

Príloha projektu MFF

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zariadenie energetického zariadenia v projekte
Kód projektu:	NFP310040A179
Kód ŽoNFP:	NFP310040A179
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:	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:	SK58 0200 0000 0036 7718 9654
Refundácia:	SK94 0200 0000 0000 2202 4142

3. Miesto realizácie projektu

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.

Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Nitriansky kraj
Okres (NUTS IV):	Komárno
Obec:	Kameničná

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):	12
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	05/2017
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej

Hlavná aktivita 2

Podporné aktivity Projektu

06/2016 – 05/2017

Projektový manažér – externé riadenie – Podporná aktivita sa týka riadenia projektu externým spôsobom počas celej doby jeho implementácie, t.j. od podpisu zmluvy s RO. Táto aktivita je nevyhnutná, aby bola implementácia projektu vykonaná v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP externým spôsobom, profesionálnou firmou, ktorá disponuje skúsenosťami v oblasti riadenia projektov.

Podporné aktivity projektu sú nasledovné:

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	23,3300
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	792,4100
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MW/h/rok	43,6500
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MW/h/rok	128,7200
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej			12

Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 070,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	104 621,8900	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	12580,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	123 076,7200	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	12
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	12

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:

Relevancia k HP

Relevancia k HP

Relevancia k HP

Relevancia k HP

Relevancia k HP

Relevancia k HP

Relevancia k HP

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	23,3300	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	792,4100	Nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	43,6500	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou	MWh/rok	128,7200	Áno	UR

	opatření energetickéj efektivnosti						
P0687	Znížení konečnéj spotřeby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 070,0000	Áno		UR	
P0689	Znížení potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	104 621,8900	Áno		UR	
P0691	Znížení produkcie emisii NOx	Kg/rok	12580,0000	Áno		UR	
P0692	Znížení produkcie emisii PM10	Kg/rok	0,0000	Áno		UR	
P0694	Znížení produkcie emisii SO2	Kg/rok	0,0000	Áno		UR	
P0701	Znížení ročnéj spotřeby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	123 076,7200	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	MWt	0,0000	Nie		UR	

obnoviteľných zdrojov

	obnoviteľných zdrojov		
--	-----------------------	--	--

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

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	314 388,16 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	306 118,16 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	7 180,00 €
518 - Ostatné služby	1 090,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	8 600,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 Ostatné služby	8 600,00 €
Zazmluvnená výška NFP	

Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	322 988,16 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	306 838,75 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	16 149,41 €