



**MESTO NOVÁKY**  
Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

## Výzva na interného manažéra na implementáciu projektu

Mesto Nováky vyhlasuje výzvu na interného manažéra v oblasti implementácie projektu  
Predchádzanie vzniku odpadu kompostovaním.

### **Administratívna a prevádzková kapacita žiadateľa- Požadované organizačné, personálne a technické kapacity uchádzača na riadenie projektu definované v príručke v bode 7.4**

Mesto Nováky zabezpečí na riadenie projektu dostatočné organizačné, personálne a technické kapacity. Riadenie projektu bude zabezpečované internou kapacitou. Interný manažér projektu bude zamestnaný na dohodu o práci vykonávanej mimo pracovného pomeru na dobu 12 mesiacov na celkom 280 hodín. Interný manažér projektu bude zabezpečovať činnosti spojené s organizáciou projektových aktivít, činnosti súvisiace s administráciou zmien v projekte, resp. Zmluve o poskytnutí NFP, komunikáciu s riadiacim orgánom, spracovanie monitorovacích správ projektu, monitorovanie projektu, spracovanie žiadostí o platbu, finančné riadenie projektu, informovanie a komunikáciu. Jedná sa o osobu s ukončeným vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa, s minimálne 3 ročnými skúsenosťami s manažovaním projektov zo zdrojov EU alebo verejných zdrojov a so skúsenosťami s riadením aspoň jedného obdobného/porovnateľného projektu (v súlade s podmienkami s výzvou).

Prebratie kompostérov od dodávateľa a ich následnú distribúciu do jednotlivých domácností bude koordinovať a administratívne zastrešovať manažér.

Ku každému kompostéru bude vyhotovený a podpísaný protokolárny zápis o prebratí, ktorý bude riadne zaevidovaný a uložený. Súčasťou dodávky každého kompostéra bude návod na obsluhovanie kompostérov a brožúra správneho kompostovania, tieto dokumenty poskytnú informácií, resp. inštrukcie užívateľom kompostérov o správnom používaní/obsluhovaní kompostérov a o správnom spôsobe kompostovania. Táto povinnosť je uvedená aj v kúpnej zmluve, na základe výsledkov verejného obstarávania.

**Požadujeme aby uchádzači pravdivo vyplnili priloženú prílohu**

**Požadujeme aby uchádzači zaslali štruktúrovaný životopis a prílohu v pdf. na adresu [miloslav.simanek@novaky.sk](mailto:miloslav.simanek@novaky.sk) najneskôr do piatku 17.8.2018 do 10:00 názov emailu „uchádzač implementácia projektu“**

Kontaktná osoba:

Ing. arch. Miloslav Šimánek

Manažér pre investičné a projektové plánovanie

Nám. SNP 349/10  
97271 Nováky  
Tel. č.: 0940 636 387  
E-mail: miloslav.simanek@novaky.sk

## Podmienky z príručky 7.4 Administratívna a prevádzková kapacita uchádzača

- **popis administratívnej kapacity uchádzača na riadenie projektu**, t.j. organizačné, personálne a technické zabezpečenie riadenia projektu (v prípade, že bude riadenie projektu zabezpečované priamo v réžii mesta) alebo **Pri internom riadení projektu je potrebné spĺňať tak ako to umožňuje príručka:**  
minimálne kvalifikačné predpoklady - ukončené vysokoškolské vzdelanie min. 1. stupňa s praxou v oblasti riadenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov v dĺžke min. 2 roky alebo na základe primeraného zdôvodnenia je akceptovateľné ukončené úplné stredné vzdelanie s praxou v oblasti riadenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov v dĺžke min. 3 roky.  
Za primerané interné kapacity sa považuje zabezpečenie riadenia projektu zamestnancami v pracovnom pomere alebo na základe dohôd o práci vykonávanej mimo pracovného pomeru v celkovom počte zodpovedajúcom minimálne 50% jedného plného pracovného úväzku.  
V prípade, ak žiadateľ ešte neuzatvoril na interné riadenie projektu pracovnoprávny vzťah s konkrétnou osobou, je potrebné, aby žiadateľ uviedol, aké požiadavky zadefinuje pre výber zamestnanca na pozíciu projektového manažéra zabezpečujúceho interné riadenie projektu.

