



Názov operačného programu: OP Životné prostredie

NÁSLEDNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Názov projektu	Vybudovanie prevádzky na výrobu biopeliet
Kód ITMS	24140110264
Kód rozhodnutia EK	
Prijímateľ	Obec Dolný Chotár
Operačný program	2410000 OP Životné prostredie
Prioritná os	Prioritná os 4 - Odpadové hospodárstvo
Opatrenie	4.1 Odpadové hospodárstvo
Kód výzvy	OPZP-PO4-11-3
Schéma štátnej pomoci / schéma de minimis	
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu	
Poradové číslo následnej monitorovacej správy	3
Monitorované obdobie	11/2017 - 10/2018

1. Miesto realizácie projektu

Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 Západné Slovensko		Trnavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Galanta	Dolný Chotár		45
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	

2. Príspevok k horizontálnym prioritám

Informačná spoločnosť	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
Udržateľný rozvoj	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Marginalizované rómske komunity	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
Rovnosť príležitostí	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie

3. Finančný a časový rámec realizácie projektu

Časový rámec realizácie projektu	Plánovaný stav (MM/RRRR)	Skutočný stav (MM/RRRR)	
Začiatok realizácie aktivít projektu	05/2009	05/2009	
Ukončenie realizácie aktivít projektu	05/2015	05/2015	
Celkové oprávnené výdavky projektu	Plánovaný stav (v EUR)	Skutočný stav (v EUR)	Stav realizácie projektu (v %)
	2 202 071,01	2 182 905,54	99,13

4. Merateľné ukazovatele projektu

Typ	Názov merateľného ukazovateľa výsledku	Merná jednotka	Počet jednotiek			Skutočný stav
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	6	6	6
Výsledok	Počet vybudovaných zariadení na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov	počet	0	1	1	1
Výsledok	Počet žien využívajúcich výsledky projektu	počet	0	215	215	187
Výsledok	Zateplená plocha	m2	0	3 822,47	3 822,47	3 822,47
Dopad	Množstvo zhodnotených biologicky rozložiteľných odpadov	t/rok	0	1 656		986
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	6		4
Dopad	Podiel počtu žien využívajúcich výsledky projektu na celkovom počte užívateľov (ženy+muži) výsledkov projektu	%	0	52,5		49,21

5. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Horizontálna priorita informačná spoločnosť

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
-----	-------------------------------	----------------	-------------------	----------------	---	---------------

Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Počet vybudovaných zariadení na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov	počet	0	1	1	1
Výsledok	Zateplená plocha	m2	0	3 822,47	3 822,47	3 822,47
Dopad	Množstvo zhodnotených biologicky rozložiteľných odpadov	t/rok	0	1 656		986
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	6		4

Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
-----	-------------------------------	----------------	-------------------	----------------	---	---------------

Horizontálna priorita rovnosť príležitostí

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	6	6	4
Výsledok	Počet žien využívajúcich výsledky projektu	počet	0	215	215	187
Dopad	Podiel počtu žien využívajúcich výsledky projektu na celkovom počte užívateľov (ženy+muži) výsledkov projektu	%	0	52,5		49,21

6. Udržateľnosť projektu

Predmetný projekt rieši vybudovanie prevádzky na výrobu peliet z biologicky rozložiteľných odpadov v obci dolný Chotár. Konkrétne vecnou náplňou aktivít projektu bola rekonštrukcia prevádzkovej haly a obstaranie peletovacej linky, mostovej váhy a ďalších technických zariadení potrebných na zabezpečenie výroby biopeliet.

