



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/199**

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 pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o rozpočtových pravidlach**“) 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: **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: **Obec Žaškov**  
sídlo: Žaškov 112, 027 21 Žaškov  
IČO: 00 315 052  
DIČ: 2020561939  
konajúci: **Milan Pavlovčík, starosta**

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotliво „**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, uzavorenej dňa 23.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/199** (dalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahradza 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: ..... **Milan Pavlovčík**, starosta  
Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

## Predmet podpory NFP<sup>1</sup>

1. Všeobecné informácie o projekte	
<b>Názov projektu:</b>	Zvyšenie energetickej efektívnosti kultúrneho domu
<b>Kód projektu:</b>	310041A506
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A506
<b>Operačný program:</b>	Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	EFRR
<b>Prioritná os:</b>	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Špecifický cieľ:</b>	4.3.1 Zniženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - Menej rozvinuté regióny
<b>Oblast' intervencie:</b>	013 – Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 – Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Prefinancovanie:</b>	SK77 5600 0000 0040 5051 8009
<b>Refundácia:</b>	Prima banka Slovensko, a.s. SK77 5600 0000 0040 5051 8009 Prima banka Slovensko, a.s.

---

<sup>1</sup> Rozsah údajov uvedených v rámci vzorovejho predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formulára 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	
<b>Štát:</b>	Slovensko
<b>Región (NUTS II):</b>	Stredné Slovensko
<b>Vyšší územný celok (NUTS III):</b>	Žilinský kraj
<b>Okras (NUTS IV):</b>	Dolný Kubín
<b>Obec:</b>	Žaškov
<b>4. Popis cieľovej skupiny</b>	
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irrelevantné -</li> </ul>	
<b>5. Hlavné aktivity projektu:</b>	
<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):</b>	6
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):</b>	07/2017
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12/2017

Zoznam hlavných aktivít Projektu:			
Hlavná aktívitá 1	Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu		
Hlavná aktívitá 2	-		
Podporné aktivity Projektu			
			04/2017 – 06/2018
<b>Povinná publicita projektu:</b> Zrealizovanie dočasného pútača, stálej tabuľe, plagatu a publikovanie článku o projekte.			
<b>Externé riadenie projektu:</b> Externá firma vybraná na základe verejného obstarávania zabezpečí úlohy v oblasti:			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ verejného obstarávania,</li> <li>✓ vedenia rokovanií s dodávateľmi,</li> <li>✓ sledovania finančného plánu realizácie projektu,</li> <li>✓ riadenia zmenových procedúr projektu,</li> <li>✓ sledovania napĺňania merateľných ukazovateľov,</li> <li>✓ sledovania termínov v zmysle zmluvy o NFP,</li> <li>✓ sledovania neprekryvania sa výdavkov počas realizácie projektu vo vzťahu k iným projektom realizovaným priímateľom,</li> <li>✓ vypracovávania monitorovacích správ a žiadostí o platbu,</li> <li>✓ zabezpečenia podporných dokladov k monitorovacím správam a žiadosti o platbu,</li> <li>✓ kontroly náležitostí faktúr a účtovníckych dokladov v zmysle zákona o účtovníctve/zákona o DPH.</li> </ul>
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>			
6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktívít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktívitá projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Čas plnenia
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu

vykurovania kultúrneho domu	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0231	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebu energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	978,7300	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	10,3650	U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	37,8700	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	27 504,9810	U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 809,1900	K - koniec realizácie projektu

vykurovania kultúrneho domu	Zniženie produkcie emisií NOx				
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zniženie produkcie emisií PM10	kg/rok	13,5500	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zniženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,2100	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zniženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	124 298,7100	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>					
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cielová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej	MWh/rok	0,0000	Áno	UR

	energie vyrobenej v zariadení OZE					
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0231	Áno	UR	
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	Nie	UR	
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultralízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	978,7300	Nie	PraN, UR	
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	10,3650	Áno	UR	
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	37,8700	Áno	UR	
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	27 504,9810	Áno	UR	
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 809,1900	Áno	UR	

P0691	Zniženie produkcie emisií NO <sub>x</sub>	Kg/rok	13,5500	Áno	UR
P0692	Zniženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,2100	Áno	UR
P0694	Zniženie produkcie emisií SO <sub>2</sub>	Kg/rok	0,0800	Áno	UR
P0701	Zniženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	124 298,7100	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 <sup>2</sup>	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR

D0032	Instalovaný 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 (priemer)	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 ultránízkoenergetickej alebo s takmer 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 ultranižkoenergetických budov	počet		UR	
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultránízkoenergetickej 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	FTE		PraN	

	technickej pomoci OP/OP TP			
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok stársich ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	%	PraN
D0229	Zniženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR	

<b>8. Rozpočet projektu:</b>	
<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zniženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu a vykurovania kultúrneho domu	<b>221 448,34 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	0,00 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>4 576,80 €</b>
021 - Stavby	<b>216 871,54 €</b>
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
<b>Podporné aktivity</b>	<b>3 468,60 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	Výška oprávneného výdavku
518 Ostatné služby	<b>3 468,60 €</b>
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>224 916,94 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>95 %</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>213 671,09 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>11 245,85 €</b>