

DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0030 /113

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 : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **Obec Mad**
sídlo : 930 14 Mad č. 200
Slovenská republika
konajúci : **Bc. Gabriel László**, starosta obce
IČO : 00800201
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinancov
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu :
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 7. júna 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0030/113** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory** „ 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. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, 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 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: 11-04-2011

Podpis: **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

Podpis: ... **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu

Pečiatka:

SLOVĚ
A ENERGI
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v *Had* dňa: 18.4.2011

Podpis: ..

Bc. Gabriel László starosta obce

Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č.11 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Modernizácia verejného osvetlenia v obci Mad	
Kód ITMS	25120220030	
Operačný program	OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a 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	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100	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	Trnavský kraj
Okres	Okres Dunajská Streda
Obec	Mad
Ulica	--
Číslo	--

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Modernizácia verejného osvetlenia v obci Mad za účelom zlepšenia technického stavu a efektívneho využívania elektrickej energie
Špecifický cieľ projektu 1	Zlepšenie estetického vzhľadu obce
Špecifický cieľ projektu 2	Zníženie nákladov na elektrickú energiu
Špecifický cieľ projektu 3	Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov obce
Špecifický cieľ projektu 4	Úspora elektrickej energie

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výseok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2010	60,00	2011
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2011	65,05	2016
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

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.	A1 Modernizácia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet
			60,00

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
A1 Modernizácia verejného osvetlenia	07/2010	09/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	07/2010	09/2011
Publicita a informovanosť	07/2010	09/2011

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	211 367,20	0,18	211 367,38	A1 Modernizácia verejného osvetlenia
CELKOVO	211 367,20	0,18	211 367,38	A1 Modernizácia verejného osvetlenia

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 A1 Modernizácia verejného osvetlenia	211 367,20	0,18	211 367,38
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,18	211 367,38