## Údaje o projekte

Kód projektu: 310011L301  
Názov projektu: Predchádzanie vzniku odpadu kompostovaním  
Žiadosť o NFP: NFP310010L301 - Predchádzanie vzniku odpadu kompostovaním

Výzva: OPKZP-PO1-SC111-2017-23 - 23. VÝZVA NA PREDKLADANIE ŽIADOSTÍ O NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK zameraná na podporu predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov

Zameranie projektu: Dopytovo- orientovaný projekt  
Typ partnerstva: Žiadne partnerstvo  
NACE projektu: 84110 - Všeobecná verejná správa  
Projekt s relevanciou k Regionálnym integrovaným územným stratégiám: Nie  
Projekt s relevanciou k Udržateľnému rozvoju miest: Nie  
Identifikácia príspevku k princípu udržateľného rozvoja: Ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov

Identifikácia príspevku k princípu podpory rovnosti mužov a žien a nediskriminácia:  
Projekt je v súlade s princípom podpory rovnosti mužov a žien a nediskriminácia.

# Zmluva k projektu

je zverejnená na <https://www.crz.gov.sk/index.php?ID=3558752&l=sk>

## Popis projektu

Stručný popis projektu:

Predchádzanie vzniku s biologicky rozložiteľným komunálnym odpadom (ďalej len „BRKO“) kompostovaním je v hierarchii odpadového hospodárstva na najvyššom mieste – pretože odpad vôbec nevznikne.

Vyprodukovaný BRKO z väčšej časti našich domácností sa zužitkuje - skompostuje v mieste svojho vzniku.

Hlavné dôvody kompostovania v našom meste sú environmentálne a ekonomické. Environmentálnym dôvodom je, že odpad nevzniká, ale kompostovaním vznikne hnojivo – kompost. Ekonomický dôvod je, že kompostovanie je najlacnejší spôsob nakladania s BRKO. Nie je potrebné ďalej s BRKO nakladať v zmysle zákona o odpadoch (zber, preprava a zhodnotenie v kompostárni).

Zákon o odpadoch ukladá povinnosť mestu, ktorého domácnosti predchádzajú vzniku odpadu kompostovaním zabezpečiť pre každú takúto domácnosť kompostovací zásobník, v ktorom budú domácnosti kompostovať nimi vyprodukovaný BRKO.

Náš projekt pozostáva z obstarania kompostérov pre naše domácnosti, ktoré kompostujú vyprodukovaný BRKO a taktiež pre záhradkárov v našich záhradkárske oblastiach, kde dochádza k vzniku BRKO, za nakladanie s ktorými je zodpovedné mesto.

Mesto poskytne obstarané kompostéry domácnostiam a záhradkárom bezodplatne na základe preberacieho protokolu. Mesto upovedomí obyvateľov domácností a záhradkárov v rámci osvetovej kampane o skutočnosti, že vyprodukovaný kompost nesmie byť obchodovateľný a bude slúžiť len pre vlastnú potrebu domácností. Mesto pri odovzdávaní kompostérov zaškolí obyvateľov jednotlivých domácností a záhradkárov so správnym umiestnením kompostéra a jeho konštrukciou.

Zabezpečenie kompostérov predstavuje pre naše mesto vysoký finančný náklad a z tohto dôvodu sme sa rozhodli požiadať o NFP na predchádzanie vzniku odpadov kompostovaním.

Popis východiskovej situácie:

V našom meste žije 4271 obyvateľov v 1100 domácnostiach, ktorí bývajú v 730 rodinných domoch a v 85 bytových domoch. Mesto Nováky má 3 záhradkárske oblasti, v ktorých si záhradkári kompostujú nimi vyprodukovaný BRKO. V meste je riešená situácia nakladania s BRKO z časti domácim kompostovaním a z časti zvozom BRKO zo zelene z verejných priestranstiev mesta a BRKO zo zelene od niektorých domácností do zariadenia na nakladanie s odpadmi - do kompostárne, v ktorej sa BRKO zhodnocuje činnosťou R3.

