

Podatelna, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor, a to v obálce označené:

- názvem příslušného programu,
- názvem žadatele a adresou sídla,
- textem „Neotvírat – žádost o veřejnou finanční podporu na rok 2020“.

Žadatel o VFP na sociální služby podává žádost na každou registrovanou sociální službu zvlášť (jeden identifikátor – jedna žádost).

Pokud předloží žadatel o VFP více jak jednu žádost, doloží soubor shodných příloh pouze jednou, a to u žádosti, kterou podává termínově nejdříve. V každé další žádosti pouze písemně uvede, ke které z žádostí je soubor shodných příloh přiložen.

Formuláře žádostí o VFP z rozpočtu města Příbora pro rok 2020 obdrží žadatel:

- v listinné podobě na podatelně Městského úřadu Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor,
- v elektronické podobě na internetové adrese www.pribor.eu na stránce „Občan“, v menu „Veřejná finanční podpora“.

Na internetové adrese www.pribor.eu na stránce „Občan“, v záložce „Veřejná finanční podpora“ budou k dispozici veškeré potřebné informace včetně formulářů vztahujících se k veřejné finanční podpoře pro rok 2020.

Ve dnech 11. 11. 2019 (pondělí) a 18. 11. 2019 (pondělí) se od 16:00 hodin v jednacím sále piaristického kláštera v Příboře uskuteční **KONZULTAČNÍ DEN** pro žadatele o veřejnou finanční podporu z rozpočtu města Příbora pro rok 2020. Konáním konzultačního dne není dotčena možnost individuálních konzultací v úředních hodinách městského úřadu.



KOMPOSTÁRNA PŘÍBOR

Ing. Petr Plíva, CSc., Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i., Praha



„Zařízení k využívání, úpravě a skladování odpadu – Kompostárna Příbor“ – tak zní úplný název kompostárny v Příboře. Kompostárna byla vybudována v roce 1992. Současní vlastníci zařízení jsou město Příbor a město Kopřivnice.

Kompostárnu, která se nachází v ulici Štramberská, ve čtvrti Příbor-Točna, provozuje Společnost SUEZ Využití zdrojů a. s. (dříve SITA CZ), která je součástí nadnárodní skupiny SUEZ. Je globálním poskytovatelem služeb odpadového hospodářství a vodárenství, zaměřuje se na udržitelnost řízení zdrojů a oběhové hospodářství. Prioritou skupiny je recyklace a materiálové využití odpadů a odpadních vod – ročně využije SUEZ jen v ČR 124 000 tun odpadů, z toho 62 000 tun bioodpadů. Z tohoto důvodu provozuje společnost SUEZ Využití zdrojů a. s. 9 kompostáren, z nichž jedna je kompostárna v Příboře. Kompostárna byla v roce 2008 zrekonstruována a celková projektovaná kapacita činila 2 500 t.rok⁻¹. V roce 2011 byla navýšena na 3 500 t.rok⁻¹, v roce 2015 na 4 500 t.rok⁻¹. V současné době je projektovaná kapacita kompostárny 7 500 t.rok⁻¹.

Zpracovávání bioodpadů a jejich svoz

Na kompostárnu mohou občané Příbora a Kopřivnice a místních částí Lubina, Mniší, Vlčovice po předložení občanského průkazu nebo dokladu o zaplacení místního poplatku za odpady zdarma dovážet posečenou trávu, listí, piliny, větve a zbytky ovoce a zeleniny, které nechtějí kompostovat sami či se nevejdou do hnědých nádob, rozmístěných po městě.

Svoz bioodpadů ze zájmového území kolem města Příbor, Kopřivnice a přilehlých obcí, je zajišťován různými svozovými vozidly, od různých svozových společností či podniků.

Dále jsou pro sběr a svoz bioodpadů využívány kontejnery o objemu 11 m³, které jsou převáženy nosičem kontejnerů, připojeného za kolový traktor. Kontejnery jsou přistavovány na různá místa, na určitou dobu, většinou na 14 dní.

BRKO ukládané do BIO nádob o objemu 240 l (hnědé popelnice rozmístěné po obcích) jsou sváženy nákladním automobilem s rotačním a lineárním stlačováním v uzavřeném dopravním prostoru.

Bioodpady, přijaté ke zpracování, jsou naváženy přímo na kompostovací plochu. Pokud možno jsou ihned zapracovány do nové zakládky. Výjimkou jsou odpady dřeva a dřevin, dodávané z mobilních svozů a sběrných dvorů. Ty jsou po nahromadění většího množství nejprve drceny a teprve potom jsou zapravovány do jednotlivých zakládek.

Kompostovací plocha

Vodohospodářsky zabezpečená kompostovací plocha v kompostárně Příbor má rozměry 60x50 m, celkový obsah kompostovací plochy je 3 000 m². Povrch plochy je asfalto-betonový, plocha je spádována k obrubníku plochy, kde se nachází otevřený sběrný kanálek, z kterého jsou dešťové vody a vody uvolněné z kompostovaných surovin svedeny zakrytým podzemním kanálem pod příjezdovou komunikací do záchytné jímky č. I. o objemu

180 m³. Z jímky č. I. je voda přečerpávána do záchytné jímky č. II o objemu 300 m³. Konstrukce obou jímek je železobetonová, pro zajištění nepropustnosti je vložena na povrch každé jímky plastová folie.

