

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – administratívna budova v obci Záriečie
Kód projektu:	310041A744
Kód ŽoNFP:	NFP310040A744
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolu financovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR – Menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 – Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 – Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy
2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK33 5600 0000 0028 0529 7015
Refundácia:	Prima banka Slovensko, a.s.
	SK33 5600 0000 0028 0529 7015
	Prima banka Slovensko, a.s.

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trenčiansky kraj
Okres (NUTS IV):	Púchov
Obec:	Záriečie

4. Popis cieľovej skupiny
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):
- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	04/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	09/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>04/2017- 09/2018</p> <p>Projektový manažér – externé riadenie projektu: koordinácia projektu a zabezpečenie súladu projektu s jeho cieľmi, časovým harmonogramom a podmienkami stanovenými Zmluvou o poskytnutí NFP počas doby realizácie projektu, 18 mesiacov</p> <p>Publicita a informovanosť projektu: Povinný nástroj informovania a komunikácie – dočasný pútač, stála tabuľa, plagát a publikovanie článku o projekte</p>

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	18,6690	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultraenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	708,0320	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	53,1970	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	116,2850	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	63 087,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	176 117,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	176 117,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MW/h/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MW/h/rok	0,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	18,6690	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultraenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	708,0320	Nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MW/h/rok	53,1970	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MW/h/rok	116,2850	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	63 087,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	176 117,0000	Áno	UR

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:

P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	176 117,0000	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov energie	Mwt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným	%	PraN

	postihnutím k výsledkom projektu		
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku	FTE	PraN

	refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:

Priame výdavky:

Typ aktivity

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Hlavné aktivity projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy

Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu **445 387,69 €**

Skupina výdavku

021 - Stavby

910 - Rezerva na nepredvídané výdavky

Výška oprávneného výdavku **434 574,33 €**

10 813,36 €

Nepriame výdavky:		Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity projektu		7 200,00 €
Podporné aktivity		Výška oprávneného výdavku
Skupina výdavku		7 200,00 €
518 – Ostatné služby		
Zazmluvnená výška NFP		
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)		452 587,69 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)		-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a SR (%)		95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)		429 958,31 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)		22 629,38 €