Ročne sa predíde vzniku - skompostuje do 100 ton BRKO a 358 ton BRKO zo zelene bolo v roku 2016 odovzdaných do zariadenia na zhodnocovanie odpadov – do kompostárne.

V meste sme začali riešiť situáciu s BRKO, ktorý vzniká obyvateľom mesta a na verejných priestranstvách mesta na základe predchádzajúcej právnej úpravy – zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Povinnosť zaviesť v obci triedený zber BRKO bola ustanovená v § 39 zákona o odpadoch.

Naše mesto začalo nakladať s BRKO dvomi spôsobmi:

1. Zavedenie triedeného zberu BRKO a jeho následný odvoz do zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostárne.

Triedený zber BRKO podľa § 81 ods. 7 písm. b) tretieho bodu zákona o odpadoch mesto zabezpečuje v priebehu celého vegetačného obdobia a to v mesiacoch marec až november. V tomto období môžu

občania mesta, ktorí nekompostujú bezplatne uložiť BRKO zo zelene na stojiskách veľkoobjemových kontajnerov a to výlučne vedľa veľkoobjemových kontajnerov. Takto vyzbieraný BRKO zo zelene je následne odvezený oprávnenou organizáciou, ktorá nakladá na území mesta s komunálnymi odpadmi do kompostárne. Taktiež BRKO zo záhrad a parkov, vrátane odpadu z cintorínov vo vlastníctve mesta je odvážaný oprávnenou organizáciou do kompostárne. Tento systém nakladania s BRKO sa bude zefektívňovať, pretože mestu bol poskytnutý NFP z OP-KŽP na nákup techniky a nádob na zvoz BRKO a techniky na nakladanie s BRKO. Po zrealizovaní projektu sa bude zväzť BRKO zo zelene z približne 400 domácností a z verejných priestranstiev mesta.

## 2. Kompostovanie BRKO v domácnostiach a v záhradkárskych oblastiach.

Samotné domáce kompostovanie je predchádzaním vzniku odpadu a patrí mu v hierarchii odpadového hospodárstva najvyššie miesto. Z ekonomického hľadiska je pre mesto a samotných obyvateľov najlacnejším spôsobom nakladania s BRKO, preto sa stalo kompostovanie najefektívnejšou a najlacnejšou cestou ako predísť vzniku BRKO v meste. Obyvatelia mesta si svojpomocne zaobstarali kompostovacie zásobníky – najčastejšie si ich podomácky vyrobili z drevených paliet.

Vzhľadom k tomu, že od 1.1.2016 vstúpil do platnosti zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, má mesto povinnosť, ktorá rieši nakladanie s BRKO predchádzaním vzniku odpadu kompostovaním, zabezpečiť pre každú domácnosť kompostovací zásobník, v ktorom budú domácnosti mesta kompostovať nimi vyprodukovaný BRKO. Jedná sa o domácnosti a záhradkárov, ktorí sa nezapojili do zberu BRKO zo zelene a chcú predchádzať vzniku BRKO kompostovaním a vytvoriť si svoje plnohodnotné hnojivo – kompost.

Zabezpečenie takýchto kompostovacích zásobníkov predstavuje pre naše mesto vysoký finančný náklad, z tohto dôvodu sme sa rozhodli požiadať o NFP na predchádzanie vzniku odpadov kompostovaním.

Momentálne si domácnosti kompostujú BRKO v „svojpomocne vyrobených kompostéroch“ a obyvatelia mesta sa dopytujú vzhľadom k novému zákonu o zabezpečenie kompostovacích zásobníkov mestom.

