

7. Popis projektu

Stručný popis projektu:

Predkladaný projekt Zberný dvor Hontianske Moravce je zameraný na ochranu a efektívne a najmä udržateľné nakladanie s prírodnými zdrojmi prostredníctvom environmentálnej infraštruktúry. Jedná sa o investíciu do odpadového hospodárstva s cieľom nárastu miery zhodnocovania s odpadmi.

Predmetom predkladaného projektu je vybudovanie Zberného dvoru Hontianske Moravce a obstaranie technologického vybavenia zberného dvora. Zberný dvor, ktorý bude umiestnený na parcele č. 540. Hontianske Moravce je plánovaný na pozemku vo vlastníctve obce. Stavba sa nachádza na východnom okraji obce neďaleko ČOV na parcele č.540 o výmere 13 697 m² vedenej ako trvalý trávnatý porast. Pozemok nebol využívaný viac rokov, je zanedbaný, zarastený krovím. Záber pre potrebu zberného dvora je len čiastočný t.j. 2 300 m² z toho je štrková spevnená plocha 982 m² vrátane prístupu a ostatná plocha je zatrávnená a je tam projektovaná skládka humusovitej skrývky a prebytočnej zeminy pre potrebu obce a občanov. Stavba bude slúžiť na zber dreveného odpadu s možnosťou štiepkovania a zber stavebnej suty z demolovaných stiev taktiež s možnosťou predrvenie. Takto upravený odpad sa bude uskladňovať na skládke osve. Cieľ projektu je zameraný na zefektívnenie odpadového hospodárstva, ktoré kvalitatívne zlepši úroveň separovaného zberu odpadov v obci za účelom ochrany kvality životného prostredia, kvality života obyvateľov obce, zvýšenia efektívnosti hospodárenia obce a napĺňania legislatívnych požiadaviek v zmysle Zákona č. 79/2015 Z.z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

7.1 Popis východiskovej situácie

Obec Hontianske Moravce sa nachádza v okrese Krupina, ktorý patrí do banskobystričského vyššieho územného celku. Hontianske Moravce ležia v juhovýchodnej časti Ipeľskej pahorkatiny, južne od Krupiny. Najnižšie miesto je v nadmorskej výške 140 m a najvyšší bod je 254 m n. m. Celková rozloha je 1783 ha, z toho katastrálne územie Kostolné Moravce 983 ha a katastrálne územie Opatové Moravce 890 ha. Cez obec pretekajú vodné toky: Veperec, Lišovský potok, Trstiansky potok. Okolo obce je pahorkatina, ktorú tvoria miocénne (miocén = treťohorný útvar, spodný oddiel neogénu), väčšinou tufitické uloženiny, pokryté sprašou a sprašovými hlinami.

Na území obce aj v minulosti prebiehal a prebieha zber komunálneho ako aj komunálneho separovaného odpadu. V obci Hontianske Moravce momentálne žije 855 obyvateľov, ktorí v minulom roku vyprodukovali 157,90 tony v rámci komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu z obce. Demografická situácia v obci je pokojná a výhľadovo sa počíta s miernym nárastom. Nielen tento nárast ale aj nárast ekonomickej a sociálnej aktivity obyvateľov obce. Vzhľadom na výrazné množstvo vyseparovaného odpadu, ako aj jeho stúpajúca tendencia, v obci Hontianske Moravce je potrebné zabezpečiť zvýšenie kvalitatívnej aj kvantitatívnej úrovne separácie odpadov, a to práve vybudovaním zberného dvora, obstaraním techniky a príslušenstva na podporu triedeného zberu ako aj mechanickú úpravu vytriedených vybraných zložiek odpadu.

Systém separovaného zberu v obci je v súčasnosti nevyhovujúci a to z dôvodu technickej neadekvátnosti a finančnej náročnosti. Obec vybudovanie zberného dvora potrebuje nie len z objektívnych a praktických dôvodov ale aj na splnenie pravidiel a podmienok prijatých novelizáciou Zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. Podľa uvedeného už proces separácie a nevyhnutého skladovania odpadov z domácností vyžaduje zo strany obce zrealizovanie potrebných priestorov, objektov a plôch vo forme výstavby zberného dvora. V súčasnosti v obci neexistuje kapacita zberného dvora a absentuje akékoľvek vybavenie na zvoz, mechanickú úpravu a manipuláciu s odpadmi ako aj priestory na uskladnenie techniky a príslušného priestoru pre potrebnú obsluhu a personál zberného dvora. Vybudovanie moderného a efektívneho systému nakladania s odpadmi s cieľom zvýšenia množstva zhodnocovaných zložiek komunálneho odpadu, podporu a efektívneho systému nakladania s odpadmi s cieľom zvýšenia množstva zhodnocovaných zložiek komunálneho odpadu, podporu triedeného zberu, zvoz a dočasné uskladňovanie jednotlivých zložiek separovaného odpadu.

