

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 podatelné 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. Konání konzultačního dne není dotčena možnost individuálních konzultací v úředních hodinách městského úřadu.

EKOLOGICKÁ PROBLEMATIKA

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. Současný 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 bioodpadu**. 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.

Zpracovávané bioodpady a jejich svoz

Na kompostárnu mohou občané Příbora a Kopřivnice a místních částí Lubina, Mniši, 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 bioodpadu ze zájmového území kolem města Příbor, Kopřivnice a přilehlých obcích, 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 zpracovány 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 záhytné jímky č. I. o objemu

180 m³. Z jímky č. I je voda přečerpávána do záhytné 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 záhytné jímky pro vlhčení kompostu. Případný přebytek vod je odvážen ke zpracování na ČOV.

Technologie kompostování

V kompostárně Příbor je pro zpracovávání 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 zakladce;
- pro manipulaci se surovinami je využíván **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

- intenzivního 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 mimojiné 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

Kompostárná Příbor vyrábí registrovaný kompost s názvem „**Průmyslový kompost, organické hnojivo**“ (číslo rozhodnutí o registraci: 2724), odpovídajících jakostních znaků, kterého kompostárná **ročně vyrábí 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

Sob: 7:00–12:00

Text byl původně publikován v periodiku *Komunální technika*. Bibliografický odkaz na příspěvek je: PLÍVA, Petr. Kompostárná 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

Karel Daniž

Alena Bohumínská

Jiřina Jelínková

Anna Večeřová

Ludmila Bugárová

Ladislav Duchaj

Zdeněk Konvička

Milan Chyla

Marie Šmahlíková

Pavla Burešová

Blažena Kamínová

Emilie Ligocká

Irena Popelková

Emil Macek

František Dobeš

Vlasta Růžičková

Václav Slačík

Ludmila Gillarová

Antonín Klasna

Jaroslav Hrbek

Marie Vychodilová

Anna Jurečková

Jaroslava Košíčková

Božena Jahnová

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

Blažena Galiová Stanislava Jašková Antonie Němcová Božena Petrová Ludmila Pustková