



DODATOK č.4
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0235/66

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 : **Ing. Pavol Pavlis, 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 Nitrianske Sučany**
sídlo : Nitrianske Sučany č. 242, 972 21 Nitrianske Sučany, Slovenská republika
konajúci : **PhDr. Pavol Caňo, starosta**
IČO : 00 318 353
DIČ : 2021211764
banka : Prima banka Slovensko, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: SK07 5600 0000 0090 0034 7013
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: SK07 5600 0000 0090 0034 7013
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 sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK I. 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 18.1.2013, evidovanej pod číslom: KaHR-22VS-1001/0235/66 (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 248 400,00 EUR (slovom: Dvestoštyridsaťosemtisícštyristo eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 248 400,00 EUR (slovom: Dvestoštyridsaťosemtisícštyristo eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky **235 980,00** EUR (slovom: Dvestotridsaťpäťtisícdeväťstoosemdesiat 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 **0,00** EUR (slovom: 0/100 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:

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka:

Za Prijímateľa v, dňa:

Podpis: **PhDr. Pavol Caňo**, starosta
Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č.2 „Predmet podpory NFP“
Príloha č.6 „Rozpočet projektu“

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

Názov Projektu	Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia v obci Nitrianske Sučany	
Kód ITMS	25120220235	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
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	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100,00	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Prievidza
Obec	Nitrianske Sučany
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zabezpečenie vyhovujúceho energetického environmentálneho a svetelno-technického stavu sústavy verejného osvetlenia obce Nitrianske Sučany
Špecifický cieľ projektu 1	Zníženie energetickej náročnosti osvetľovacej sústavy prostredníctvom modernizácie komponentov
Špecifický cieľ projektu 2	Zníženie negatívnych vplyvov na životné prostredie
Špecifický cieľ projektu n	Zvýšenie bezpečnosti verejných priestranstiev prostredníctvom zvýšenia počtu osvetľovacích bodov sústavy verejného osvetlenia a inštaláciou regulačného systému

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet nových svietidiel	počet	0	2015	40	2015
	Počet nových/modernizovaných systémov monitorovania a/alebo riadenia	počet	0	2015	1	2015
	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2015	84	2015
	Počet zrealizovaných akcií na informovanie verejnosti o využívaní OZE a úsporách energie	počet	0	2015	1	2015
	Úspora energie	GJ/rok	0	2015	13,98	2015
Dopad	Počet účastníkov na informačných podujatiach o využívaní OZE a o úsporách energie	počet	0	2015	1232	2020
	Úspora energie	GJ/rok	0	2015	901,27	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	Počet nových/modernizovaných systémov monitorovania alebo riadenia	počet	0	2015	1	2015
D						
p						
o						

Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2015	84	2015
	Počet zrealizovaných akcií na informovanie verejnosti o využívaní OZE a o úsporách energie	počet	0	2015	1	2015
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2015	901,27	2020
	Počet účastníkov na informačných podujatiach o využívaní OZE a o úsporách energie	počet	0	2015	1232	2020
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)	Merná jednotka	Počet jednotiek	
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Rekonštrukcia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet	84
2	Aktivita 2 – Zahustenie verejného osvetlenia	Počet nových svietidiel	počet	40
3	Aktivita 3 – Inštalácia moderných systémov riadenia a monitorovania VO	Počet nových/modernizovaných systémov Monitorovania alebo riadenia	počet	1
4	Aktivita 4 – Rekonštrukcia káblových rozvodov	Počet vymenených svietidiel	počet	84
4	Aktivita 4 – Rekonštrukcia káblových rozvodov	Počet nových svietidiel	počet	40

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 Rekonštrukcia verejného osvetlenia	01/2015	06/2015
Aktivita 2 Zahustenie verejného osvetlenia	01/2015	06/2015
Aktivita 3 Inštalácia moderných systémov riadenia a monitorovania VO	01/2015	06/2015
Aktivita 4 Rekonštrukcia káblových rozvodov	01/2015	06/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	01/2015	06/2015
Publicita a informovanosť	01/2015	06/2015