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie od	do
1.	Montážne práce							júl 10	september 11
2.	M-21 ELEKTROMONTÁŽE							júl 10	september 11
3.	Pevné uloženie pancierovej chráničky	m	12,40	6,00	74,39	74,39	0,00	júl 10	september 11
4.	Kotvenie AlFe lana na stožiar	ks	43,76	102,00	4 483,14	4 483,14	0,00	júl 10	september 11
5.	Montáž prúdovej svorky Lano AlFe vč. rozvinitia a nahodenia a použitia mechanizmov	ks	3,75	178,00	667,87	667,87	0,00	júl 10	september 11
6.	Lano AlFe demontáž, vč. použitia mechanizmov	m	12,91	4 120,00	53 195,38	53 195,20	0,18	júl 10	september 11
7.	Montáž izolátora	m	6,45	4 120,00	26 573,18	26 573,18	0,00	júl 10	september 11
8.	Demontáž staršej RVO, vč. likvidácie	ks	7,88	102,00	803,54	803,54	0,00	júl 10	september 11
9.	Demontáž prúdových spojov Ukončenie celoplastových káblov do 4 x 25 mm ²	ks	8,14	120,00	976,75	976,75	0,00	júl 10	september 11
10.	Montáž SPP skrinky	ks	142,24	1,00	142,24	142,24	0,00	júl 10	september 11
11.	Demontáž staršej RVO, vč. osadenie a montáž RVO, vč. zapojenia, oživenia, nastavenia použitia mechanizmov	ks	160,01	1,00	160,01	160,01	0,00	júl 10	september 11
12.	Demontáž staršieho svietidla, vč. použitia mechanizmov	ks	406,44	1,00	406,44	406,44	0,00	júl 10	september 11
13.	Montáž nového svietidla, vč. použitia mechanizmov	ks	20,23	60,00	1 213,80	1 213,80	0,00	júl 10	september 11
14.	Montáž nového svietidla, vč. použitia mechanizmov	ks	40,46	89,00	3 600,94	3 600,94	0,00	júl 10	september 11
15.	Likvidácia staršieho svietidla	ks	11,90	60,00	714,00	714,00	0,00	júl 10	september 11
16.	Demontáž staršieho a montáž nového výložníka VO na betónový stĺp, vč. použitia mechanizmov	ks	42,02	89,00	3 739,68	3 739,68	0,00	júl 10	september 11
17.	Upevňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ²	m	7,28	5,00	36,41	36,41	0,00	júl 10	september 11
18.	Upevňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	7,20	5,00	36,00	36,00	0,00	júl 10	september 11
19.	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	5,89	3,00	17,67	17,67	0,00	júl 10	september 11
20.	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKY m 750 V 3x1.5	m	1,42	445,00	630,16	630,16	0,00	júl 10	september 11
21.	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený "Solidar" AYKY 1 kV	m	2,00	30,00	59,98	59,98	0,00	júl 10	september 11
22.	Odvoz a skladovanie sute	kpl	357,00	1,00	357,00	357,00	0,00	júl 10	september 11
23.	Montáž regulátora PVK 150, vč. nastavenia príslušnej skupiny	ks	116,88	89,00	10 402,48	10 402,48	0,00	júl 10	september 11
24.	Montáž výkonnej jednotky 1 fázovej	ks	525,98	3,00	1 577,94	1 577,94	0,00	júl 10	september 11
25.	Montáž riadiacej jednotky, oživenie systému regulácie	ks	2 485,91	1,00	2 485,91	2 485,91	0,00	júl 10	september 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Optimálny výdavok	Neoptimálny výdavok	Termín realizácie
27.	Lano A1Fe	m	5,60	4 120,00	23 092,19	23 092,19	0,00	júl 10 september 11
28.	Regulátor PVR 150	ks	183,39	89,00	16 321,79	16 321,79	0,00	júl 10 september 11
29.	Pahter - výkonová jednotka 1 fázová	ks	2 017,80	3,00	6 053,40	6 053,40	0,00	júl 10 september 11
30.	Pahter - riadiaca jednotka AUTO + ručne + GSM	ks	2 615,62	1,00	2 615,62	2 615,62	0,00	júl 10 september 11
31.	Drôt pozinkovaný mäkký, akost' 11300, D 8,00 mm	kg	2,63	5,00	13,15	13,15	0,00	júl 10 september 11
32.	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	0,89	445,00	397,16	397,16	0,00	júl 10 september 11
33.	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	m	3,95	30,00	118,52	118,52	0,00	júl 10 september 11
34.	Izolátor NN sieť komplet, vč. spoj. materiálu	ks	10,02	102,00	1 022,02	1 022,02	0,00	júl 10 september 11
35.	Prúdová svorka	ks	2,95	178,00	525,31	525,31	0,00	júl 10 september 11
36.	Pancierová chránička pevná	m	15,28	6,00	91,68	91,68	0,00	júl 10 september 11
37.	Svetidlo výbojkové 70W, ploche sklo	ks	347,67	89,00	30 942,67	30 942,67	0,00	júl 10 september 11
38.	Vysokotlaká sodíková výbojka 70W	ks	20,74	89,00	1 846,01	1 846,01	0,00	júl 10 september 11
39.	Výložník verejného osvetlenia - na betónový stĺp	ks	74,38	89,00	6 619,38	6 619,38	0,00	júl 10 september 11
40.	HR-Svorka SP 1	ks	1,51	1,00	1,51	1,51	0,00	júl 10 september 11
41.	Pásik uzemňovací 30x4 mm Svorka SR 03, pre spojenie kruhových vodičov a pásoviny do 35 x 3mm	kg	2,57	5,00	12,85	12,85	0,00	júl 10 september 11
42.	Rozvádzač RVO	ks	2,28	2,00	4,57	4,57	0,00	júl 10 september 11
43.	Skrňa SPP 01/A 1601	ks	129,40	1,00	129,40	129,40	0,00	júl 10 september 11
44.	Pomocný materiál pre montážne práce	%	90 398,62	0,03	2 711,96	2 711,96	0,00	júl 10 september 11
45.	PPV pre 21M-rozvod v staveb. objektoch	%	202 776,32	0,01	2 027,76	2 027,76	0,00	júl 10 september 11
46.	M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁČ.		0,00		0,00	0,00	0,00	júl 10 september 11
47.	Búranie živých povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m ²	7,64	2,50	19,10	19,10	0,00	júl 10 september 11
48.	Výkop jany pre RVO, ručný výkop v zemina triedy 3	m ³	109,50	1,00	109,50	109,50	0,00	júl 10 september 11
49.	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnena	m ³	228,85	1,00	228,85	228,85	0,00	júl 10 september 11
50.	Rozbúranie betónového základu s premiestnením sutiny,zásypom jany zhrutnením a úpravou pláne	m ³	265,92	1,00	265,92	265,92	0,00	júl 10 september 11
51.	Zásyp jany so zhrutnením a s úpravou povrchu zemina triedy 3 - 4	ks	18,89	1,00	18,89	18,89	0,00	júl 10 september 11
52.	Hĺbenie káblovej riny 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	10,22	5,00	51,11	51,11	0,00	júl 10 september 11
53.								

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celková	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	Termín realizácie
								od do
54.	Murovanie piliera pre skřítu RVO	ks	236,74	1,00	236,74	236,74	0,00	júl 10 september 11
	Zriadenie, rekonštit. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v rýhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	5,80	5,00	28,98	28,98	0,00	júl 10 september 11
55.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy šírka 33 cm	m	2,30	5,00	11,48	11,48	0,00	júl 10 september 11
56.	Uplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosťou do 10,5 cm bez zemných prác	m	12,51	10,00	125,07	125,07	0,00	júl 10 september 11
57.								
58.	Ručný zásyp nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	6,10	5,00	30,52	30,52	0,00	júl 10 september 11
59.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m ²	3,53	5,00	17,67	17,67	0,00	júl 10 september 11
60.	HZS							júl 10 september 11
61.	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE							júl 10 september 11
62.	Revízia svetelných bodov	ks	15,47	89,00	1 376,83	1 376,83	0,00	júl 10 september 11
63.	Revízia rozvádzačov VO	ks	142,80	1,00	142,80	142,80	0,00	júl 10 september 11
Celkom					211 367,38	211 367,20	0,18	júl 10 september 11
	Intenzita			95,00%				
	NFP			200 798,84				

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313