jejich domácnosti, anebo se zřetelem na zlepšení životního prostředí.“*

To potvrzuje i reprezentativní průzkum spokojenosti, který ve všech městských částech ve více než pěti stech domácnostech provedla společnost JRK. Z něj vyplynulo, že s tříděním bioodpadu je spokojena většina dotazovaných. Ve svých zdůvodněních to Pražané vysvětlují tím, že jim již nezapáchá koš na směsný odpad, anebo že třídění přispívá ke zlepšení životního prostředí.

Přestože z výzkumu vyplynulo, že drtivá většina Pražanů je s novým způsobem třídění spokojena, není dosud možné vytrídít veškerý bioodpad ze svých domácností. Přípravuje se proto podstatné rozšíření služby třídění bioodpadu o možnost třídít veškerý kuchyňský bioodpad, nejen ten rostlinný. V přípravě je tak možnost třídít i živočišné zbytky či zbytky jídla.

Z tohoto vytríděného bioodpadu pak bude město vyrábět stlačený zemní plyn (CNG) v bioplynové stanici, kterou již město získalo a rekonstruuje ji pro své potřeby. V plánu je také zavedení takzvaného multikomoditního sběru, tedy společného sběru plastů, kovů a tetrapaku v jedné nádobě. Díky těmto novinkám se Praha více přiblíží ke splnění vysokých recyklačních cílů, které stanoví odpadová legislativa.

RNDr. Jana Plamínková, náměstkyně primátora hl. m. Prahy (STAN)

Působnosti v oblasti životního prostředí, infrastruktury a technické vybavenosti.

Mediacentrum MHMP

E-mail: mediacentrum@praha.eu

Tiskovou zprávu naleznete v rubrice

Tiskový servis na: http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/tiskovy_servis

Bez spolupráce s Pražany by ale zavádění třídění bioodpadu nemohlo uspět. Proto je součástí služby i kontaktní informační kampaň. Propagační akce vysvětluje a upozorňuje, proč je důležité tímto způsobem odpad třídit. V rámci kampaně bylo osloveno téměř dva tisíce domácností v různých pražských částech.

„Čistota sebraného rostlinného bioodpadu je zásadní pro jeho další zpracování v kompostárnách. Občas se ale může stát, že v hnědých nádobách skončí něco, co tam nepatří a může se tak znehodnotit celý obsah. Kontaktní kampaň byla vhodnou příležitostí, jak novým uživatelům služby svozu bioodpadu vysvětlit základní principy a pravidla při třídění tohoto materiálu. Pražské služby ve spolupráci s hlavním městem pomáhaly vytipovat právě nové zákazníky, kteří doposud službu nevyužívali a neměli s tříděním biologicky rozložitelného odpadu zkušenosti,“ doplnil tiskový mluvčí Pražských služeb Radim Mana.

Veškeré informace k třídění bioodpadu i k možnosti objednat si hnědou popelnici jsou k dispozici na webu bioodpad.praha.eu.

Co patří do hnědé biopopelnice na rostlinný odpad?

tráva
listí
plevel
košťály
zbytky rostlin, ovoce, zeleniny
tropické ovoce a banány
čajový odpad
čajový sáček papírový
kávová sedlina (bez filtru)
substrát a zemina z květináčů
drny se zeminou (bez kamení)
větvičky
dřevní štěpka a drť
čisté piliny a hobliny
čisté seno a sláma
skořápky od ořechů
pecky
kůra
jehličí, šišky
houby, mech
plesnivý bioodpad výše uvedený

Praha 19. 10. 2022

Vít Hofman

Tiskový mluvčí Magistrátu hl. m. Prahy
Tel.: 778 737 868, e-mail: vit.hofman@praha.eu