

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Opatrenia na zníženie energetickej náročnosti mestského úradu Spišská Stará Ves
Kód projektu:	310041A422
Kód ŽoNFP:	NFP310040A422
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný 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:	SK09 0900 0000 0051 2416 6267
Refundácia:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
	SK09 0900 0000 0051 2416 6267
	Slovenská sporiteľňa, 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Kežmarok
Obec:	Spišská Stará Ves

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):	5
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	07/2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	Nie sú realizované žiadne podporné aktivity vo vzťahu k oprávneným výdavkom projektu.

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	38,0088	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu

	nulovou potrebou energie			
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	550,7000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	27,0440	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	108,5020	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 458,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	107 251,3900	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	29,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,9000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,8000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	111 853,7793	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	Zvýšená kapacita výroby tepla z	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu

náročnosti budovy Mestský úrad	obnoviteľných zdrojov					
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:						
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	38,0088	Áno	UR	
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR	
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR	
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	550,7000	Nie	UR	
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej	MWh/rok	27,0440	Áno	UR	

	efektívnosti							
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	108,5020	Áno				UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 458,0000	Áno				UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	107 251,3900	Áno				UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	29,5000	Áno				UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,9000	Áno				UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,8000	Áno				UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	111 853,7793	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	MWt	0,0000	Nie				UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:			
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
-	-	-	-

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	
Hlavné aktivity projektu	
Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestský úrad	212 696,17 €
Skupina výdavku	
Výška oprávneného výdavku	
021 - Stavby	212 696,17 €
518 - Ostatné služby	0,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	
Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu	
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	
Výška oprávneného výdavku	
518 - Ostatné služby.	0,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	212 696,17 €

Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	202 061,36 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	10 634,81 €