V případě potřeby úpravy vlhkosti kompostovaných surovin slouží voda ze záchytné jímky pro vlhčení kompostu. Případný přebytek vod je odvážen ke zpracování na ČOV.

Technologie kompostování

V kompostárně Příbor je pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů využívána technologie **kompostování v pásových hromadách na volné, vodohospodářsky zajištěné ploše**, což znamená, že zpracovávané suroviny jsou zakládány postupně do jednotlivých pásových hromad podle ověřené surovinové skladby na kompostovací plochu, kde následně probíhá kompostovací proces.

Zpracovatelský cyklus je složen z následujících technologických kroků:

1/ zakládání pásových hromad

- suroviny přivezené ke zpracování jsou zakládány podle receptury surovinové skladby do pásové hromady, jejíž výška bývá max. 3,5 m, šířka 5 m a délka 20 m;
- celkem lze na kompostovací ploše založit až 6 pásových hromad, což představuje celkové množství zpracovávaných surovin cca 1 000 t v jedné základce;
- pro manipulaci se surovinami je využívány **kolový nakladač LIEBHERR 514 STEREO**, vybavený lopatou o objemu 1,5 m³.

2/ homogenizace zpracovávaných surovin

- v případě potřeby úpravy některých surovin před jejich založením do pásových hromad, jsou suroviny typu větve z prořezu stromů, nálety a další dřevnaté suroviny drceny **rychloběžným drtičem**, který není součástí vybavení kompostárny a přijíždí pouze v případě nashromáždění většího množství surovin nutných rozdrtit;
- k promíchání nadrcených dřevnatých surovin s ostatními je využíváno rozmetadlo chlévské mrvy.

3/ aerace kompostovaných surovin

- intenzivní provzdušňování zpracovávaných surovin, založených do pásových hromad, je zajišťováno jejich přehazováním (cca 1 x týdně) pomocí lžice (1,5 m³) kolového nakladače LIEBHERR 514 STEREO; četnost překopávání je závislá mimo jiné i na teplotě surovin uvnitř pásových hromad;



- teploty se měří ručně zapichovacím tyčovým **teploměrem GMH 1170**; měření teplot obsluha provádí cca 3x týdně a na základě zjištěných teplot je případně proveden zásah – přehození surovin, popř. jejich zavlažení; zjištěné hodnoty teplot jsou archivovány.

Vyrobený produkt

Kompostárna Příbor vyrábí registrovaný kompost s názvem „**Průmyslový kompost, organické hnojivo**“ (číslo rozhodnutí o registraci: 2724), odpovídajících jakostních znaků, kterého kompostárna **ročně vyrobí zhruba 3 500 t**.

Hotový, neprosátý kompost zůstává na kompostovací ploše, odkud je přímo expedován odběratelům-zemědělcům. Veškerá produkce neprosátého kompostu je využívána pro aplikaci na zemědělskou, popř. lesní půdu.

Provoz kompostárny

Provoz kompostárny v Příboře zajišťují celoročně 2 pracovníci, kteří přijímají dovážené bioodpady, vedou provozní evidenci, vykonávají práce související s kompostováním (zakládání hromad, překopávání apod.) a expedují vyrobený kompost.

Provozní doba kompostárny:

Po, Čt: 7:00–18:00

Út, St, Pá: 7:00–15:00

So: 7:00–12:00

Text byl původně publikován v periodiku *Komunální technika*. Bibliografický odkaz na příspěvek je: PLÍVA, Petr. Kompostárna Příbor-78/2019/. [Composting plant Příbor- 78/2019]. In: *Komunální technika*, 2019, roč. 13, č. 9, s. 28–30. ISSN 1802-2391.

Foto: Petr Plíva

KOMISE PRO OBČANSKÉ ZÁLEŽITOSTI

BLAHOPŘÁNÍ

Markéta Hložanková, matrikářka Městského úřadu Příbor

Blahopřejeme jubilantům narozeným v listopadu, kteří slaví své kulaté či půlkulaté jubileum:

František Turzik

Ludmila Bugárová

Pavla Burešová

František Dobeš

Jaroslav Hrbek

Karel Daniš

Ladislav Duchaj

Blažena Kamínová

Vlasta Růžičková

Marie Vychodilová

Alena Bohumínská

Zdeněk Konvička

Emilie Ligočká

Václav Slačik

Anna Jurečková

Jiřina Jelínková

Milan Chyla

Irena Popelková

Ludmila Gillarová

Jaroslava Košíčková

Anna Večeřová

Marie Šmahlíková

Emil Macek

Antonín Klasna

Božena Jahnová

Zároveň blahopřejeme obyvatelům Domova Příbor, kteří slaví tento měsíc své narozeniny:

Blažena Galiová Stanislava Jašková Antonie Němcová Božena Petrová Ludmila Pustková