

DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0060 / 62

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 Majerovce**
sídlo : 094 09 Majerovce 2
Slovenská republika
konajúci : **Ján Fabian**, starosta obce
IČO : 00332526
banka : Všeobecná úverová banka a.s.
číslo účtu (vrátane predčísli) a kód banky na refundáciu: 19824632/0200
číslo účtu (vrátane predčísli) a kód banky na predfinancovanie : 2734140458/0200
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

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 17.mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0060/62** (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
 - 1.1.2 **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 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:

20-09-2011

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

Pečiatka:

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v..... MAJEROVCIACH, dňa: 40.10.2011

Podpis:  **Ján Fabian**, starosta obce

Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory

Príloha č.11 Rozpočet projektu

o
v
l
o
e
k

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

Názov Projektu	Modernizácia verejného osvetlenia v obci Majerovce	
Kód ITMS	25120220060	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolu financovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
Prioritná os	2 - Energetika	
Opacenie	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, hospodarenie 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 Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Okres Vranov nad Topľou
Obec	Majerovce
Ulica	Majerovce
Číslo	2

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia v obci Majerovce.
Špecifický cieľ projektu 1	- zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia s pozitívnym dopadom na životné prostredie
Špecifický cieľ projektu 2	- zníženie nákladov na údržbu, modernizáciu a unifikáciu svetelných telies a zníženie prevádzkových nákladov
Špecifický cieľ projektu 3	- zvýšenie svetelno-technických vlastností osvetľovacej sústavy a prehľadná evidencia prevádzky svetelných bodov
Špecifický cieľ projektu 4	
Špecifický cieľ projektu 5	
Špecifický cieľ projektu 6	

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0.000	2012	41.000	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0.000	2012	60.885	2017

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. Modernizácia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet	41.000

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)		
Modernizácia verejného osvetlenia	04/2012	10/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	04/2012	10/2012
Publicita a informovanosť	04/2012	10/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	92 797.44	0.00	92 797.44	Modernizácia verejného osvetlenia
713002 Nákup výpočtovej techniky	4 193.56	0.00	4 193.56	Modernizácia verejného osvetlenia
716 Prípravná a projektová dokumentácia	2 390.00	0.00	2 390.00	Modernizácia verejného osvetlenia
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	4 977.77	0.19	4 977.96	Modernizácia verejného osvetlenia
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	13 828.04	0.00	13 828.04	Modernizácia verejného osvetlenia
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	137.59	0.00	137.59	Modernizácia verejného osvetlenia
711003 Nákup softvéru	3 950.80	0.00	3 950.80	Modernizácia verejného osvetlenia
CELKOVO	122 275.20	0.19	122 275.39	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia verejného osvetlenia	122 275.20	0.19	122 275.39
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0.00	0.00	0.00
Publicita a informovanosť	0.00	0.00	0.00
CELKOVO	122 275.20	0.19	122 275.39

Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie	
									od	do
odpojenie svietidla	ks	5,93	41	242,97	242,97	0,00	95,00%	230,82	april 12	október 12
demontáž svietidla	ks	12,25	41	502,05	502,05	0,00	95,00%	476,95	april 12	október 12
odvoz a uloženie	ks	3,36	41	137,59	137,59	0,00	95,00%	130,71	april 12	október 12
montážna krabica pre ovládaci modul montáž	ks	9,87	61	601,77	601,77	0,00	95,00%	571,68	april 12	október 12
ovládaci modul svietidla montáž	ks	23,70	61	1 445,99	1 445,99	0,00	95,00%	1 373,69	april 12	október 12
montáž konzoly/redukcie montáž	ks	19,75	61	1 204,99	1 204,99	0,00	95,00%	1 144,74	april 12	október 12
prep kábel sieť VO-ovládaci modul montáž	ks	4,74	61	288,91	288,91	0,00	95,00%	274,46	april 12	október 12
odboč.svorčka na AlFe montáž	ks	13,83	122	1 686,99	1 686,99	0,00	95,00%	1 602,64	april 12	október 12
svietidlo LED 60 W montáž	ks	47,60	61	2 903,60	2 903,60	0,00	95,00%	2 758,42	april 12	október 12
plošina montáž	hod	54,15	45,75	2 477,13	2 477,13	0,00	95,00%	2 353,27	april 12	október 12
ukonč.do3x2,5 montáž	ks	0,99	122	120,50	120,50	0,00	95,00%	114,48	april 12	október 12
montážna krabica pre ovládaci modul materiál	ks	7,90	61	482,00	482,00	0,00	95,00%	457,90	april 12	október 12
ovládaci modul svietidla materiál	ks	177,75	61	10 842,77	10 842,77	0,00	95,00%	10 300,63	april 12	október 12
montáž konzoly/redukcie materiál	ks	98,77	61	6 024,97	6 024,97	0,00	95,00%	5 723,72	april 12	október 12
prep kábel sieť VO-ovládaci modul materiál	ks	6,19	61	377,47	377,47	0,00	95,00%	358,60	april 12	október 12
odboč.svorčka na AlFe materiál	ks	0,62	122	75,49	75,49	0,00	95,00%	71,72	april 12	október 12
svietidlo LED 60 W materiál	ks	1 011,50	61	61 701,50	61 701,50	0,00	95,00%	58 616,43	april 12	október 12