Mesto neprevádzkuje zariadenie na nakladanie s odpadmi a nedisponuje žiadnymi existujúcimi kapacitami pre zber a nakladanie s BRKO.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň a zariadenie na zber odpadov prevádzkuje externá oprávnená organizácia, ktorá má s mestom Nováky zmluvu v zmysle § 81 ods. 13 zákona o odpadoch.

Mesto v súčasnosti disponuje len zastaralou technikou na nakladanie s BRKO (traktor s vlečkou).

Naše mesto sa nenachádza v platnom Atlase rómskych komunití.

Spôsob realizácie aktivít projektu:

### **Popis jednotlivých aktivít projektu a ich technické zabezpečenie:**

- *Obstaranie záhradných kompostérov na predchádzanie vzniku BRKO produkovaného v domácnostiach*

Mesto má povinnosť zabezpečiť v individuálnej bytovej zástavbe kompostovací zásobník v zmysle platnej legislatívy pre každú domácnosť, ktorá kompostuje. Pre potreby mesta – do domácností potrebujeme zabezpečiť 600 kompostérov s objemom 1 kompostéra 1050 litrov a 100 kompostérov s objemom 1 kompostéra 650 litrov pre obyvateľov mesta. Na území mesta sú tri záhradkárske oblasti, pre ktoré potrebujeme zabezpečiť 300 kompostérov s objemom 1 kompostéra 1050 litrov.

Predmetné objemy sme zvolili na základe veľkosti záhrad našich rodinných domov, bytových domov a záhradkárskych oblastí. Obyvatelia nášho mesta vlastní pomerne veľké záhrady – v priemere 600 m<sup>2</sup> a 1000 m<sup>2</sup> a z tohto dôvodu sme volil kompostéry podľa pravidla na 1 m<sup>2</sup> minimálne 1 liter. Týmto kľúčom sme zvolili kompostéry s objemom do 800 litrov a nad 1000 litrov.

Mesto poskytne obstarané kompostéry domácnostiam a záhradkárom bezodplatne na základe preberacieho protokolu. Mesto upovedomí obyvateľov domácností a záhradkárov v rámci osvetovej kampane o skutočnosti, že vyprodukovaný kompost nesmie byť obchodovateľný a bude slúžiť len pre vlastnú potrebu domácností a záhradkárov.

Mesto pri odovzdávaní kompostérov zaškolí obyvateľov jednotlivých domácností a záhradkárov so správnym umiestnením kompostéra a jeho konštrukciou – t. j. ako kompostér poskladať a so samotným postupom kompostovania.

Obstarané kompostéry (pre domácnosti a pre záhradkárov) budú vo vlastníctve mesta minimálne počas doby realizácie projektu a 5 rokov po ukončení realizácie projektu. V prípade znehodnotenia kompostéra, budú kompostéry nahradené rovnako kvalitnými kompostérmi z rozpočtu mesta.

### **Popis a odôvodnenie parametrov požadovaných kompostérov:**

V zmysle prílohy č. 4 výzvy „Osobitné podmienky oprávnenosti výdavkov“ sa vybrali kompostéry pre domácnosti a pre záhradkárov s nasledovnými parametrami:

Objem kompostéra: do 800 l, min. hrúbka steny je 6 mm a min. váha kompostéra je 19 kg

Objem kompostéra: nad 1000 l, min. hrúbka steny je 7 mm a min. váha kompostéra je 28 kg

Spoločné materiálové požiadavky na kompostéry sú:

- uzatvárateľná plastová nádoba bez dna s prevzdušňovacími otvormi,
- použitý materiál obsahuje minimálne 50% - ný podiel recyklovanej zložky,
- materiál je UV stabilizovaný,
- teplota stabilizovania od - 40°C do + 80°C,

Spoločné požiadavky na dodávku kompostérov sú: súčasťou dodávky každého kompostéra sú návody na obsluhovanie kompostérov a brožúra správneho kompostovania.

