



DODATOK č. 5
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/088

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: **Trenčiansky samosprávny kraj**
 sídlo: **K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín**
 IČO: **36 126 624**
 DIČ: **2021613275**
 konajúci: **Ing. Jaroslav Baška, predseda**
 (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 13.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/088** (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
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Jaroslav Baška**, predseda
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Komplexné riešenie školského areálu Trenčín – Zámostie – 1. etapa
Kód projektu:	310041A501
Kód ŽoNFP:	NFP310040A501
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:	SK63 8180 0000 0070 0053 5410
	Štátna pokladnica
Refundácia:	SK63 8180 0000 0070 0053 5410
	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):	Trenčiansky kraj
Okres (NUTS IV):	Trenčín
Obec:	Trenčín

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):	12
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	09/ 2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	08/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Stavebné práce
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	-

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Stavebné práce	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	28,8730 U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebné práce	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	68,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebné práce	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv. CO2	199,5100 K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebné práce	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Počet	6,0000 K - koniec realizácie projektu
Stavebné práce	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Počet	1,0000 K - koniec realizácie projektu
Stavebné práce	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	8 514,2000 K - koniec realizácie projektu
Stavebné práce	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	274,3430 U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebné práce	Spotreba energie v budove pred realizáciou	MWh/rok	995,6820 K - koniec realizácie projektu

	opatrení energetickej efektívnosti				
Stavebné práce	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	721 339,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Stavebné práce	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	1 271 851,1960	K - koniec realizácie projektu	
Stavebné práce	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	291,4000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Stavebné práce	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	21,0800	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Stavebné práce	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	49,8700	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Stavebné práce	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	1 158 658,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Stavebné práce	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0297	K - koniec realizácie projektu	
Stavebné práce	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,1687	K - koniec realizácie projektu	
Stavebné práce	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1390	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	28,8730	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	68,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv. CO2	199,5100	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	Počet	1,0000	Nie	UR, PraN

	potrebou energie							
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	8 514,2000	Nie		UR, PraN		
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	274,3430	Áno		UR		
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	995,6820	Áno		UR		
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	721 339,0000	Áno		UR		
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	1 271 851,1960	Áno		UR		
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	291,4000	Áno		UR		
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	21,0800	Áno		UR		
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	49,8700	Áno		UR		
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	1 158 658,0000	Áno		UR		
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0297	Nie		UR		
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,1687	Nie		UR		

P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1390	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 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 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 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, refundovanými 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
Stavebné práce	2 104 997,63 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	2 104 997,63 €
518 - Ostatné služby	0,00 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	0,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	0,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	2 104 997,63 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	1 999 747,75 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	105 249,88 €