



DODATOK č. 4
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0192/24

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**
sídlo : **Mierová 19, 827 15 Bratislava 212**
IČO : **00686832**
konajúci : **JUDr. Vazil Hudák, minister**

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO : **00002801**
DIČ : **2020877749**
konajúci : **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA**
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : **Obec Čechynce**
sídlo : **Hlavná ulica 112/74, 951 07 Čechynce**
Slovenská republika
konajúci : **Róbert Kupeček, starosta**
IČO : **00 308 315**
DIČ : **2021252750**
banka : **Prima banka Slovenko, a.s.**
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: **SK24 5600 0000 0008 1612 7004**
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: **SK24 5600 0000 0008 1612 7004**
poštová adresa¹ :

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára spravidelkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK 1. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 22.1.2013, evidovanej pod číslom: KaHR-22VS-1001/0192/24 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy o NFP sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu Aktivít Projektu predstavuje 178 584,96 EUR (slovom: Jednostosedemdesiatosemtisícpäťstoosemdesiatštyri 96/100 eur),
 - b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 178 584,80 EUR (slovom: Jednostosedemdesiatosemtisícpäťstoosemdesiatštyri 80/100 eur),
 - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky 169 655,56 EUR (slovom: Jednostašesťdesiatdeväťtisícšesťstopäťdesiatpäť 56/100 eur), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR.
 - d) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: Päť percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vrátane výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu Finančnej medzery vo výške 0,16 EUR (slovom: 16/100 eur).
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 1.1.3 Príloha č. 6 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 6, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

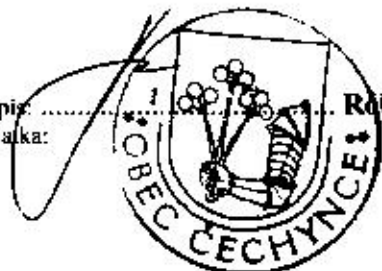
ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa 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 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom 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: **22 SEP 2015**

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
 Pečiatka:
 SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
 A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
 BRATISLAVA
 -1600- ②

Za Prijímateľa v ČECHYNČIACH dňa: 15. 09. 2015

Podpis: **Róbert Kupeček**, starosta
 Pečiatka:


Prílohy:

- Príloha č. 2** „Predmet podpory NFP“
Príloha č. 6 „Rozpočet Projektu“

K. v. H.

PREDMET PODPORY NFP**1. Všeobecné informácie o Projekte**

Názov Projektu	Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Čechynce	
Kód ITMS	25120220192	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (SR)	
Prioritná os	Prioritná os 2 - Energetika	
Opatrenie	2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Energetická efektívnosť, kogenerácia, hospodárenie s energiou	100,00	Nanávravná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100,00	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo veľmi riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Západné Slovensko
NUTS III	Nitriansky kraj
Okres	Nitra
Obec	Čechynce
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Modernizácia sústavy verejného osvetlenia prostredníctvom využitia inovatívnych technológií osvetlenia a regulácie intenzity.
Špecifický cieľ projektu 1	Rekonštrukcia a výmena všetkých nevyhovujúcich súčastí sústavy verejného osvetlenia.
Špecifický cieľ projektu 2	Zvýšenie bezpečnosti na verejných priestranstvách pre obyvateľov ako aj návštevníkov obce.
Špecifický cieľ projektu 3	Zvýšenie prevádzkovej spoľahlivosti sústavy verejného osvetlenia.

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	Počet	0	2015	66,00	2015
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Ušpora energie	GJ/rok	0	2015	552,48	2020
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita Informačná spoločnosť						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita Trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merá jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	Počet	66,00

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia	09/2015	11/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09/2015	11/2015
Publicita a informovanosť	09/2015	11/2015

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	178 584,80	0,16	178 584,96	Aktivita 1 Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia
CELKOVO	178 584,80	0,16	178 584,96	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Aktivita 1 Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia	178 584,80	0,16	178 584,96
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,16	178 584,96

