



DODATOK č.1
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0218/44

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. Tomáš Malatinský, MBA, 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 Lipovec**
sídlo : ul. Hrabiny č. 290, 038 61 Lipovec, Slovenská republika
konajúci : **Zdenka Kellerová, starostka**
IČO : 00 316 776
DIČ : 2020594851
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu a kód banky na predfinancovanie: 3086730154/0200
číslo účtu a kód banky na refundáciu: 13623362/0200
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

- 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: 16. APR. 2014

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

Pečiatka: SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1300-

Za Prijímateľa v *Lipovec*, dňa: 30.4.2014

Podpis: **Zdenka Kellerová**, starostka

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 Lipovec	
Kód ITMS	25120220218	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolu financovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja 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	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	Stredné Slovensko
NUTS III	Žilinský kraj
Okres	Martin
Obec	Lipovec
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zmodernizovať verejné osvetlenie v obci Lipovec v zmysle trvalo udržateľných prínosov pre súčasnú i budúce generácie
Špecifický cieľ projektu 1	1. Zlepšiť technický stav verejného osvetlenia v obci využitím BAT s dôrazom na dodržanie príslušných platných noriem
Špecifický cieľ projektu 2	2. Dosiagnúť úspory elektrickej energie spotrebovanej pri prevádzke systému verejného osvetlenia

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2013	104,00	2014
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2014	516,94	2019
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

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)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Demontáž starého svetelného miesta	Počet vymenených svietidiel	počet	104
2	Káble a vodiče	Počet vymenených svietidiel	počet	104
3	Regulácia a riadenie	Počet vymenených svietidiel	počet	104
4	Rozvádzače	Počet vymenených svietidiel	počet	104
5	Stožiare	Počet vymenených svietidiel	počet	104
6	Svietidlá a príslušenstvo	Počet vymenených svietidiel	počet	104
7	Výkopové práce	Počet vymenených svietidiel	počet	104
8	Výložníky	Počet vymenených svietidiel	počet	104
9	Základy	Počet vymenených svietidiel	počet	104

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)		
Demontáž starého svetelného miesta	01/2014	12/2014
Káble a vodiče	01/2014	12/2014
Regulácia a riadenie	01/2014	12/2014
Rozvádzače	01/2014	12/2014
Stožiare	01/2014	12/2014
Svietidlá a príslušenstvo	01/2014	12/2014
Výkopové práce	01/2014	12/2014
Výložníky	01/2014	12/2014
Základy	01/2014	12/2014
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	01/2014	12/2014
Publicita a informovanosť	01/2014	12/2014

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	259 843,60	0,04	259 843,64	Demontáž starého svetelného miesta; Káble a vodiče; Regulácia a riadenie; Rozvádzače; Stožiare; Svietidlá a príslušenstvo; Výkopové práce; Výložníky; Základy
CELKOVO	259 843,60	0,04	259 843,64	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Demontáž starého svetelného miesta	13 749,17	0,00	13 749,17
2 Káble a vodiče	37 472,86	0,00	37 472,86
3 Regulácia a riadenie	42 327,38	0,04	42 327,42
4 Rozvádzače	29 534,67	0,00	29 534,67
5 Stožiare	18 276,69	0,00	18 276,69
6 Svietidlá a príslušenstvo	57 111,21	0,00	57 111,21
7 Výkopové práce	46 992,38	0,00	46 992,38
8 Výložníky	3 899,94	0,00	3 899,94
9 Základy	10 479,30	0,00	10 479,30
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,04	259 843,64

