



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/233

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Letanovce**
 sídlo: **Slovenského raja 55, 053 13 Letanovce**
 IČO: **00329304**
 DIČ: **2020717743**
 konajúci: **Slavomír Zahornadský, starosta**

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.04.2017 evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/233** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

18. SEP. 2017

Podpis SIGNED

Podpis
Pečiatka

IUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA

Podpis SIGNET

BRATISLAVA

-1600-



Za Prijímateľa v dňa 25. SEP. 2017

Podpis SIGNED

Podpis
Pečiatka

Miroslav Zahornadský, starosta



Prílohy: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Rekonštrukcia objektu Obecného úradu Letanovce
Kód projektu:	310041A718
Kód ŽoNFP:	NFP310040A718
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	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:	SK13 5600 0000 0034 3590 9022
Refundácia:	Prima banka Slovensko, a.s.
	SK13 5600 0000 0034 3590 9022
	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 ID):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Spišská Nová Ves
Obec:	Letanovce

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):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	03/2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>01/2018 – 12/2018</p> <p>Externé riadenie projektu</p> <p>Podporné aktivity budú zabezpečené externým manažmentom a to vypracovanie MS, vypracovanie žiadostí o platbu, sledovanie povinností prijímateľa podľa Príručky pre prijímateľa a podľa Zmluvy o NFP, spracovanie podkladov k zmenovým konaniam, zabezpečenie nástrojov povinnej publicity a pod..</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 v budove OÚ v obci Letanovce	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	900,7100	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	45,8500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	115,4690	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	69 614,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	196 354,7800	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	33,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,4000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu

Letanovce	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	272 302,6400	U - v rámci udržateľnosti projektu
Letanovce	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Letanovce	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Letanovce	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	55,5400	Áno
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	Nie
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo	počet	1,0000	Nie
				Relevancia k HP
				UR
				UR
				UR
				UR
				UR, PraN

P0612	ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	m2	900,7100	Nie	UR, PraN
P0627	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	MWh/rok	45,8500	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	115,4690	Áno	UR
P0687	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	kWh/rok	69 614,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	196 354,7800	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	33,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,4000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	272 302,6400	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 stakmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň 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 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	
Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	443 008, 61 €	
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku	
021 – Stavby	441 928, 61 €	
518 - Ostatné služby	1 080, 00 €	
Nepriame výdavky:		
Podporné aktivity projektu		Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	13 290, 26 €	
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku	
518 - Ostatné služby	13 290,26 €	
Zazmluvnená výška NFP		
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)		456 298, 87 €

Celková výška oprávněných výdavků pro projekty generující příjem (EUR)	-
Percento spolufinancování ze zdrojů EU a ŠR (%)	95,00%
Maximální výška nenávratného finančního příspěvku (EUR)	433 483, 93 €
Výška spolufinancování z vlastních zdrojů žadatele (EUR)	22 814, 94 €