№	Názov výstavby	MJ	Plánovaná cena	Plán. rozpočet	Odhad	Plánovaný výnos	Plánovaný výnos	Plánovaný dátum zač.	Plánovaný dátum konca
1	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m. Múvďáca	ks	9,80	88,00	633,60	633,60	0,00	september 15	november 15
2	21000010 - Demontáž 1-kamenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	12,00	66,00	792,00	792,00	0,00	september 15	november 15
3	94600003 - Výkop v zátani do hĺbky 70 cm zatrávnenia, odvoz výkopku na skládku, poločka kábla fólie, piesok, pokrýčka guľatiny	m	9,80	1 600,00	15 380,00	15 380,00	0,00	september 15	november 15
4	94600006 - Preťah do dĺžky 10 m pod komunikáciou chránička ø100mm záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	42,00	30,00	1 344,00	1 344,00	0,00	september 15	november 15
5	94600010 - Dodávka Guľatiny FeZn ø=10 mm2, vrátane podružného materiálu	m	2,04	64,50	131,58	131,58	0,00	september 15	november 15
6	94800016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	84,00	9,00	756,00	756,00	0,00	september 15	november 15
7	94800017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	96,00	34,00	3 264,00	3 264,00	0,00	september 15	november 15
8	34000002 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 4m, typ STK 60x40/3	ks	238,80	9,00	2 149,20	2 149,20	0,00	september 15	november 15
9	34000006 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m, typ STK 60x60/3	ks	312,00	34,00	10 608,00	10 608,00	0,00	september 15	november 15
10	34000024 - Montáž stožiera do výšky 4 m, doprava (z blízkej skládky) a montáž stožiera, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie bázos	ks	48,00	9,00	432,00	432,00	0,00	september 15	november 15
11	34000025 - Montáž stožiera do výšky 6 m, doprava (z blízkej skládky) a montáž stožiera, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	60,00	34,00	2 040,00	2 040,00	0,00	september 15	november 15
12	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, napravenie svorkovnice Úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poločky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43	ks	21,60	43,00	928,80	928,80	0,00	september 15	november 15
13	34000042 - Reflexný pásik - sínobomý 3M	ks	2,40	43,00	103,20	103,20	0,00	september 15	november 15
14	34000043 - Označenie stožiera číslom - reflexný podklad, čiarne číslo	ks	3,60	170,00	612,00	612,00	0,00	september 15	november 15
15	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	1,20	43,00	51,60	51,60	0,00	september 15	november 15
16	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,72	43,00	30,96	30,96	0,00	september 15	november 15
17	34000069 - Stožiarová svorkovnica GURU EKA-2050SK-2D 1U, 2x10A	ks	54,00	43,00	2 322,00	2 322,00	0,00	september 15	november 15
18	34000071 - Reflexný pásik - sínobomý 3M na betónový stožiar, šírka 5 cm	ks	3,80	127,00	467,20	467,20	0,00	september 15	november 15
19	34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB0,5	ks	38,00	122,00	4 392,00	4 392,00	0,00	september 15	november 15
20	34500024 - Výložník na betónový stožiar 0,8 m, Zn, VB1	ks	42,00	5,00	210,00	210,00	0,00	september 15	november 15
21	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	9,60	127,00	1 219,20	1 219,20	0,00	september 15	november 15
22	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,78	707,00	551,46	551,30	0,16	september 15	november 15
23	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. zapojenia s vodičovej koncevky do 2,5 mm2	ks	0,72	766,00	551,52	551,52	0,00	september 15	november 15

