

<b>Názov materiálu:</b>	Technické zabezpečenie zberu, spracovania a zhodnotenia biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v meste Leopoldov – vybudovanie strojného vybavenia mestského kompostoviska
<b>Predkladateľ:</b>	Ing. Kristína Bajtalová
<b>Dátum spracovania:</b>	12.03.2018
<b>Určenie pre orgán mesta:</b>	komisia investičných činností, územného plánovania, výstavby a životného prostredia, finančná komisia, Mestské zastupiteľstvo

---

#### **Dôvodová správa:**

Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“).

#### **Informačný základ materiálu – hlavný obsah materiálu:**

Dňa 29.11.2017 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako riadiaci orgán pre Operačný program Kvalita životného prostredia vyhlásilo 33. výzvu na predkladanie žiadostí o NFP zameranú na triedený zber komunálnych odpadov, mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov (ďalej len „BRKO“) v ostatných regiónoch. Špecifický cieľ výzvy je zameraný na zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podporu predchádzania vzniku odpadov. Kód výzvy: OPKZP-PO1-SC111-2017-33.

Mesto Leopoldov plánuje výstavbu nového zberného dvora v novej lokalite, ktorá ešte nie je určená. Výber takejto lokality bude predmetom iných procesov. Nakoľko v uvedenom projekte na NFP nie je potrebné investovať do stavebnej časti vybudovania kompostoviska, mesto Leopoldov sa zapojí do výzvy strojnou technikou na spracovanie kompostu. Predmetom NFP bude strojné vybavenie pre zber, spracovanie a zhodnocovanie BRKO. Strojné vybavenie pozostáva z nasledovných položiek:

Traktor Kubota M5-111/kabína	58 800,00 eur
Nakladač Kubota LA1854, hydraulický paraelogram, 3 hydraulická funkcia, lyžica s drapákom 200 cm, paletizačné vidle 120 cm	10 500,00 eur
Drvič komunálneho odpadu Negri R280TN	14 800,00 eur
Náves BIG 9.7	11 900,00 eur
Prekopávač kompostu RV-T-1500 PTO	16 500,00 eur
Vibračné sito na kompost DB-40L	12 900,00 eur
Predná radlica na kompost SR T2-2600	5 200,00 eur
Mulčovač zo zberom a vysýpaným koša do výšky 2,0-2,4 m PANTHER M2000	15 500,00 eur

**SPOLU: 146 100,00 eur + DPH = 175 320,00 eur**

#### **Zhrnutie a odporúčania:**

Odporúčame Mestskému zastupiteľstvu schváliť predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok z vyhlásenej výzvy Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, na predkladanie žiadostí o NFP zameranej na triedený zber komunálnych odpadov, mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v ostatných regiónoch. Vzhľadom na podmienky udelenia NFP odporúčame Mestskému zastupiteľstvu schváliť spolufinancovanie projektu vo výške 9 000,00 eur čo predstavuje 5% spolufinancovania z celkových nákladov projektu.

### **Návrh na uznesenie:**

Mestské zastupiteľstvo schvaľuje:

- a) Predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok za účelom realizácie projektu „Technické zabezpečenie zberu, spracovania a zhodnotenia biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v meste Leopoldov“. Projekt je predkladaný v rámci výzvy Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ako riadiaceho orgánu pre Operačný program Kvalita životného prostredia zameranej na triedený zber komunálnych odpadov, mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v ostatných regiónoch. Kód výzvy: OPKZP-PO1-SC111-2017-33.
- b) Zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia nenávratného finančného príspevku.
- c) Zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške rozdielu celkových výdavkov projektu a poskytnutého nenávratného finančného príspevku v súlade s podmienkami poskytnutia nenávratného finančného príspevku a to vo výške 9 000 eur.
- d) Zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta Leopoldov.