Na naplnenie predmetu projektu obec zrealizuje výstavbu zberného dvora a obstaranie techniky a príslušenstva s nakladaním s odpadom. Súčasťou zberného dvora bude technologické vybavenie

7. Popis projektu

zberného dvora - jedná sa konkrétne o obstaranie kolesového nakladača s príslušenstvom, ktorý je potrebný na nakladanie a manipuláciu so separovaným odpadom. Medzi príslušenstvo nakladača patrí: mechanický rýchlopínač, základná lopata, paletizačné vidly, drvič na stavebný odpad, zhŕňacia radlica, zametacie zariadenie, drvič biomasy a drapák na odpad).

Objekt zberného dvora sa nachádza na východnom okraji obce neďaleko ČOV na parcele č.540 o výmere 13697 m² vedenej ako trvalý trávnatý porast. Pozemok nebol využívaný viac rokov, je zanedbaný, zarastený krovím. Záber pre potrebu zberného dvora je len čiastočná tj. 2300m² z toho je štrková spevnená plocha 982 m² vrátane prístupu a ostatná plocha je zatrávnená a je tam projektovaná skládka humusovitej skrývky a prebytočnej zeminy pre potrebu obce a občanov. Stavba bude slúžiť na zber dreveného odpadu s možnosťou štiepkovania a zber stavebnej suty z demolovaných stiev taktiež s možnosťou predrevnie. Takto upravený odpad sa bude uskladňovať na skládke osve. Drevená drť bude využiteľná na lokálne spalovanie občanom v chladnom období. Stavebná drť zase na vyrovnanie výtlkov na vozovka a na stavebné účely (zásypy medzi, základmi pri výstavbe pre potrebu obce a občanov.

Stavba sa skladá častí:

01 – zberný dvor

02 – oplatenie

Predmetom žiadosti je obstaranie prostriedkov na zabezpečenie efektívneho zberu, zvozu, mechanickej úravy a následnej manipulácie a dočasného uskladnenia nasledovných druhov odpadu:

- Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad parkov vrátane odpadu z cintorínov (20 02 01)ň
- Drobný stavebný odpad (20 03 08)

Obec Hontianske Moravce v roku 2015 z jednotlivých zložiek separovaného odpadu, ktoré sú predmetom projektu nevyseparovali nijakú. Realizáciou projektu bude obec mať kapacitu ale najmä schopnosť vyseparovať aj iné zložky komunálneho odpadu, ktoré sú momentálne neseparovateľné a teda nakladanie s ním je nekontrolovateľné. Na základe skúseností a praxe z obce je zistené, že problémom je veľké množstvo biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý vzniká v záhradách a parkoch. V súčasnosti je BRO zbieraný spoločne s ostatným neseparovaným odpadom a tvorí zmesový komunálny odpad, a preto je potrebné zabezpečiť jeho separovaný zber. Plánovaná hodnota navýšenia zložky biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad parkov vrátane odpadu z cintorínov na minimálne 42 ton ročne. Drobný stavebný odpad bude po realizácii projektu separovaný v množstve 30 ton ročne. Obec projektom plánuje celkovo navýšiť kapacitu triedeného komunálneho odpadu vznikajúceho na jej území o 72 ton ročne. Jednotlivé zložky separovaného odpadu realizované týmto projektom budú celkovo na úrovni 72 ton ročne.