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
Skupina výdavkov 1 717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	248 400,00	0,00	248 400,00	A1 – Rekonštrukcia verejného osvetlenia A2 – Zahustenie verejného osvetlenia A3 – Inštalácia moderných systémov riadenia a monitorovania VO A4 – Rekonštrukcia káblových rozdodov
CELKOVO	248 400,00	0,00	248 400,00	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 A1 – Rekonštrukcia verejného osvetlenia	123 676,73	0,00	123 676,73
2 A2 – Zahustenie verejného osvetlenia	46 972,25	0,00	46 972,25
3 A3 - Inštalácia moderných systémov riadenia a monitorovania VO	43 323,64	0,00	43 323,64
4 A4 – Rekonštrukcia káblových rozvodov	34 427,38	0,00	34 427,38
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,00	248 400,00

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Demontáž svietidla výložníkového	ks	14,844	84,00	1 246,90	1 246,90	0,00	január 15	jún 15
2.	Demontáž výložníka	ks	14,844	84,00	1 246,90	1 246,90	0,00	január 15	jún 15
3.	Odvoz a uloženie svietidla a výložníka	ks	16,020	84,00	1 345,65	1 345,65	0,00	január 15	jún 15
4.	Svietidlo Luma 1, 48LED, 3500lm, 35-36W, WW 3000K, Ra=80, vrátane prepäťovej ochrany	ks	936,000	84,00	78 624,00	78 624,00	0,00	január 15	jún 15
5.	Montáž svietidla	ks	24,672	84,00	2 072,45	2 072,45	0,00	január 15	jún 15
6.	Montážna krabica pre ovládaci modul	ks	36,540	84,00	3 069,36	3 069,36	0,00	január 15	jún 15
7.	Prepojovací kábel IRC-svietidlo CYKY 4x1,5	m	1,188	84,00	99,79	99,79	0,00	január 15	jún 15
8.	Montáž prepojovacieho kábla IRC-Svietidlo	m	2,004	84,00	168,34	168,34	0,00	január 15	jún 15
9.	Prepojovací kábel sieť VO-IRC, CYKY J 3x1,5	m	0,960	170,00	163,20	163,20	0,00	január 15	jún 15
10.	Montáž prepojovacieho kábla VO-IRC	m	2,004	170,00	340,68	340,68	0,00	január 15	jún 15
11.	Svorky na pripojenie k sieti VO	ks	9,624	84,00	808,42	808,42	0,00	január 15	jún 15
12.	Montáž svorky pripojovacej k sieti VO	ks	4,452	84,00	373,97	373,97	0,00	január 15	jún 15
13.	Hydraulická zdvíhacia plošina	h	2,976	85,00	252,96	252,96	0,00	január 15	jún 15
14.	Ukončenie do 3x2,5	m	2,976	98,00	291,65	291,65	0,00	január 15	jún 15
15.	Výložník s nastavovacím kĺbom, jednoramenný	ks	347,952	84,00	29 227,97	29 227,97	0,00	január 15	jún 15
16.	Montáž výložníka	ks	13,704	84,00	1 151,14	1 151,14	0,00	január 15	jún 15
17.	Kotviaca sada pre výložník	ks	32,364	84,00	2 718,58	2 718,58	0,00	január 15	jún 15
18.	Montáž kotviacej sady pre výložník	ks	5,652	84,00	474,77	474,77	0,00	január 15	jún 15
19.	Svietidlo Luma 1, 48LED, 3500lm, 35-36W, WW 3000K, Ra=80, vrátane prepäťovej ochrany	ks	936,000	40,00	37 440,00	37 440,00	0,00	január 15	jún 15
20.	Montáž svietidla	ks	24,672	40,00	986,88	986,88	0,00	január 15	jún 15
21.	Montážna krabica pre ovládaci modul	ks	36,540	40,00	1 461,60	1 461,60	0,00	január 15	jún 15
22.	Prepojovací kábel IRC-svietidlo CYKY 4x1,5	m	1,188	49,00	58,21	58,21	0,00	január 15	jún 15
23.	Montáž prepojovacieho kábla IRC-Svietidlo	m	2,004	49,00	98,20	98,20	0,00	január 15	jún 15
24.	Prepojovací kábel sieť VO-IRC, CYKY J 3x1,5	m	0,960	88,00	84,48	84,48	0,00	január 15	jún 15
25.	Montáž prepojovacieho kábla VO-IRC	m	2,004	88,00	176,35	176,35	0,00	január 15	jún 15
