



Názov operačného programu: Operačný program Bratislavský kraj

NÁSLEDNÁ MONITOROVACIA SPRAVA PROJEKTU

Názov projektu	Obnova cyklistickej trasy Ivanka pri Dunaji - mohyla
Kód ITMS	22310120077
Kód rozhodnutia EK	
Prijímateľ	Obec Ivanka pri Dunaji
Operačný program	2230002 Operačný program Bratislavský kraj
Prioritná os	Prioritná os 1 - Infraštruktúra
Opatrenie	1.1 Regenerácia sídiel
Kód výzvy	OPBK/2013/1.1/10
Schéma štátnej pomoci / schéma de minimis	
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu	
Poradové číslo následnej monitorovacej správy	2
Monitorované obdobie	12/2016 - 11/2017

1. Miesto realizácie projektu

Región (NUTS II)		Vyšší územný celok (NUTS III)	
NUTS 2 región xxxxx		Bratislavský kraj	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Okres Senec	Ivanka pri Dunaji	Štefánikova	12
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	06/2013	06/2013	
Ukončenie realizácie aktivít projektu	09/2015	09/2015	
Celkové oprávnené výdavky projektu	Plánovaný stav (v EUR)	Skutočný stav (v EUR)	Stav realizácie projektu (v %)
	301 691,71	299 459,99	99,26

4. Merateľné ukazovatele projektu

Typ	Názov merateľného ukazovateľa výsledku	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav
Výsledok	Dižka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	km	0	1,608	1,608	1,608
Výsledok	Počet bezbariérových prístupov a opatrení na uľahčenie orientácie	počet	0	2	2	2
Výsledok	Počet technicky zhodnotených objektov	počet	0	1	1	1
Dopad	Počet obyvateľov, ktorí žijú v konkurencieschopnejšom prostredí prostredníctvom intervencií regenerácie	počet	6 146	6 800		6 671

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	Dižka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	km	0	1,608	1,608	1,608
Dopad	Počet obyvateľov, ktorí žijú v konkurencieschopnejšom prostredí prostredníctvom intervencií regenerácie	počet	6 146	6 800		6 671

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 bezbariérových prístupov a opatrení na uľahčenie orientácie	počet	0	2	2	2

6. Udržateľnosť projektu

Obec Ivanka pri Dunaji disponuje obnovenou asfaltovou cyklistickou trasou, ktorá vedie samostatne popri existujúcej miestnej komunikácii, obohatenou o odpočívadlo pre cyklistov, mobiliár, značenie a osvetlenie priechodov pre cyklistov. Obyvateľom, ale i návštevníkom obce sa rozšírili možnosti športového využitia a trávenia voľného času, a tiež sa podporil jednoduchý rekreačný cestovný ruch v obci.

Všetky výsledky projektu definované prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku boli dosiahnuté vo výške ako boli stanovené v projekte.

V projekte boli celkom stanovené 3 ukazovatele výsledku, a to:

Dĺžka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry: 1,608 km

Počet bezbariérových prístupov a opatrení na uľahčenie orientácie: 2

Počet technicky zhodnotených objektov: 1

Stanovené hodnoty plánovaných merateľných ukazovateľov výsledku sa dosiahli ihneď po ukončení realizácie aktivít.

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

V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP bol stanovený jeden ukazovateľ dopadu "Počet obyvateľov, ktorí žijú v konkurencieschopnejšom prostredí prostredníctvom intervencií regenerácie".

K 30.11.2017 žije v obci Ivanka pri Dunaji 6 671 obyvateľov čím žiadateľ ku koncu monitorovacieho obdobia nenaplnil stanovený merateľný ukazovateľ. V roku 2012 obec evidovala 6 146 obyvateľov. Za obdobie 5 rokov sa počet obyvateľov zvýšil o 525. Vzhľadom na atraktivnosť polohy obce a jej vybavenia plnou infraštruktúrou je reálne predpokladať, že rast počtu obyvateľov minimálne zachová súčasný trend, čo znamená, že do konca obdobia udržateľnosti projektu bude stanovená hodnota dosiahnutá.

Obnova cyklotrasy Ivanka pri Dunaji - Mohyla poskytuje spojenie športovej a voľnočasovej aktivity s kultúrnym vzdelávaním slovenskej histórie, pretože cyklotrasa vedie k pamätnému miestu Milana Rastislava Štefánika.

8. Príjmy projektu

Celkové príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR)	0,00
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období (v EUR)	0,00
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR)	0,00
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu (v EUR)	0,00

9. Príspevok projektu k zamestnanosti

Počet vytvorených pracovných miest	0
Počet udržaných pracovných miest	0

10. Doplnujúce informácie

Dňa 29.10.2017 v dôsledku silného nárazového vetra odtrhlo na jednom pouličnom solárnom svietidle z pántov solárny panel. Dňa 03.11.2017 žiadateľ nahlásil poistnú udalosť ČSOB poisťovni, v rámci poistnej zmluvy vzťahujúcej sa k projektu. Na základe cenovej ponuky žiadateľ vystavil objednávku dňa 15.11.2017 na spoločnosť OSMONT elektromontáže, s.r.o. Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica. Na odstránení závady sa pracuje a v blízkej dobe by malo dôjsť k namontovaniu nového panela.

Obec o získaní NFP informuje širokú verejnosť prostredníctvom trvalo vysvetľujúcej tabule projektu umiestnenú v mieste realizácie projektu.

11. Zoznam príloh k monitorovacej správe

P.č.	Názov prílohy
1	Potvrdenie o počte obyvateľov k 30.11.2017
2	Čestné vyhlásenie o druhu používaného softvéru
3	Výstup zo softvéru
4	Fotodokumentácia
5	Čestné vyhlásenie

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:.....