Podrobný rozpočet projektu

demontáž stĺpa	ks	53,32	5	266,62	266,62	0,00	95,00%	263,29	apríl 12	október 12
odvoz a uloženie	ks	5,93	5	29,63	29,63	0,00	95,00%	28,15	apríl 12	október 12
stožiar oceľový zlnk., 8m	ks	84,93	5	424,65	424,65	0,00	95,00%	403,42	apríl 12	október 12
elektrovýzbroj	ks	15,17	5	75,86	75,86	0,00	95,00%	72,07	apríl 12	október 12
uzemnenie stĺpa	ks	13,83	5	69,14	69,14	0,00	95,00%	65,68	apríl 12	október 12
jama-stožiar, základ ručné	m ³	35,95	5	179,75	179,75	0,00	95,00%	170,76	apríl 12	október 12
betónový základ do zem.	m ³	144,57	5	722,87	722,87	0,00	95,00%	686,73	apríl 12	október 12
stožiarové puzdro	ks	194,34	5	971,69	971,69	0,00	95,00%	923,11	apríl 12	október 12
provizórna úprava terénu	m ²	3,38	5	16,90	16,90	0,00	95,00%	16,06	apríl 12	október 12
kábelová spojka	ks	15,80	10	158,03	158,03	0,00	95,00%	150,13	apríl 12	október 12
stožiar oceľový zlnk., 8m	ks	651,88	5	3 259,41	3 259,41	0,00	95,00%	3 096,44	apríl 12	október 12
elektrovýzbroj	ks	46,41	5	232,05	232,05	0,00	95,00%	220,45	apríl 12	október 12
uzemnenie stĺpa	ks	41,65	5	208,25	208,25	0,00	95,00%	197,84	apríl 12	október 12
kábelová spojka	ks	9,88	10	98,77	98,77	0,00	95,00%	93,63	apríl 12	október 12
Rozvádzač VO vč.náplní montáž	ks	256,80	2	513,60	513,60	0,00	95,00%	487,92	apríl 12	október 12
Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača montáž	ks	59,26	2	118,52	118,52	0,00	95,00%	112,59	apríl 12	október 12
Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) montáž	ks	35,58	2	71,16	71,16	0,00	95,00%	67,60	apríl 12	október 12

Podrobný rozpočet projektu

Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe montáž	ks	35,58	2	71,16	71,16	0,00	95,00%	67,60	april 12	október 12
Modul registrácie udalostí vo svietidle montáž	ks	35,58	2	71,16	71,16	0,00	95,00%	67,60	april 12	október 12
Modul prídavného relé 230 V 6A montáž	ks	13,92	12	167,08	167,08	0,00	95,00%	158,73	april 12	október 12
Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS montáž	ks	59,26	2	118,52	118,52	0,00	95,00%	112,59	april 12	október 12
Dátová karta GPRS montáž	ks	1,13	2	2,26	2,26	0,00	95,00%	2,15	april 12	október 12
Odrušovací filter kapacitný montáž	ks	15,83	2	31,65	31,65	0,00	95,00%	30,07	april 12	október 12
Modul analyzátoru parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter montáž	ks	59,26	2	118,52	118,52	0,00	95,00%	112,59	april 12	október 12
Odrušovací filter 30A v plúzdre DIN montáž	ks	15,83	12	189,92	189,92	0,00	95,00%	180,42	april 12	október 12
Rozvádzač VO vč.náplní materiál	ks	1 544,62	2	3 089,24	3 089,24	0,00	95,00%	2 934,78	april 12	október 12
Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača materiál	ks	1 511,30	2	3 022,60	3 022,60	0,00	95,00%	2 871,47	april 12	október 12
Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) materiál	ks	59,50	2	119,00	119,00	0,00	95,00%	113,05	april 12	október 12
Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe materiál	ks	285,60	2	571,20	571,20	0,00	95,00%	542,64	april 12	október 12
Modul registrácie udalostí vo svietidle materiál	ks	297,50	2	595,00	595,00	0,00	95,00%	565,25	april 12	október 12
Modul prídavného relé 230 V 6A materiál	ks	14,28	12	171,36	171,36	0,00	95,00%	162,79	april 12	október 12
Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS materiál	ks	535,50	2	1 071,00	1 071,00	0,00	95,00%	1 017,45	april 12	október 12
Dátová karta GPRS materiál	ks	535,50	2	1 071,00	1 071,00	0,00	95,00%	1 017,45	april 12	október 12
Odrušovací filter kapacitný materiál	ks	66,64	2	133,28	133,28	0,00	95,00%	126,62	april 12	október 12



SI
ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313



SI
ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