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1	Demontáž pouličného svetidla do výšky 10m, likvidácia	ks	28,80	89	2 563,20	2 563,20	0,00	január 14	december 14
2	Demontáž pouličného svetidla do výšky 6m, likvidácia	ks	22,02	15	330,30	330,30	0,00	január 14	december 14
3	Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	26,78	86	2 303,08	2 303,08	0,00	január 14	december 14
4	Demontáž stožiarovej svorkovnice	ks	13,33	23	306,59	306,59	0,00	január 14	december 14
5	Demontáž stožiara do MH=6,0m, likvidácia	ks	75,21	21	1 579,41	1 579,41	0,00	január 14	december 14
6	Demontáž stožiara do MH=8,0m, likvidácia	ks	105,79	2	211,58	211,58	0,00	január 14	december 14
7	Demontáž stožiarovej päťice	ks	10,12	23	232,76	232,76	0,00	január 14	december 14
8	Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=6m, odvoz sutiny na skládku	ks	268,35	21	5 635,35	5 635,35	0,00	január 14	december 14
9	Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=8m, odvoz sutiny na skládku	ks	293,45	2	586,90	586,90	0,00	január 14	december 14
10	Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m	ks	418,88	25	10 472,00	10 472,00	0,00	január 14	december 14
11	Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 8m	ks	660,45	2	1 320,90	1 320,90	0,00	január 14	december 14
12	Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	m	133,28	25	3 332,00	3 332,00	0,00	január 14	december 14
13	Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	m	149,35	2	298,70	298,70	0,00	január 14	december 14
14	Reflexný pásik strieborný	ks	4,28	27	115,56	115,56	0,00	január 14	december 14
15	Samolepka Blesk	ks	12,02	27	324,54	324,54	0,00	január 14	december 14
16	Samolepka uzemnenie	ks	1,19	27	32,13	32,13	0,00	január 14	december 14
17	Označenie stožiara číslom	ks	1,19	27	32,13	32,13	0,00	január 14	december 14
18	Výkop v zeleni 30x80x100cm, zatrávenie, odvoz výkopku na skládku, fólia, piesok, zásyp, uprava terenu	m	29,16	1178	34 350,48	34 350,48	0,00	január 14	december 14
19	Výkop v chodníku 30x50x100 cm v dlažbe, odvoz sutiny na skládku, fólia, piesok, pokládka novej dlažby, uvedenie do pôvodného stavu	m	93,77	95	8 908,15	8 908,15	0,00	január 14	december 14
20	Výkop v ceste 50x120x100 cm, odvoz sutiny na skládku rezanie asfaltu povrchu buranie asfaltu, fólia, beton zásyp uprava terenu	m	149,35	25	3 733,75	3 733,75	0,00	január 14	december 14
21	Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	331,42	30	9 942,60	9 942,60	0,00	január 14	december 14
22	Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	268,35	2	536,70	536,70	0,00	január 14	december 14
23	Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	38,32	93	3 563,76	3 563,76	0,00	január 14	december 14
24	Výložník 0,5m Zn o76mm	ks	129,12	1	129,12	129,12	0,00	január 14	december 14
25	Výložník dvojramenný 0,5m Zn o60mm, 90 stup.	ks	207,06	1	207,06	207,06	0,00	január 14	december 14
26	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 s montážou	ks	1,37	445	609,65	609,65	0,00	január 14	december 14
27	Kábel silový medený CYKY-J 4x10 s montážou	ks	11,42	1512	17 267,04	17 267,04	0,00	január 14	december 14
28	Kábel silový závesný AYKYz-J 4x16	ks	9,76	153	1 493,28	1 493,28	0,00	január 14	december 14
29	Kábel silový AYKY-J 4x35 s montážou	ks	8,15	27	220,05	220,05	0,00	január 14	december 14
30	Montáž vzdušného vedenia do 4x16mm ²	m	4,50	153	688,50	688,50	0,00	január 14	december 14
31	Univerzálna nosná svorka 2x16mm až 4x120mm	ks	26,78	2	53,56	53,56	0,00	január 14	december 14
32	Montáž nosnej svorky	ks	9,52	2	19,04	19,04	0,00	január 14	december 14
33	Dodávka guľatiny FeZn o=10mmprátane podružného materiálu	ks	4,52	22	99,44	99,44	0,00	január 14	december 14
34	Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	6,66	1404	9 350,64	9 350,64	0,00	január 14	december 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
35	Ochránička káblová ohybná, spávaná, priemeru 60 mm	ks	2,86	152	434,72	434,72	0,00	január 14	december 14
36	Zatiahovacia lánia CYKY-J 4x10 do ochrničky priemeru 60 mm	ks	1,79	152	272,08	272,08	0,00	január 14	december 14
37	Ocalková ochrnička ø=65mm zinkovaná	ks	10,29	27	277,83	277,83	0,00	január 14	december 14
38	Montáž ocelovej ochrničky do ø65mm na izolovaný stožiar so zatiahnutím kábla do 4x35mm	ks	6,66	27	179,82	179,82	0,00	január 14	december 14
39	Štandardná svorkovnica min IP44	ks	52,96	27	1 429,92	1 429,92	0,00	január 14	december 14
40	Montáž svorkovnice stožiarovej, pripojenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 44	ks	29,27	27	790,29	790,29	0,00	január 14	december 14
41	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	1,67	36	60,12	60,12	0,00	január 14	december 14
42	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	1,90	36	68,40	68,40	0,00	január 14	december 14
43	Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 5210/3, 4-35mm2	ks	17,26	186	3 210,36	3 210,36	0,00	január 14	december 14
44	montáž svorky vzdušného vedenia	ks	9,04	186	1 681,44	1 681,44	0,00	január 14	december 14
45	Poistka na svietidlo pre vzdušné vedenie typu B6770 (Poistkový spodok D01 1x10A, E14)	ks	17,37	93	1 615,41	1 615,41	0,00	január 14	december 14
46	Čestné svietidlo s vysokoúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 50/70 W (nízkostratová dvojodbočková lhmivka), na vložník/driek stožiaru f 60/76mm	ks	383,18	118	45 215,24	45 215,24	0,00	január 14	december 14
47	Príruba pre svietidlo SR ø=60, 76mm	ks	23,32	118	2 751,76	2 751,76	0,00	január 14	december 14
48	Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred osadením	ks	9,40	118	1 109,20	1 109,20	0,00	január 14	december 14
49	Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	27,97	118	3 300,46	3 300,46	0,00	január 14	december 14
50	Montáž poistkového kompletu na svietidlo vzd. Vedenia	ks	13,33	93	1 239,69	1 239,69	0,00	január 14	december 14
51	Revízia svietidla	ks	11,31	118	1 334,58	1 334,58	0,00	január 14	december 14
52	Vysokotlaková sodíková výbojka 50W, 5000 lm, 12 000 hod, číra, E27, 2000K	ks	27,97	25	699,25	699,25	0,00	január 14	december 14
53	Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod, číra, E27, 2000K	ks	15,71	93	1 461,03	1 461,03	0,00	január 14	december 14
54	montáž a zapojenie regulačného a ovládacieho modulu	ks	33,80	93	3 143,40	3 143,40	0,00	január 14	december 14
55	oživenie +programovanie regulátora	ks	39,87	93	3 707,91	3 707,90	0,01	január 14	december 14
56	regulačný a ovládaci modul	ks	239,43	93	22 266,99	22 266,96	0,03	január 14	december 14
57	Server s GSM modulom	ks	7 021,00	1	7 021,00	7 021,00	0,00	január 14	december 14
58	Management sw pre dohľad a riadenie VO	ks	6 188,12	1	6 188,12	6 188,12	0,00	január 14	december 14
59	Montáž skrinky IPS a SPP 0, zapojenie	ks	82,71	3	248,13	248,13	0,00	január 14	december 14
60	Demontáž rozvádzača Verejného osvetlenia	ks	157,08	3	471,24	471,24	0,00	január 14	december 14
61	pripojková skriňa SPP 0, na stĺp, 3x63A	ks	185,05	3	555,15	555,15	0,00	január 14	december 14
62	Inteligentný Rozvádzač VO s reguláciou a pripojením na diaľkový dispečing s GSM modulom	ks	7 812,35	3	23 437,05	23 437,05	0,00	január 14	december 14
63	Montáž a oživenie RVO	ks	1 220,35	3	3 661,05	3 661,05	0,00	január 14	december 14
64	Revízia rozvádzača + revízna správa	ks	387,35	3	1 162,05	1 162,05	0,00	január 14	december 14
Delkom					259 843,64	259 843,60	0,04	január 14	december 14
Intenzita NFP			95,00%						
			246 851,42						