### **Predpokladané etapy realizácie projektu:**

- Schválenie žiadosti o NFP – 11/2017
- Podpis zmluvy – 02/2018
- Dodávka kompostérov – 04/2018
- Distribúcia kompostérov po meste a záhradkárske oblastiach – 05,06/2018
- Zaškolenie obyvateľov mesta a zaškolenie záhradkárov – 07,08/2018
- Riadenie projektu manažérom projektu – 04/2018-03/2019

### **Identifikovanie potrieb obstarania kompostérov pre naše mesto**

Povinnosť zaviesť v obci triedený zber BRKO sa ustanovil v predchádzajúcej právnej úprave odpadového hospodárstva platnej do 31.12.2015 – zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Naše mesto malo dve možnosti, akou cestou sa vybrať pri nakladaní s BRKO. Prvou možnosťou bolo zavedenie triedeného zberu BRKO a jeho následný odvoz do zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostárne. Druhou možnosťou bolo zaviesť kompostovanie BRKO na svojich pozemkoch.

Keďže samotné domáce kompostovanie je predchádzaním vzniku odpadu a patrí mu v hierarchii odpadového hospodárstva najvyššie miesto a taktiež z ekonomického hľadiska je pre mesto a samotných obyvateľov, ktorí chcú kompostovať najlacnejší spôsob nakladania s BRKO. Z toho dôvodu sa stalo kompostovanie pre časť obyvateľov mesta najefektívnejšou a najlacnejšou cestou ako nakladať s BRKO. Časť obyvateľov mesta v domácnostiach a aj záhradkári si svojpomocne zaobstarali kompostovacie

zásobníky – najčastejšie si ich vyrobili z drevených paliet a vo svojich „podomácky vyrobených“ kompostovacích zásobníkoch začali kompostovať.

Vzhľadom k tomu, že od 1.1.2016 vstúpil do platnosti zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, má mesto povinnosť, ktoré rieši nakladanie s BRKO predchádzaním vzniku odpadu kompostovaním, zabezpečiť pre každú domácnosť kompostovací zásobník, v ktorom budú domácnosti mesta kompostovať nimi vyprodukovaný BRKO.

Zabezpečenie takýchto kompostovacích zásobníkov je pre naše mesto vysoký finančný náklad, z tohto dôvodu žiadame o NFP na predchádzanie vzniku odpadov kompostovaním.

### **Nádväznosť nakladania s BRKO na existujúcu environemntálnu infraštruktúru v meste**

Naše mesto nakladá s BRKO dvomi spôsobmi:

1. Zavedený triedený zber BRKO a jeho následný odvoz do zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostárne.

Triedený zber BRKO zo záhrad podľa § 81 ods. 7 písm. b) tretieho bodu zákona o odpadoch mesto zabezpečuje v priebehu celého vegetačného obdobia a to v mesiacoch marec až november. V tomto období môžu občania mesta, ktorí nekompostujú bezplatne uložiť BRKO zo zelene na stojiskách veľkoobjemových kontajnerov a to výlučne vedľa veľkoobjemových kontajnerov. Takto vyzbieraný BRKO zo zelene je následne odvezený oprávnenou organizáciou, ktorá nakladá na území mesta s komunálnymi odpadmi do kompostárne. Taktiež BRKO zo záhrad a parkov, vrátane odpadu z cintorínov vo vlastníctve mesta je odvážaný oprávnenou organizáciou do kompostárne. Tento systém nakladania s BRKO sa bude zefektívňovať, pretože mestu bol poskytnutý NFP z OP-KŽP na nákup techniky a nádob na zvoz BRKO a techniky na nakladanie s BRKO. Po zrealizovaní projektu sa bude zväzť BRKO zo zelene z približne 400 domácností.

2. Kompostovanie BRKO v domácnostiach a v záhradkárskejších oblastiach.

V roku 2009 začali obyvatelia kompostovať svoje BRKO v „svojpomocne vyrobených kompostéroch“. Vzhľadom k tomu že už je rok 2017 – čiže prešlo 8 rokov, podomácky vyrobené kompostéry sú pre potreby obyvateľov mesta nedostačujúce a nie každý obyvateľ prejavil záujem zhotoviť si kompostovací zásobník svojpomocne. Obyvatelia sa dopytujú vzhľadom k novému zákonu o zabezpečenie kompostovacích zásobníkov obcou.

