



DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/075

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: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., 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: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto**
 IČO: **00 151 866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD., ministerka vnútra Slovenskej republiky**
Ing. Michaela Boďová, splnomocnenec
 (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 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/075** (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

Podpis: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka vnútra Slovenskej republiky

Podpis: **Ing. Michaela Boďová**, splnomocnenec
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pri kaštieli 41, Holíč
Kód projektu:	310041A321
Kód ŽoNFP:	NFP310040A321
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):	Trnavský kraj
Okres (NUTS IV):	Skalica
Obec:	Holíč

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):	19
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/ 2017
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 budovy – Pri kaštieli 41, Holíč
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 Pri kaštieli 41, Holíč	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv.CO2	12,2200	K – koniec realizácie projektu, U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	735,0000	K – koniec realizácie projektu

41, Holíč									
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	44,9600					U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	148,2100					K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 251,0000					U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	65 532,0000					K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,0000					U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,4900					U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0600					U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	150,0000					U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000					K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000					K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	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	12,2200	Áno			UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	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	m ²	735,0000	Nie			UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	44,9600	Áno			UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení	MWh/rok	148,2100	Áno			UR

	energetickej efektívnosti						
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 251,0000	Áno		UR	
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	65 532,0000	Áno		UR	
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,0000	Áno		UR	
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,4900	Áno		UR	
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0600	Áno		UR	
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	150,0000	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	počet	UR	

	energie			
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 budovy Pri kaštieli 41, Holíč	118 380,07 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
021 – Stavby	115 545,75 €		
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	2 834,32 €		
Nepriame výdavky:			
Podporné aktivity projektu			
	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu		
Podporné aktivity	0,00 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
-	-		
Zazmluvnená výška NFP			
	118 380,07 €		
	-		
	100%		

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	118 380,07 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	-