

K projednání Zastupitelstvu města Tišnova – 28.11.2016

Předkládá Ing. Šikula Václav - místostarosta

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění.

Osobní údaje jsou v souladu s § 16, § 17 a § 95 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění. K nahlédnutí na sekretariátu MěÚ.

Závazek spolufinancování projektu "Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově"

Obsah materiálu

Anotace

Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově - popis projektu Příloha č. 1

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Tišnova

souhlasí

s realizací projektu "Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově", na který bude podána žádost o dotaci v rámci 41. výzvy Ministerstva životního prostředí financované z Operačního programu životní prostředí 2014 - 2020.

schvaluje

závazek spolufinancování projektu "Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově", na který bude podána žádost o dotaci v rámci 41. výzvy Ministerstva životního prostředí financované z Operačního programu životní prostředí 2014 - 2020, a to do úrovně celkových nákladů projektu.

| Předkladatel | Za správnost | Zpracovatel | Právní garance | Garant |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| Ing. Šikula Václav místostarosta | Ing. Drhlík Václav vedoucí odboru | Ing. Švecová Eva projektová manažerka | | Ing. Šikula Václav místostarosta |
| | | | | |

Anotace

Město Tišnov připravuje žádost o dotaci v rámci Operačního programu životní prostředí 2014 - 2020 na projekt "Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově", jejíž povinnou přílohou je i závazek spolufinancování projektu z vlastních zdrojů žadatele. Projekt zahrnuje pořízení 110 ks nádob na bioodpad, které budou rozmístěny do sídlištní zástavby, aby měli občané bytových domů možnost lépe třídit bioodpad ze svých domácností a oddělit tak využitelnou složku komunálního odpadu z odpadu směsného.

Celkové náklady projektu jsou rozpočtovány ve výši cca 621.698 Kč, dotace činí 85 % celkových způsobilých nákladů, tj. 528.443 Kč, závazek města je tedy vyčíslen na cca 93.255 Kč. Konečné částky budou ovlivněny výsledkem výběrového řízení na dodavatele.

Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově

Počet obyvatel spádové oblasti: 9329

Počet sběrných nádob - současnost

Systém navazuje na 1. etapu z roku 2009, kdy byly do zástavby rodinných domů rozmístěny a občanům zapůjčeny nádoby na bioodpad. Současně mají občané možnost ukládat bioodpad na sběrném dvoře a do kompostérů na svých zahradách. Nádoby na bioodpad ze zástavby rodinných domů jsou sváženy 1x za 14 dní, kromě zimních měsíců, kdy je četnost svozu 1x za měsíc.

V roce 2008 a 2009 bylo rozmístěno 600 ks nádob na bioodpady o objemu 120 a 240 litrů.

Produkce bioodpadu z nádob na bioodpady činila v roce 2015....235,1 tun

Stav po realizaci

Cílem projektu „Optimalizace systému třídění a sběru bioodpadu v Tišnově“ je doplnění nádob na bioodpad do zástavby sídlištní, aby občané bytových domů měli možnost lépe třídit bioodpad z domácností a oddělili tak tuto využitelnou složku komunálního odpadu z odpadu směšného. Systém bude doplněn o kontejnery o objemu 770 a 500 litrů.

90 ks kontejnerů o objemu 770 litrů

20 ks kontejnerů o objemu 500 litrů

Předpokládaná produkce po zavedení systému:

Předpokládaný nárůst množství bioodpadu po realizaci projektu bude činit 140 tun bioodpadu.

Celkově tak bude po navýšení počtu nádob na bioodpady vytríděno 375 tun bioodpadů.

V Tišnově žije 62% občanů v této zástavbě s bytovými domy.... cca 5600 občanů.

Počet a rozmístění kontejnerů je kalkulováno s ohledem na předpokládanou produkci bioodpadu v souvislosti se stávajícím počtem nádob na směšný odpad (počet bytových jednotek). Kontejnery na bioodpad tak budou nově umístěny u stanovišť kontejnerů na tříděný odpad, u kontejnerů na směšný odpad či budou ojediněle zbudována zcela nová místa.

Kontejnery o objemu 770 a 500 litrů budou do zástavby bytových domů umístěny na vybraná místa dle rozpisu.

Předpokládané náklady na realizaci projektu – nákup kontejnerů na bioodpady činí 513.800 Kč bez DPH.

Ing. Václav Drhlík