Do procesu kompostovania sa zapojí 650 - 700 domácností a záhradkári v troch záhradkárskejších osadách na území mesta Nováky.

Zabezpečenie takýchto kompostovacích zásobníkov predstavuje pre naše mesto vysoký finančný náklad, z tohto dôvodu sme sa rozhodli požiadať o NFP na predchádzanie vzniku odpadov kompostovaním.

Mesto neprevádzkuje zariadenie na nakladanie s odpadmi a nedisponuje žiadnymi existujúcimi kapacitami pre zber a nakladanie s BRKO.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň a zariadenie na zber odpadov prevádzkuje externá oprávnená organizácia, ktorá má s mestom Nováky zmluvu v zmysle § 81 ods. 13 zákona o odpadoch.

Mesto v súčasnosti disponuje len zastaralou technikou na nakladanie s BRKO (traktor s vlečkou).

Mesto nerealizovalo projekt nakladania s BRKO, resp. predchádzania vzniku BRKO podporený z OPŽP v programovom období 2007-2013, ani z Environmentálneho fondu, z Recyklačného fondu ani z iných verejných zdrojov.

Mestu bol poskytnutý nenávratný finančný príspevok Ministerstvom životného prostredia SR z Operačného programu Kvalita životného prostredia, kód výzvy: OPKZP-PO1-SC111-2016-10 na projekt

„Triedený zber a zhodnotenie BRO v meste Nováky“. Technológiou sa zefektívni zber a nakladanie s BRO v meste Nováky. Týmto projektom sa vyrieši nakladanie s BRO zo zelene z verejných priestranstiev vo vlastníctve mesta a nakladanie s BRKO zo záhrad domácností, ktoré nemajú záujem predchádzať vzniku odpadov kompostovaním.

Situácia po realizácii projektu a udržateľnosť projektu:

Mesto považuje výstupy projektu za dlhodobu udržateľnú po prevádzku – technickej ako aj ekonomickej stránke. Jednotlivé domácnosti rodinných, bytových domov a záhradkári budú vybavení kompostérmi, ktoré budú slúžiť na kompostovanie BRKO. Mesto poskytne obstarané kompostéry bezodplatne na základe preberacieho protokolu. Mesto upovedomí obyvateľov domácností a záhradkárov v rámci osvetovej kampane o skutočnosti, že vyprodukovaný kompost nesmie byť obchodovateľný a bude slúžiť len pre vlastnú potrebu domácností.

Obstarané kompostéry (pre domácnosti a záhradkárske oblasti) budú vo vlastníctve mesta minimálne počas doby realizácie projektu a 5 rokov po ukončení realizácie projektu. V prípade znehodnotenia kompostéra, budú kompostéry nahradené rovnako kvalitnými kompostérmi z rozpočtu mesta.

Realizácia nášho projektu prispeje k plneniu cieľov Programu predchádzania vzniku odpadov na roky 2014 až 2018 (ďalej len „PPV“), ktorý nadväzuje na ustanovenia o predchádzaní vzniku odpadu upravené v rámcovej smernici o odpade ako aj vnútroštátnej právnej úprave. Ďalej zavádza požiadavku vypracúvať programy predchádzania vzniku odpadu, ktoré sa sústreďia na hlavné vplyvy odpadového hospodárstva na životné prostredie.

Hlavným cieľom programu je posun od materiálového zhodnocovania ako jedinej priority deklarovanej v programoch odpadového hospodárstva SR do roku 2010 k predchádzaniu vzniku odpadu.