Proces zhodnocovania BRO sa realizuje prostredníctvom peletovacej linky, ktorá sa skladá z týchto častí: rozviazač a drvič, dávkovacie zariadenie, zbierací dopravník, zásobovací dopravník, šrotovník, cyklón s rotačným podávačom, šnekový dopravník, miešacie zariadenie - turniket, lis s matricami 6-8-10 mm, prechladíč peliet, korčekový dopravník, chladič peliet, zásobník na pelety, expedičný zásobník, baliace zariadenie, baliace zariadenie do vriec, odsávacie zariadenie. Vstupný materiál prechádza jednotlivými časťami. Najskôr sa vykoná drvenie materiálu do stavu vhodného na šrotovanie. Upravená hmota sa potom dostáva do šrotovníka. V ďalšom parciálnom zariadení dochádza k odčleneniu vzduchu od mechanicky upravenej hmoty. Takto upravená hmota je presunutá k peletovaciemu lisu, kde cez špeciálne zariadenie je pretláčaná prostredníctvom vysokého tlaku a následne zlisované pelety sú zrezávané na požadovanú dĺžku. V priebehu lisovania sa biomasa prehrieva, vyrobené pelety sa preto presúvajú do chladiča. Potom sa pelety dostávajú do zásobníkov. Na konci peletovacej linky je tzv. baliace zariadenie, kde dochádza k baleniu hotových peliet. Na váženie vstupného materiálu je využívaná mostová váha, ktorá sa nachádza v areáli prevádzky na výrobu peliet. Vzhľadom na skutočnosť, že prijímateľ vyprodukované biopelety používa výhradne na vykurovanie existujúcich objektov, ktoré sú vo vlastníctve obce (obecný úrad, budova materskej školy, kultúrny dom/spoločenská miestnosť), nebola naplnená plánovaná hodnota pre dopadový indikátor Množstvo zhodnotených BRO (relevancia na HP trvalo udržateľný rozvoj). Prijímateľ plánuje v nasledujúcom období využívať biopelety aj na vykurovanie ďalších objektov v správe obce, čím by sa dosiahlo naplnenia predmetného indikátora.

Pokiaľ ide o prínosy projektu k HP rovnosť príležitostí, plánované hodnoty oboch ukazovateľov sa nepodarilo v sledovanom období naplniť z dôvodu nepriaznivého demografického vývoja obyvateľov obce. Ukazovateľ počet žien využívajúcich výsledky projektu ku koncu monitorovacieho obdobia vykazoval hodnotu 187 (doložené čestným vyhlásením) Prijímateľ naplnenie predmetného indikátora nevie ovplyvniť. Pokiaľ ide o počet novovybudovaných pracovných miest, z pôvodne vytvorených 6 prac. miest sa podarilo udržať obsadené počas celého monitorovacieho obdobia 4. Prijímateľ túto skutočnosť intenzívne rieši, hľadá vhodné pracovné sily zabezpečujúce obsluhu technických zariadení. Za týmto účelom prijímateľ umiestnil oznam na úradnej tabuli v obci, ako aj vyhlásil oznam o voľných pracovných miestach v rozhlase

Došlo počas monitorovaného obdobia k ukončeniu produktívnej činnosti prijímateľa?

áno nie

Došlo počas monitorovaného obdobia k zmene povahy vlastníctva majetku nadobudnutého alebo zhodnoteného z NFP v rámci projektu?

áno nie

7. Dopady projektu

Predmetný projekt riešil vybudovanie prevádzky na výrobu peliet z biologicky rozložiteľných odpadov v obci. Predmetom projektu bola rekonštrukcia prevádzkovej haly a dodanie peletovacej linky, mostovej váhy a ďalších technologických zariadení potrebných na zabezpečenie výroby biopeliet.

Týmto prijímateľ naplnil stanovené ukazovatele výsledku projektu.

Vybudovanie prevádzky na výrobu biopeliet sa odzrkadlilo v hodnotách ukazovateľov dopadu projektu.

Ukazovateľ Množstvo zhodnotených BRO dosiahol za sledované obdobie hodnotu 986 t/rok. Rozdiel oproti plánovanému stavu 1 656 t/rok je z nasledovných dôvodov:

- prijímateľ využíva biopelety len na vykurovanie jestvujúcich verejných budov vo vlastníctve obce (obecný úrad, budova materskej školy, kultúrny dom/ spoločenská miestnosť) Do budúca prijímateľ plánuje vykurovanie biopelietami aj v dotatočných objektoch obce, ako sú kostol, základná škola), čím by sa mal dosiahnuť plánovaný stav najneskôr do konca následného monitorovacieho obdobia

V prílohe NMSč.3 prikladáme dokumentáciu dokladujúcu kvantitatívneho naplnenia predmetného dopadového ukazovateľa

Predmetný ukazovateľ má relevanciu k HP trvalo udržateľný rozvoj, jeho predpokladaná hodnota teda taktiež nebola naplnená

Ďalším dopadovým ukazovateľom bol ukazovateľ Počet novovybudovaných pracovných miest. Pri ukončení realizácie projektu bolo vytvorených 6 pracovných miest. V čase predloženia NMS č.3 boli obsadené 4 pracovné miesta z celkového počtu 6 pracovných miest. S cieľom obsadiť uvoľnené pracovné miesta a naplniť tak sledované ukazovatele týkajúce sa zamestnanosti prijímateľ pomoci intenzívne hľadá vhodné pracovné sily zabezpečujúce obsluhu technických zariadení. Za týmto účelom prijímateľ v priebehu sledovaného monitorovaného obdobia vykonal tieto aktivity:

- na úradnej tabuli v obci Dolný Chotár umiestnil oznam, v ktorom sa uvádza, že obec hľadá 2 zamestnancov na uvoľnené pracovné miesta v prevádzke na výrobu peliet,

- prostredníctvom verejného rozhlasu vyhlásil oznam, že obec hľadá 2 zamestnancov na uvoľnené pracovné miesta v prevádzke na výrobu peliet.

