

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zateplenie budovy obecného úradu Nová Lesná
Kód projektu:	310041A600
Kód ŽoNFP:	NFP310040A600
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
Kategórie 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:	SK53 0900 0000 0051 2408 1570
Refundácia:	SK15 0900 0000 0050 5459 0387
	Slovenská sporiteľňa, a.s.
	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:	Slovenská Republika
Región (NUTS II):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Poprad
Obec:	Nová Lesná

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):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	11/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	05/2018

Strana 2 z 8

Zoznam hlavných aktivít Projektu:

Hlavná aktivita 1	Zateplenie budovy Obecného úradu
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
5/2017 – 4/2018	
Publicita a informovanie	
Prvá podporná aktivita je publicita projektu. Publicita projektu bude prebiehať po celú dobu realizácie projektu a to zverejnením informácií na webovej stránke obce. Ďalej bude publicita prebiehať umiestnením dočasného pútača, počas realizácie stavby. Po ukončení rekonštrukcie bude v blízkosti objektu osadená stála tabuľa. Rovnako po obci budú rozmiestnené plááty s informáciou o rekonštrukcii objektu. V procese realizácii projektu sa uverejní tlačová správa v denníku s okresnou pôsobnosťou.	
Riadenie projektu	
Druhá podporná aktivita - Riadenie projektu bude zabezpečené interným zamestnancom, ktorý bude vybraný na základe zverejnenej informácii o voľnom pracovnom mieste projektového manažéra. Pracovné miesto bude vytvorené na dobu trvania projektu. Projektový manažér bude musieť mať preukázateľné skúsenosti s realizáciou investičných projektov financovaných v predchádzajúcom programovom období. Bude musieť mať preukázateľné znalosti finančného riadenia a to prostredníctvom systému predfinancovania, skúsenosti so zúčtovaním predfinancovania. Skúsenosti s monitorovaním projektu a publicitou projektu	

6. Merateľné ukazovatele projektu:

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Merateľný ukazovateľ projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Zateplenie budovy Obecného úradu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zateplenie budovy Obecného úradu	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v	MWh/rok	0,0000
			U - v rámci udržateľnosti projektu U - v rámci udržateľnosti projektu

Strana 3 z 8

úradu	zariadení OZE	t ekviv. CO2	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	67,2200	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	1,0000	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	1 525,0000	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	K - koniec realizácie projektu		
Zateplenie budovy Obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	K - koniec realizácie projektu		
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:					
Relevancia k HP	Názov	Merná jednotka	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	67,2200	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 525,0000	nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	107,1960	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	302,6113	áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	195 415,2986	áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	137 722,7500	áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	113,0000	áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	3,0000	áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	4,0000	áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	208 879,1290	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
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 postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
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	počet	PraN,UR

Strana 6 z 8

	postihnutím		
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 refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
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	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zateplenie budovy Obecného úradu Nová Lesná	298 136,57 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku

Strana 7 z 8

021 – Stavby 518 - Ostatné služby	298 136,57 € 0,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	3 885,90 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	1 500,00 €
521 - Mzdové výdavky	2 385,90 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	302 022,47 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	286 921,35 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	15 101,12 €