Náš projekt prispeje k naplneniu týchto cieľov z PPV:

1. *znižovať vznik BRKO a znižovať podiel BRKO v zmesovom komunálnom odpade nasledovnými opatreniami:*
  - Podpora domáceho kompostovania nákupom kompostérov cez OP-KŽP.
  - Vzdelávanie verejnosti (napr. informovanie formou letákov o výhodách a prínosoch domáceho kompostovania, o správnych postupoch pri kompostovaní, o správnom využívaní kompostu).
2. *zníženie množstva skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov - skompostovaním BRKO v kompostéroch aj naše mesto prispeje k naplneniu tohto cieľa.*

Prínosy projektu po jeho realizácii budú nasledovné: *environmentálne, socioekonomické, estetické a pestovateľské.*

*Environmentálne prínosy:*

- zníženie množstva odpadov ukladaných na skládky odpadov,
- eliminovanie vzniku čiernych skládok,
- predchádzanie spaľovania BRKO v záhradách a na verejných priestranstvách,
- zavedením kompostovania je predpoklad zníženia frekvencie zvozu zmesového komunálneho odpadu, pretože sa odkloní BRKO z kuka nádoby do kompostéra,
- zvýšenie hygieny a zníženie zápachu zbernej nádoby, keďže tzv. „mokrú zložku“ odpadu (biologicky rozložiteľný komunálny odpad) bude odklonená do kompostovacieho zásobníka
- menšia frekvencia zvozu pomocou kuka vozov – menšie znečistenie ovzdušia v meste,
- z odpadu, ktorý by skončil na skládke vznikne – kompost = plnohodnotné hnojivo, ktorý okrem iného zabraňuje aj vodnej erózii.

#### *Socioekonomické prínosy:*

- mesto ušetrí finančné prostriedky, za odpad, ktorý končí na skládke odpadov.

#### *Estetické prínosy:*

- kompostér sa stane súčasťou záhradky a domácnosti.

#### *Pestovateľské prínosy:*

- výsledný produkt kompostovania – kompost pri použití vo vlastnej záhrade napomôže obohatiť pôdu o organické látky a humus,
- zlepší mechanicko-fyzikálne vlastnosti pôdy,
- zlepšia sa biologické vlastnosti pôdy,
- kompostom zabezpečíme rastlinám dostatok živín počas celého vegetačného obdobia.

Do budúca sa plánuje previazanosť projektu s budúcimi aktivitami v meste – a to kompostovanie a permakultúra. Permakultúra vytvára a udržuje poľnohospodársky produktívne ekosystémy, ktoré majú rozmanitosť, stabilitu a odolnosť prírodných ekosystémov. Cieľom je dosiahnuť harmonické spojenie krajiny a ľudí poskytujúce im potraviny, energiu, bývanie a ďalšie materiálne a nemateriálne potreby udržateľnou cestou.

Všetky hore uvedené prínosy prispievajú k dosiahnutiu deklarovaných cieľových hodnôt a k zabezpečeniu dlhodobej udržateľnosti výstupov projektu.

Deklarované merateľné ukazovatele sú nasledovné:

1. **Zvýšená kapacita zariadení na predchádzanie vzniku odpadov: 1010 m<sup>3</sup>**
2. **Počet zariadení na predchádzanie vzniku odpadu: 1000 ks**

Administratívna a prevádzková kapacita prijímateľa:

„Doplňujúce podklady k Riadeniu projektu sú doplnené v rámci samostatného listu s názvom Doplňujúce údaje k Formuláru ŽoNFP – tab. č. 7.4. Administratívna a prevádzková kapacita žiadateľa.“

#### **Organizačné, personálne a technické kapacity žiadateľa na riadenie projektu**

Žiadateľ zabezpečí na riadenie projektu dostatočné organizačné, personálne a technické kapacity. Riadenie projektu bude zabezpečované internými kapacitami. Interný manažér projektu bude zamestnaný žiadateľom na dohodu o práci vykonávanej mimo pracovného pomeru na dobu 12 mesiacov na celkom 280 hodín. Interný manažér projektu bude zabezpečovať činnosti spojené s organizáciou projektových aktivít, činnosti súvisiace s administráciou zmien v projekte, resp. Zmluve o poskytnutí NFP, komunikáciu s riadiacim orgánom, spracovanie monitorovacích správ projektu, monitorovanie projektu, spracovanie žiadostí o platbu, finančné riadenie projektu, informovanie a komunikáciu. Jedná sa o osobu s ukončeným vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa, s minimálne 3 ročnými skúsenosťami s manažovaním projektov zo zdrojov EU alebo verejných zdrojov a so skúsenosťami s riadením aspoň jedného obdobného/porovnateľného projektu (v súlade s podmienkami s výzvou).