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

Bajkalská 27, 827 99 Bratislava 27

Obec Lipovec - Obecný úrad Lipovec, Hrabiny 290, 038 61 pošta Vrútky		
Došlo dňa: 24 -04- 2014		
Číslo:	Skart. znak a lehota:	
Prílohy:	Ukl. znak:	Referent:

Obec Lipovec
ul. Hrabiny č. 290
038 61 Lipovec

IČO: 00 316 776

Váš list, číslo/zo dňa

Naše číslo
2014/SŠF/5767

Vybavuje/
Ing. Mgr. Petránková/405

Bratislava
16.04.2014

Vec

**Zaslanie Dodatku č.1 k Zmluve o poskytnutí NFP č. KaHR-22VS-1001/0218/44 na podpis
kód projektu ITMS: 25120220218**

Vážený Prijímateľ,

v prílohe Vám zasielame Dodatok č.1 k Zmluve o poskytnutí NFP, v ktorom boli zapracované zmeny na základe žiadosti o zmenu schválenej dňa 17.7.2013.

V nadväznosti na vyššie uvedené si Vás dovoľujeme požiadať o oboznámenie sa s podmienkami Dodatku č.1 a spätné doručenie (osobne)/zaslanie (poštou, alebo kuriérom) **piatich rovnopisov** podpísaných štatutárnym orgánom v zmysle podpisového vzoru **vrátane odtlačku pečiatky v lehote do 20 kalendárnych dní od doručenia (za dátum doručenia sa považuje deň fyzického doručenia na SIEA - bez ohľadu na spôsob doručenia)** na adresu:

**Slovenská inovačná a energetická agentúra
Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**

Súčasne si Vás dovoľujeme upozorniť, že predmetný dodatok o poskytnutí NFP 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.

V prípade akýchkoľvek nejasností vyplývajúcich z uvedených zmien kontaktujte svojho projektového manažéra.

S pozdravom

Mgr. Petra Ježeková
riaditeľka odboru podporných činností

Prílohy: v zmysle textu

Tel.: 02/58 24 81 11
Fax: 02/53 42 10 19

www.siea.sk
IČO: 00002801
IČ DPH: SK 2020877749