



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/041

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 Lakšárska Nová Ves**
sídlo: **Lakšárska Nová Ves 90, 908 76 Lakšárska Nová Ves**
Slovenská republika
IČO: **00 309 681**
DIČ: **2021049470**
konajúci: **Ing. Oľga Procházková, starostka**
(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 29.06.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/041 (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 24. JAN. 2018

Podpis: JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka



Za Prijímateľa v Lakšárskej Hradišti, dňa 30.01.2018

Podpis: Ing. Oľga Procházková, starostka
Pečiatka

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP



Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakšárskej Novej Vsi
Kód projektu:	310041A254
Kód ŽoNFP:	NFP310040A254
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:	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:	SK25 5600 0000 0048 5198 9011
	Prima banka Slovensko, a.s.
Refundácia:	SK25 5600 0000 0048 5198 9011
	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):	Trnavský kraj
Okres (NUTS IV):	Senica
Obec:	Lakšárska Nová 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):	24
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	08/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	07/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
06/2016 –07/2018	
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.	

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	14,7940	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	697,0000	K – koniec realizácie projektu
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	30,6560	K – koniec realizácie projektu
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	84,0050	K – koniec realizácie projektu

Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	53 348,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	122 907,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	72 000,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	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	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	14,7940	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných	počet	4,0000	Nie	UR

	vo verejnej budove						
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie			PraN,UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	697,0000	Nie			PraN,UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	30,6560	Áno			UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	84,0050	Áno			UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	53 348,0000	Áno			UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	122 907,0000	Áno			UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,0000	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	kWh/rok	72 000,0000	Áno			UR

	budovách				
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
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medán)	EUR	PraN
D0261	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medán)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	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	počet	UR

	potrebou energie		počet	
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
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
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
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		FTE	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
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	205 934,34 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	200 274,34 €
518 - Ostatné služby	800,00 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	4 860,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	5 830,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	5 830,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	211 764,34 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	201 176,12 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	10 588,22 €

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA

-1800-

⑤