Interný manažment v našom prípade bude zastrešovať Ing. Arch. Miloslav Šimánek, alebo jeho zástupca ktorý má ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa.



## Odborné kapacity žiadateľa a materiálno – technické zabezpečenie pre realizáciu projektu.

Žiadateľ má zabezpečené dostatočné interné odborné kapacity a materiálno-technické zabezpečenie na realizáciu projektu. Verejné obstarávanie bolo ukončené pred podaním ŽoNFP. Prebiehalo formou EKS. Prebratie kompostérov od dodávateľa a ich následnú distribúciu do jednotlivých domácností bude koordinovať a administratívne zastrešovať interný manažér.

Ku každému kompostéru bude vyhotovený a podpísaný protokolárny zápis o prebratí, ktorý bude riadne zaevidovaný a uložený.

Súčasťou dodávky každého kompostéra bude návod na obsluhovanie kompostérov a brožúra správneho kompostovania, tieto dokumenty poskytnú informácií, resp. inštrukcie užívateľom kompostérov o správnom používaní/obsluhovaní kompostérov a o správnom spôsobe kompostovania. Táto povinnosť je uvedená aj v kúpnej zmluve, na základe výsledkov verejného obstarávania.

## Kapacity žiadateľa na zabezpečenie prevádzky projektu po realizácii projektu

Žiadateľ disponuje dostatočnými kapacitami na zabezpečenie prevádzky predmetu projektu po jeho realizácii. Po distribúcií kompostérov do jednotlivých domácností a inštruktáži k správne procesu kompostovania budú za správne používanie kompostérov a ich technický stav zodpovední občania. Priebežnú kontrolu stavu kompostérov a kompostovanie bude mať na starosti poverený pracovník mestského úradu. Evidencia kompostérov počas doby udržateľnosti projektu bude v zodpovednosti interného manažéra.

Po skončení realizácie aktivít projektu, nie sú potrebné zo strany žiadateľa ďalšie odborné spôsobilosti.

## Rozpočet projektu

### 310011L301 - Predchádzanie vzniku odpadu kompostovaním

Celková zazmluvnená suma: 123 360,00 €

#### Priame výdavky

Konkrétny cieľ:310010010 - 1.1.1 Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov

Typ aktivity:B. Príprava na opätovné použite a zhodnocovanie so zameraním na recykláciu nie nebezpečných odpadov vrátane podpory systémov triedeného zberu komunálnych odpadov a podpory predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov

#### Hlavná aktivita projektu

#### Celková zazmluvnená suma za aktivitu

214L30100001 - Predchádzanie vzniku biologickyrozložiteľných komunálnych odpadovprostredníctvom obstarania kompostérov 120 000,00

Skupina výdavku	Zazmluvnená suma	Viazané prostriedky	Vrátené prostriedky	Voľné prostriedky	Názov intenzity	Poznámka
022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	120 000,00	0,00	0,00	120 000,00	Intenzita 310010/7130//0031836 1	

Celková zazmluvnená suma priamych výdavkov: 120 000,00 €

## Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:310010010 - 1.1.1 Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov

### Podporné aktivity projektu

### Celková zazmluvnená suma za aktivitu

310L301P0001 - Podporné aktivity 3 360,00

Skupina výdavku	Zazmluvnená suma	Viazané prostriedky	Vrátené prostriedky	Voľné prostriedky	Názov intenzity	Poznámka
521 - Mzdové výdavky	3 360,00	0,00	0,00	3 360,00	Intenzita 310010/7130//00318361	

---

Celková zazmluvnená suma nepriamych výdavkov: 3 360,00 €