Obec využíva možnosť poskytnutia nenávratného finančného príspevku, aby aj bez inak potrebného obmedzovania zdrojov na rozvoj iných oblastí obce, mohla vybudovať zberný dvor podľa aktuálny požiadaviek zákona. S pomocou NFP bude obec schopná vyhovieť sprísneným požiadavkám slovenskej i európskej legislatívy a tak dostane možnosť ušetrenia zdrojov a eliminácie rizika úveru na realizáciu projektu ako aj prípadných sankcií v prípade nesplnenia týchto požiadaviek. Rozhodujúcimi dôvodmi preukazujúcimi účelnosť, vhodnosť a oprávnenosť realizácie jednotlivých aktivít projektu je prioritne zabezpečenie ochrany životného prostredia – pôdy, vody, ovzdušia v sledovanom území, so zohľadnením sociálnej situácie obyvateľstva a pri rešpektovaní trvale udržateľného rozvoja územia. Predkladaný projekt svojím obsahom korešponduje s ekologickým programom zameraným na zlepšenie a ochranu životného prostredia obce Hontianske Moravce ako aj jej okolia.

7. Popis projektu

7.2 Spôsob realizácie aktivít projektu

Projekt bol pripravený na základe zhodnotenia východiskovej situácie, variantných riešení a identifikovaných rizík. Optimálne riešenie bolo rozpracované do projektu, rozpočet pre stavebnú časť bol stanovený na základe rozpočtu stanoveného autorizovaným projektantom. Rozpočet na manipulačnú techniku a technické vybavenie bol určený na základe prieskumu trhu, pričom výšku výdavku sme stanovili ako najnižšiu sumu z predkladaných ponúk. Prieskumom trhu boli stanovené hodnoty ostatných výdavkov v rámci podporných aktivít projektu s väzbou na nepriame výdavky (podporené aktivity projektu, a to konkrétne riadenie projektu externým manažmentom, informovanosť a komunikácia). Výška všetkých uvádzaných výdavkov zohľadňuje finančné a percentuálne limity výdavkov pre dopytovo orientované projekty. Podrobný popis realizovaných stavebných prác aj v nadväznosti na existujúcu environmentálnu infraštruktúru obsahuje priložená projektová dokumentácia (k ohláseniu drobnej stavby) s aktualizáciou rozpočtu stavby.

Projekt bude realizovaný dodávateľským spôsobom. Po ukončení verejného obstarávania a uzatvorení zmluvy s úspešnými uchádzačmi v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa uskutoční odovzdanie staveniska v zmysle zmluvných podmienok. Následne bude prebiehať samotná realizácia výstavby zberného dvora a obstaranie mechanizácie a techniky zberného dvora v súlade s príslušnými povoleniami projektovou dokumentáciou.

V rámci projekt budú realizované nasledovné hlavné aktivity:

Triedený zber komunálnych odpadov

A podporené projektové aktivity:

Externé riadenie projektu

Informovanosť a komunikácia

V rámci hlavnej aktivity „Triedený zber komunálnych odpadov“ bude zrealizovaná výstavba zberného dvora za účelom zefektívnenia a zvýšenia kapacity zberu komunálnych odpadov vznikajúcich v obci, nákup hnutelných vecí na podporu triedeného zberu a nákup zariadení na zvoz, mechanická úprava (zmenšovanie objemu) vybraných vytriedených zložiek komunálneho odpadu a dočasné uskladnenie vybraných vytriedených zložiek komunálnych odpadov.

Stavba sa nachádza na východnom okraji obce neďaleko ČOV na parcele č.540 o výmere 13697 m² vedenej ako trvalý trávnatý porast. Pozemok nebol využívaný viac rokov, je zanedbaný, zarastený krovím. Záber pre potrebu zberného dvora je len čiastočná, tj. 2300m² z toho je štrková spevnená plocha 982 m² vrátane prístupu a ostatná plocha je zatrávnená a je tam projektovaná skládka humusovitej skrývky a prebytočnej zeminy pre potrebu obce a občanov.

Stavba bude slúžiť na zber dreveného odpadu s možnosťou štiepkovania a zber stavebnej suti z demolovaných stiev taktiež s možnosťou predrvenie. Takto upravený odpad sa bude uskladňovať na skládke osve. Drevená drť bude využiteľná na lokálne spalovanie občanom v chladnom období. Stavebná drť zase na vyrovnanie výtlkov na vozovka a na stavebné účely (zásypy medzi, základmi pri výstavbe pre potrebu obce a občanov). Stavba zberného dvora je projektovaná tak, aby vyhovovala požiadavkám obce pre činnosť skladovania vyseparovaných odpadov z komunálneho odpadu pred ich spracovaním u oprávneného subjektu a vytvorenie vhodnej plochy na ich zhromaždenie, doriedenie a následne dočasné uskladnenie. Je taktiež nežiadúce, aby sa jednotlivé časti odpadov (drobný stavebný odpad, BRO, odpad z čistenia ulíc a pod.) vplyvom zhoršených poveternostných podmienok dostávali do okolia.

