



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/091**

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 Nižný Hrušov**  
 sídlo: **Námestie Jána Pavla II 520, 094 22 Nižný Hrušov**  
 IČO: **00 332 607**  
 DIČ: **2020527586**  
 konajúci: **Ján Fenčák, starosta**  
 (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 01.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/091** (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: ..... **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ján Fenčák**, starosta

Pečiatka

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



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

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objektoch OcÚ N. Hrušov
<b>Kód projektu:</b>	310041A507
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A507
<b>Operačný program:</b>	Operačný program 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 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR – Menej rozvinuté regióny
<b>Oblasť 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

<b>2. Financovanie projektu</b>	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK90 0200 0000 0016 5441 9657 VÚB, a.s.
<b>Refundácia:</b>	SK16 0200 0000 0000 1622 8632 VÚB, a.s.

<sup>1</sup> 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Vranov nad Topľou
Obec:	Nížny Hrušov

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):	04/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	03/2018
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	

Hlavná aktivita 1	Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ
Hlavná aktivita 2	Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<p><b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b></p>	<p><b>05/2017 – 03/2018</b></p> <p>Podporné aktivity projektu budú realizované počas <b>11 mesiacov</b>, t.j. v období od 05/2017 do <b>03/2018</b> v zhode s implementáciou hlavnej aktivity projektu.</p> <p><b>Podporná aktivita - Riadenie projektu</b>  Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené externým riadením v pozícii Projektový manažér. Úlohou projektového manažéra bude zabezpečenie bezproblémového chodu projektu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zodpovedá za plnenie zmluvných podmienok s dodávateľmi, plnenie zmluvných podmienok vyplývajúcich zo zmluvy o poskytnutí NFP, plnenie stanovených cieľov, aktivít a výsledkov projektu, plnenie stanoveného harmonogramu, celkovú udržateľnosť projektu a pod.</li> <li>- zodpovedá za plnenie finančného plánu projektu, nastavenie a udržanie cash flow projektu, finančnú udržateľnosť projektu, správnosť a včasnosť vypracovania a predloženia žiadosti o platbu vrátane záverečného zúčtovania projektu.</li> <li>- zodpovedá za správny priebeh časovej a vecnej realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci, predkladanie monitorovacích správ v stanovených termínoch, prípravu všetkých podkladov pre kontrolu na mieste zo strany poskytovateľa pomoci, komunikáciu prostredníctvom ITMS, zabezpečenie náležitostí publicity projektu</li> </ul> <p><b>Podporná aktivita - Informovanie a komunikácia projektu</b>  V rámci realizácie projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu. Požaduje sa zabezpečenie informovania verejnosti o zdrojoch financovania projektu z EŠIF v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu, kde sa pri projektoch s výškou NFP nad 500 tis. EUR financovaných z EFRR alebo KF vyžaduje počas doby realizácie umiestnenie dočasného pútača a pred ukončením doby realizácie umiestnenie stálej tabule v mieste realizácie projektu. V rámci projektu sa uvažuje s nákupom 1 ks dočasný pútač a 1 ks stála tabuľa.</p>

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 primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	37,1000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	20,7600	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	37,3600	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	20,9100	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 532,1600	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	857,3400	K – koniec realizácie projektu

Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	65,8500	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	36,8500	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	<b>MWh/rok</b>	<b>231,1080</b>	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	<b>MWh/rok</b>	<b>129,315</b>	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	93 819,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	62 539,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	138 583,8700	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	75 231,5900	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	21,7300	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	12,1600	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,1180	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,6200	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1390	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0700	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	137 354,5100	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	76 858,4900	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu



Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0400	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0300	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	00400	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0300	K – koniec realizácie projektu	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>					
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Celková cieľová hodnota</b>	<b>Príznak rizika</b>	<b>Relevancia k HP</b>
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	57,8600	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	58,2700	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 ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	2,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 389,5000	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	102,7000	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	<b>360,4230</b>	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	156 358,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	213 815,4600	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	33,8900	Áno	UR

P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,7380	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,2090	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	214 213,0000	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0700	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0700	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 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

<b>8. Rozpočet projektu:</b>	
<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte MŠ</b>	<b>272 707,95 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	272 277,83 €
518 – Ostatne služby	430,12 €
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Zníženie primárnej energetickej náročnosti v objekte OcÚ</b>	<b>409 153,61 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	408 490,40 €
518 – Ostatne služby	663,21€
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	
<b>Podporné aktivity</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>14 740,00 €</b>
518 – Ostatné služby	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
	<b>14 740,00 €</b>
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>696 601,56 €</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>661 771,48 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>34 830,08 €</b>