- starosta obce telefonicky kontaktoval starostov susedných obcí s tým, že obec Dolný Chotár hľadá 2 zamestnancov na uvoľnené pracovné miesta v prevádzke na výrobu peliet.

Ďalším ukazovateľom dopadu je ukazovateľ Podiel žien využívajúcich výsledky projektu na celkovom počte užívateľov. V projekte sa hodnota tohto ukazovateľa predpokladala na úrovni 52,5%. Skutočnosť ku koncu monitorovacieho obdobia činila 49,21% (na základe evidencie obce k počtu obyvateľov, doložené aj čestným vyhlásením). Daný ukazovateľ sa vzťahuje aj k HP rovnosť príležitostí, jeho hodnota ku koncu monitorovacieho obdobia bola už spomínaných 49,21%

8. Príjmy projektu

Celkové príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR)	0,00
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období (v EUR)	34 433,70
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR)	- 34 433,70
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu (v EUR)	- 173 872,94

9. Príspevok projektu k zamestnanosti

Počet vytvorených pracovných miest	6
Počet udržaných pracovných miest	4

10. Doplnujúce informácie

Doplnujúce údaje sú relevantné k tabuľke č.8 Príjmy projektu.

Predmetný projekt v pravom zmysle slova negeneruje príjmy. Výstupy projektu - vyrobené biopelety - obec používala len na zabezpečenie vlastných potrieb, a to na vykurovanie existujúcich verejných budov vo vlastníctve obce. Obec s nimi nevstupovala na trh.

Celkové príjmy v monitorovacom období : 0,00EUR

Prevádzkové výdavky (kvantifikované v monitorovacom období od 1.11.2017 do 31.10.2018) zahŕňajú tieto položky:

- spotreba elektriny, materiál, PHM, komunálny odpad : 2014,11 EUR
- nájomné za prenajaté priestory : 450,00 EUR
- mzdové výdavky : 26 740,31 EUR
- poisťné : 5 229,28

Prevádzkové výdavky spolu v monitorovacom období : 34 433,70 EUR

V NMSč.1 a NMSč.2 kumulatívne čisté príjmy projektu predstavovali čiastku : - 139 439,24 EUR (NMSč.1 : - 91 557,97 EUR, NMSč.2:- 47 881,27 EUR)

V NMSč.3 čisté príjmy predstavujú sumu : - 34 433,70 EUR Kumulatívne čisté príjmy od začiatku teda predstavujú : -

173 872,94 EUR

Doplnujúce údaje k publicite projektu:

Trvalávysvetľujúca tabuľa bola umiestnená na hale na výrobu biopeliet počas celého monitorovacieho obdobia. taktiež na obstaranej technike a strojoch boli umiestnené samolepky obsahujúce informácie v zmysle Manuálu pre informovanie a publicitu OPŽP

11. Zoznam príloh k monitorovacej správe

P.č.	Názov prílohy
1	fotodokumentácia k publicite a informovanosti projektu (fotodokumentácia predmetu projektu)
2	doklady preukazujúce naplnenie dopadových ukazovateľov -evidenica BRO, pracovné zmluvy, vyhlásenie k počtu obyvateľov
3	poistné zmluvy vrátane úhrady poistného
4	dokumenty preukazujúce hodnoty v tabuľke č.8 Príjmy projektu
5	fotodokumentácia úradného oznamu ohľadom voľných prac. miest

12. Cestné vyhlásenie žiadateľa

Ja, dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že všetky mnou uvedené informácie v predloženej následnej monitorovacej správe, vrátane príloh, sú úplné a pravdivé.

Som si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu prijímateľa:

Miesto podpisu:..... Dátum podpisu:.....

Podpis štatutárneho orgánu:.....

Titul, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Miesto podpisu:..... Dátum podpisu:.....

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:.....

Kontaktné údaje osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Email:

Telefón:.....