V rámci realizácie stavby zberného dvora budú realizované nasledovné stavebné objekty a inžinierske siete:

01 – zberný dvor

02 – oplotenie

7. Popis projektu

01- Zberný dvor

Je prístupný z miestnej komunikácie –otočka pri ČOV, krátkou prípojkou v dĺžke 18m a šírke 4m po vstupnú bránu. Na pozemku sa vykoná odstránenie travín a krovia Zrovnanie terénu a odstránenie biologickej vrstvy v hr.15cm,ktorá sa uloží v areály dvora do zemnej figúry pre potrebu obce na rôzne úpravy. To isté sa urobí s vyťaženou zeminou z pod spevnených plôch. Po odstránení odkopávky sa zemná pláň urovná a zhutní do predpísanej hodnoty. Prvá vrstva kameniva zo štrkodrti frakcie 0-22 (0-32) sa rozprestrie v hrúbke 10 cm a zahutní. Druhá vrstva bude z kameniva 0-63 (0-52) o hrúbke 20 cm . V mieste cestného betónu hr.18cm vystuženého sieťovinou s okami 100/100 a hr. drôtu 6mm sa vrstva upraví tak ,aby bol zabezpečený plynulý nájazd na váhu . Konečná úprava spevnenej plochy a prístupovej cesty bude drobným kamenivom frakcie 0-4 (0-8) o hrúbka 5 cm. Kamenivo sa zhutní vibračným valcom a povrch sa uzavrie. Spevnené plochy majú výmeru 982 m² . Ostatné plochy sú zatravnené ,výmera je 1320 m² . Pri vstupnej ceste ja rozšírenie pre možnosť parkovania služobného vozidla a vstup do mobilnej bunky plochy do 6,5m². Mobilná bunka bude slúžiť na vyhodnotenie váženia vozidiel ,na náradie . Elektrická energia na skládke nebude. Hodnoty váženie budú realizované zariadením na náhradný zdroj vrátane snímania hmotnosti nákladu. Zberný dvor pre váženie bude mať zabezpečenú mobilnú váhu so snímaním a digitálnym vyhodnotením .

02 – Oplotenie

Predmetný objekt musí byť ohraničený oplotením a uzavretý, aby sa predišlo nekontrolovateľnému dovozu odpadov. Oplotenie je jednoduché, zo strojového poplastovaného pletiva výšky 2m na typových oceľových stĺpkoch osadených do betónu vo vzdialenosti stĺpkov 3m. Každý lom bude mať vzperové stĺpiky a vo vzdialenosti väčšej ako 30 m budú tiež vzpery. Stĺpiky budú osadené do pletivo sa napne zo stĺpika na stĺpik a prichytí sa na šponovacie drôty v troch radoch. Dĺžka celého oplotenia je 199,05m. V stup do areálu bude cez dvojkridlovú bránu šírky 4m a výšky 2m. Bránka na oplotení nebude. Stĺpy brány budú v betónových pätkách veľkosti 600x600x800mm a spoja sa betónovým prahom.

Technika a mechanizácia zberného dvora, ktorá slúži na zvoz a nakladanie s odpadmi, mechanické spracovanie a na dočasné skladovanie vybraných vytriedených zložiek komunálneho odpadu bude obstaraná v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z.z i verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre efektívnosť separovania odpadu je nevyhnutné obstaranie nasledovnej techniky a ostatné vybavenia zberného dvora:

- kolesový nakladač s príslušenstvom (mechanický rýchlopínač, základná lopata, paletizačné vidly, drvič na stavebný odpad, zhŕňacia radlica, zametacie zariadenie, drvič biomasy a drapák na odpad)

Aktivita v oblasti informovania a komunikácie bude zrealizovaný prostredníctvom informatívneho plagátu, ktorý je povinným výdavkom v rámci podporných aktivít projektu pri projektoch podporených výzvou do 500 000 Eur bez DPH a prostredníctvom stálej informačnej tabule. Po ukončení stavebných prác, odovzdaní stavby a kolaudácii bude stavba odovzdaná prevádzkovateľovi v súlade s podmienkami OP KŽP.