26.	Svorky na pripojenie k sieti VO	ks	9,624	40,00	384,96	384,96	0,00	január 15	jún 15
27.	Montáž svorky pripojovacej k sieti VO	ks	4,452	40,00	178,08	178,08	0,00	január 15	jún 15
28.	Hydraulická zdvíhacia plošina	h	35,664	40,00	1 426,56	1 426,56	0,00	január 15	jún 15
29.	Ukončenie do 3x2,5	m	2,976	43,00	127,97	127,97	0,00	január 15	jún 15
30.	Výložník s nastavovacím kĺbom, jednoramenný	ks	62,004	40,00	2 480,16	2 480,16	0,00	január 15	jún 15
31.	Montáž výložníka	ks	13,704	40,00	548,16	548,16	0,00	január 15	jún 15
32.	Kotviaca sada pre výložník	ks	32,364	40,00	1 294,56	1 294,56	0,00	január 15	jún 15
33.	Montáž kotviacej sady pre výložník	ks	5,652	40,00	226,08	226,08	0,00	január 15	jún 15
34.	Ovládaci modul IRC na ovládanie, monitoring a riadenie	ks	222,696	124,00	27 614,30	27 614,30	0,00	január 15	jún 15
35.	Montáž ovládacieho modulu IRC na každý svetelný bod	ks	10,440	124,00	1 294,56	1 294,56	0,00	január 15	jún 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie		
								od	do	
36.	Pracovná stanica PC, LCD monitor 24", interface PC	ks	3000,000	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	január 15	jún 15	
37.	Montáž rozvádzača	ks	78,288	1,00	78,29	78,29	0,00	január 15	jún 15	
38.	Výkopové práce pre osadenie RVO	ks	41,760	1,00	41,76	41,76	0,00	január 15	jún 15	
39.	Základ pre RVO	ks	49,584	1,00	49,58	49,58	0,00	január 15	jún 15	
40.	Rozvádzač RVO, vrátane prvkov rozvádzača a klientskej licencie	ks	6739,116	1,00	6 739,12	6 739,12	0,00	január 15	jún 15	
41.	Naprogramovanie regulácie, oživenie systému, uvedenie do trvalej prevádzky	ks	869,892	1,00	869,89	869,89	0,00	január 15	jún 15	
42.	Prvá odborná prehliadka a skúška	ks	2404,380	1,00	2 404,38	2 404,38	0,00	január 15	jún 15	
43.	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	796,824	1,00	796,82	796,82	0,00	január 15	jún 15	
44.	Zaškolenie obsluhy	ks	434,940	1,00	434,94	434,94	0,00	január 15	jún 15	
45.	Samonosný kábel AES 4x16	m	2,004	6 270,00	12 565,08	12 565,08	0,00	január 15	jún 15	
46.	Montáž samonosného kábla	m	0,900	6 270,00	5 643,00	5 643,00	0,00	január 15	jún 15	
47.	Kotevná svorka na ukotvenie samonosného kábla, na betónový stĺp	ks	6,912	124,00	857,09	857,09	0,00	január 15	jún 15	
48.	montáž kotevnej svorky	ks	6,528	124,00	809,47	809,47	0,00	január 15	jún 15	
49.	Závesná svorka s konzolou, na zavesenie samonosného kábla, štandardná verzia ES	ks	32,076	124,00	3 977,42	3 977,42	0,00	január 15	jún 15	
50.	Montáž závesnej svorky	ks	4,452	124,00	552,05	552,05	0,00	január 15	jún 15	
51.	Páska na upevnenie nosnej svorky s konzolou, pre samonosný kábel, na betónový stĺp el. siete NN	m	1,476	200,00	295,20	295,20	0,00	január 15	jún 15	
52.	Montáž pásky upevňovacej	m	4,260	200,00	852,00	852,00	0,00	január 15	jún 15	
53.	Sťahovacia spona na pásku	ks	0,432	248,00	107,14	107,14	0,00	január 15	jún 15	
54.	Montáž sťahovacej pásky	ks	0,972	248,00	241,06	241,06	0,00	január 15	jún 15	
55.	Demontáž vodiča AlFe	m	1,152	6 270,00	7 223,04	7 223,04	0,00	január 15	jún 15	
56.	Pomocný elektroinštalačný materiál	ks	1304,832	1,00	1 304,83	1 304,83	0,00	január 15	jún 15	
Celkom						248 400,00	248 400,00	0,00	január 15	jún 15
	Intenzita		95,00%							
	NFP		235 980,00							