P.č.	Název výstavby	M.j.	Jednotková cena	Množstvo	Cena	Celková cena	Plánovaný výdavok	Plánovaný výnos	Plánovaný termín	
									od	do
24	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. zapojenia s vodičovej konzoly do 16 mm ²	ks	0,96	344,00	330,24	330,24	0,00		september 15	november 15
25	34600032 - Demontáž vzdušného lanového vedenia do 1x25 mm ²	m	0,80	4 000,00	2 400,00	2 400,00	0,00		september 15	november 15
26	34600052 - Pásovina FeZn 30/4 - pokrýdka do výkopu, pripojenie s guľatinou ø10mm	m	1,58	1 800,00	2 808,00	2 808,00	0,00		september 15	november 15
27	34600083 - Montáž vzdušného vedenia	m	0,84	4 600,00	3 864,00	3 864,00	0,00		september 15	november 15
28	34600073 - Kábel NAYY-J 4x16	m	1,68	1 700,00	2 856,00	2 856,00	0,00		september 15	november 15
29	34600074 - Kábel NAYY-J 4x25	m	2,64	240,00	633,60	633,60	0,00		september 15	november 15
30	34600075 - Kábel 1-AES 4x25	m	2,64	550,00	1 452,00	1 452,00	0,00		september 15	november 15
31	34600076 - Kábel 1-AES 2x25	m	1,56	4 050,00	6 318,00	6 318,00	0,00		september 15	november 15
32	34700007 - Univerzálna nosná svorka 5028 s konzolou	ks	30,00	127,00	3 810,00	3 810,00	0,00		september 15	november 15
33	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, strižná 5210/3, 4-35mm ²	ks	9,60	254,00	2 438,40	2 438,40	0,00		september 15	november 15
34	34700019 - Poistka na svietidlo pre vzdušné vedenie typu B8770 (Poistkový spodok DD1 1x1DA, E14)	ks	15,80	127,00	1 981,20	1 981,20	0,00		september 15	november 15
35	34700020 - Montáž vzdušnej poistky na svietidlo.	ks	4,80	127,00	609,60	609,60	0,00		september 15	november 15
36	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	3,60	254,00	914,40	914,40	0,00		september 15	november 15
37	34700023 - Závesstumeňová objímka s háčkom) pre nosnú svorku na betonový stožár NN vedenia	ks	21,80	127,00	2 743,20	2 743,20	0,00		september 15	november 15
38	40000032 - Montáž poukličného svietidla do výšky 6 m	ks	9,60	34,00	326,40	326,40	0,00		september 15	november 15
39	40000033 - Montáž poukličného svietidla do 10 m	ks	14,40	127,00	1 828,80	1 828,80	0,00		september 15	november 15
40	40000036 - Montáž parkového svietidla do 6m	ks	12,00	9,00	108,00	108,00	0,00		september 15	november 15
41	40000037 - Montáž parkového kompletu na svietidlo vzd. vedenia	ks	8,40	127,00	1 066,80	1 066,80	0,00		september 15	november 15
42	40000061 - Parkové svietidlo Nicenas 1,0M pre halogenidovú 70 W, IP 65 E27, na držiak stojiera s80 elektronický predradník	ks	396,00	9,00	3 564,00	3 564,00	0,00		september 15	november 15
43	Svietidlo MiniLuma R5, 30LED 5100lm, ConstaFlux	ks	468,00	5,00	2 340,00	2 340,00	0,00		september 15	november 15
44	Svietidlo MiniLuma R5, 20LED 4200lm, ConstaFlux	ks	444,00	122,00	54 168,00	54 168,00	0,00		september 15	november 15
45	Svietidlo MiniLuma R5, 20LED 2800lm, ConstaFlux	ks	432,00	34,00	14 688,00	14 688,00	0,00		september 15	november 15
46	35100028 - CosmopolisMASTER CosmoWhite CPD-TV 4560W /728 PGZ12, 4,30008,900 lm 12 000 hod	ks	72,00	9,00	648,00	648,00	0,00		september 15	november 15
47	35200003 - Vychodisková revízia stojiera s jedným svietidlom	ks	12,00	9,00	108,00	108,00	0,00		september 15	november 15
48	35300008 - Sítna IPS 3x25A	kg	84,00	9,00	756,00	756,00	0,00		september 15	november 15

P.č.	Název výdavku	Mj.	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celková	Očíslený výdavok	Reserвовný výdavok	Termín platenia	
								od	do
49	35300003 - Montáž skrinky NPS zapojenie	ks	36,00	9,00	324,00	324,00	0,00	september 15	november 15
50	35300046 - RVO so šesťbý vyvodmi, IP 43. Volne stojaci so základom. Rádenné centrálnou jednotkou, komunikácia GSM cena vrátane montáže/demontáže a podružného materiálu	ks	8 280,00	2,00	16 560,00	16 560,00	0,00	september 15	november 15
Spolu:					170 884,00	170 884,00	0,00	september 15	november 15
Intenzita NFP			95,00%						
					169 853,560				