Napredovanie realizácie projektu bude monitorované podľa aktivít/súborov a relevantných výstupov. Kompetentná osoba – externý projektový manažér bude zabezpečovať správnu implementáciu projektu a bude dohliadať na plnenie zmluvných podmienok. Bude sa uplatňovať systém kontroly, zameranej na správnosť dodávky, technické, finančné a administratívne stránky projektu.

Harmonogram realizácie projektu zohľadňuje miestne podmienky, rozsah a technologickú náročnosť predmetnej stavby. Reálny začiatok realizácie projektu je ovplyvnený termínom schválenia ŽoNFP a podpisom zmluvy s poskytovateľmi. V rámci predkladaného harmonogramu realizácie aktivít projektu sme za začiatok stanovili 8/2016 s predpokladanou dobou realizácie 18 mesiacov. Ukončenie realizácie projektu, ukončenie stavebných prác, odovzдание staveniska a nákup mechaniky je naplánované do

7. Popis projektu

1/2018. Realizácia hlavnej aktivity projektu bude ukončená vydaním povolenia na skúšobnú prevádzku (dočasné užívanie stavby) najneskôr k 1.2.2018.

Predkladaný projekt je v súlade s platnými právnymi predpismi, národnými strategickými dokumentmi v oblasti životného prostredia, ako aj s regionálnymi stratégiami a koncepciami.

Po zhodnotení spôsobu realizácie projektu očakávame po jeho ukončení splnenie nasledovných cieľov projektu, ktorými sú hlavne:

- eliminovanie a zminimalizovanie znečistenia životného prostredia,
- zabránenie vzniku nelegálnych skládok,
- zlepšenie základných služieb pre obyvateľstvo,
- vyhovieť požiadavkám environmentálneho acquis Únie,
- naplnenie legislatívnych požiadaviek v zmysle Zákona č. 79/2015 Z.z. Zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- zvýšenie efektívnosti hospodárenia obce.

7.3 Situácia po realizácii projektu a udržateľnosť projektu

Realizáciu projektu sa vybuduje zberný dvor v obci Hontianske Moravce, čím dôjde k zvýšeniu kapacity triedeného zberu komunálnych odpadov vyprodukovaných v záujmovom území. Projekt bude mať významný environmentálny prínos v podobe skvalitnenia zavedeného separovaného zberu odpadov a predpokladom zníženia množstva komunálneho odpadu, nárastu objemu zhodnocovaných odpadov, zlepšenie kvalitatívnej úrovne životného prostredia zabránením vznikaniu nelegálnych skládok, zvýšenia kvalitatívnej úrovne života obyvateľov obce. Ochrana a triedenie komunálneho odpadu je všeobecným a verejným záujmom obce a celej spoločnosti.

Udržateľnosť výsledkov projektu vyplýva najmä z dlhodobého záujmu obce i obyvateľov predmetnej záujmovej oblasti o vybudovanie zberného dvora za účelom zvýšenia kapacity triedeného zberu komunálnych odpadov. Záujem o vybudovanie zberného dvora však donútili obec k aktívnemu prístupu k riešeniu tejto situácie, čo vyústilo aj do prípravy projektu, projektovej dokumentácie a do prípravy tejto žiadosti o NFP. Realizáciou projektu sa predmetné územie stane konkurencieschopnejším a bude lepšie pripravené na výzvy ohrozenia, najmä vo vzťahu k zabezpečeniu životného štandardu obyvateľstva.

Schopnosť finančne realizovať uvedený projekt ovplyvňujú viaceré faktory a to najmä schopnosť zrealizovať projekt pri plánovaných nákladoch a s minimálnymi neočakávanými výdavkami a neposlednom rade životaschopná prevádzková fáza. Finančná udržateľnosť vo fáze realizácie projektu je zabezpečená schopnosťou kryť výšku spolufinancovania, neoprávnených výdavkov a eventuálnych záporných peňažných tokov. Finančná udržateľnosť vyplýva z povahy a projektu ako infraštruktúry vybudovanej pre verejný prospech. Prevádzkové príjmy budú nastavené a kontrolované žiadateľom tak, aby bola rešpektovaná sociálna únosnosť, a zároveň v dostatočnej miere kryté náklady na prevádzku.

