



DODATOK č. 6
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/073

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

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00002801
 konajúci: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
 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: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava
 IČO: 00 151 866
 DIČ: 2020571520
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnená osoba
Ing. Peter Kolenčík, splnomocnená osoba
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „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 03.04.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/073** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V úvodných ustanoveniach Zmluvy na strane Prijímateľa sa mení osoba oprávnená konať nasledovne:
- konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky
 Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnená osoba
 Ing. Peter Kolenčík, splnomocnená osoba
- 1.1.2 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

Podpis: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnená osoba

Podpis: **Ing. Peter Kolenčík**, splnomocnená osoba
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Nitrianska 13, Šurany
Kód projektu:	310040A319
Kód ŽoNFP:	NFP310040A319
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
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:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica
Refundácia:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica

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):	Nitriansky kraj
Okres (NUTS IV):	Nové Zámky
Obec:	Šurany

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):	02/2020
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2020

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Nitrianska 13, Šurany
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.

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 Nitrianska 13, Šurany	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	19,4000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	8,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	589,4000	K - koniec realizácie projektu

13, Šurany					
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	49,8853	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	106,6437	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 758,3236	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 155,8220	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	6,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	76473,1066	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Nitrianska 13, Šurany	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	MWh/rok	0,0000	áno	UR

	energie vyrobenej v zariadení OZE				
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	19,4000	áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	8,0000	nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	589,4000	nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	49,8853	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	106,6437	áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 758,3236	áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 155,8220	áno	UR
P0691	Zníženie produkcie	Kg/rok	6,0000	áno	UR

	emisíí NOx				
P0692	Zníženie produkcie emisíí PM10	Kg/rok	1,0000	áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisíí SO2	Kg/rok	0,0000	áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	76473,1066	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	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	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	počet	UR

	ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie		
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****A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov****Hlavné aktivity projektu** **Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu**Zníženie energetickej náročnosti budovy
Nitrianska 13, Šurany **175 119,62 €****Skupina výdavku** **Výška oprávneného výdavku**021 – Stavby **170 848,41 €**
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky **4 271,21 €****Nepriame výdavky:****Podporné aktivity projektu** **Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu**

Podporné aktivity -

Skupina výdavku **Výška oprávneného výdavku**

-

Zazmluvnená výška NFPCelková výška oprávnených výdavkov (EUR) **175 119,62 €**Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty
generujúce príjem (EUR) **0,00 €**Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%) **100%**Maximálna výška nenávratného finančného
príspevku (EUR) **175 119,62 €**Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov
žiadateľa (EUR) **0,00 €**