Riziká v oblasti technickej udržateľnosti projektu počas jeho životnosti sú eliminované správne zvolenými technickým variantom, dôležitou súčasťou bude dodržanie kvality výstavby a dodávky technológií, ako i pravidelná kontrola a údržba jednotlivých zariadení. Udržateľnosť projektu je teda evidentná z viacerých dôvodov:

1. vecná – vybudovanie zberného dvora a jeho mechanizácie znamená pre obec vytvorenie základných technických predpokladov pre kvalitný život obyvateľov, zvýši sa tak atraktivita územia, čo bude mať za následok zvýšenie počtu obyvateľov aj návštevníkov obce,
2. prevádzková- zabezpečenie prevádzky vybudovanej infraštruktúry samotným žiadateľom dáva záruku, aby bolo podporované jej využívanie v obci, a aby bolo zároveň pod kontrolou samosprávy, keďže ide o verejnoprospešnú službu a jej nevyhnutné rešpektovať aj sociálny aspekt a všeobecný prospech,

7. Popis projektu

3. finančná – z dlhodobého hľadiska môžeme konštatovať, že prevádzka zberného dvora je udržateľná. Obec Dobrá Niva (ako prevádzkovateľ) totiž vyberá miestne poplatky za komunálne odpady a drobené stavebné odpady.

Ciele projektu ako i jeho výsledky a dopady sú navrhnuté reálne a zohľadňujú dosiahnuteľné parametre vzhľadom na vybrané technické riešenie. Riziká z nedosiahnutia plánovaných ukazovateľov preto považujeme za minimálne, nakoľko ich hodnoty sú stanovené na základe spracovanej projektovej dokumentácie, zrealizovaných prepočtov a zohľadňujú súčasnú situáciu. Do procesu hodnotenia jednotlivých ponúk v rámci verejného obstarávania budú prizvaní odborníci. Ako žiadateľ o NFP sa obec v prípade schválenia ŽoNFP a podpisu zmluvy plne vedomá právnych postihov z nesplnenia plánovaných výsledkov, príp. dopadov projektu.

Projektom sa navýši množstvo vybraných separovaných zložiek o 72 tony ročne. Dané množstvo pomôže vyriešiť situáciu s BRO ktorá momentálne tvorí zmesový komunálny odpad.

7.4 Administratívna a prevádzková kapacita žiadateľa

Ľudský kapitál je rozhodujúcim faktorom pri realizácii projektu. Pri správnom riadení a vhodne zvolenom projektovom tíme je možné predísť akýmkoľvek rizikám (plnenie zmluvných podmienok) a zvládnuť celý proces implementácie ako i následného monitoringu. Žiadateľ má prostredníctvom vlastných ľudských zdrojov a svojich predchádzajúcich skúseností dostatočne podporené predpoklady v oblasti administrácie a odborného vedenia projektu, ktorí sa ešte prehĺbia budú garantované externým projektovým manažmentom. Zmluvný vzťah s poradenskou spoločnosťou bude obsahovať poskytovanie služieb poradenskej a konzultačnej činnosti v rámci implementácie a monitoringu projektu. Poradenská spoločnosť by mala mať preukázateľné odborné skúsenosti v príprave a implementácii projektov z fondov ES, čo bude tvoriť záruku vysokej kvality a administratívneho a odborného zabezpečenia realizácie projektu. Zmluvný vzťah na externý manažment bude stanovený na celé obdobie trvania projektu, takže odborné skúsenosti a administratívne kapacity budú pre realizáciu projektu zabezpečené počas celej doby jeho trvania. Žiadateľ má tiež vlastné skúsenosti s implementáciou viacerých investičných projektov spolufinancovaných z verejných/európskych zdrojov. Publicita týkajúca sa výroby a osadenia informačnej tabule a plagátu bude zabezpečená externe dodávateľom vybraným v procese verejného obstarávania. Rovnako bude realizovaná inzercia o riešenom projekte aj v miestnych printových médiách. Žiadateľ pre efektívnejšie a dostupnejšie šírenie informácií o tomto projekte využije najviac svoju webovú stránku. Kombináciou osôb z interného (osobné výdavky na interné riadenie projektu si v tejto ŽoNFP neuplatňujeme) a externého prostredia vytvárame optimálne zloženie tímu, ktorý bude okrem kvality disponovať aj vnútorným a vonkajším pohľadom na proces implementácie projektu.