

DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0101 / 53

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

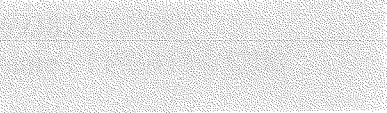
v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobny**, 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 Diakovce**
sídlo : Hlavná 118, 094 03 Diakovce
Slovenská republika
konajúci : **Bc. László Hajdu** , starosta obce
IČO : 00305898
banka : OTP Banka Slovensko a.s., pobočka Šaľa
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu : 
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre predfinancov
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 12. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0101/53** (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:

26-04-2011

Podpis: ...

Ing. Ivan Drobny, poverený riadením SIEA

Pečiatka:

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v *Diakovciach*....., dňa: *16.5.2011*

Podpis: ..

Bc. László Hajdu, 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 Diakovce	
Kód ITMS	25120220101	
Operačný program	2510002 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	100.00	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	Nitriansky kraj
Okres	Okres Šaľa
Obec	Diakovce
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia v obci Diakovce
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

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2011	122	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2012	100,76	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	122

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	05/2011	04/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	05/2011	04/2012
Publicita a informovanosť	05/2011	04/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	24 577,95	0,00	24 577,95	Modernizácia verejného osvetlenia
711003 Nákup softvéru	3 950,80	0,00	3 950,80	Modernizácia verejného osvetlenia
713002 Nákup výpočtovej techniky	6 335,38	0,18	6 335,56	Modernizácia verejného osvetlenia
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	10 809,33	0,00	10 809,33	Modernizácia verejného osvetlenia
716 Prípravná a projektová dokumentácia	2 770,00	0,00	2 770,00	Modernizácia verejného osvetlenia
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	201 142,13	0,00	201 142,13	Modernizácia verejného osvetlenia
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	409,41	0,00	409,41	Modernizácia verejného osvetlenia
CELKOVO	249 995,00	0,18	249 995,18	100,00

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Výdavky celkovo (v EUR)
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia verejného osvetlenia	249 995,00	0,18	249 995,18
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO	249 995,00	0,18	249 995,18

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom		Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
			v Eur	ks		v Eur	v Eur				v Eur	od	do	
1	odpojenie svietidla	ks	5,93	122	723,00	723,00	0,00	0,00	95,00%	686,85	máj 11	apríl 12		
2	demontáž svietidla	ks	12,25	122	1 493,90	1 493,90	0,00	0,00	95,00%	1 419,21	máj 11	apríl 12		
3	odvoz a uloženie	ks	3,36	122	409,41	409,41	0,00	0,00	95,00%	388,94	máj 11	apríl 12		
4	montážna krabica pre ovládaci modul montáž	ks	9,87	140	1 381,11	1 381,11	0,00	0,00	95,00%	1 312,05	máj 11	apríl 12		
5	Ovládaci modul svietidla montáž	ks	23,70	140	3 318,67	3 318,67	0,00	0,00	95,00%	3 152,74	máj 11	apríl 12		
6	montáž konzoly/redukcie montáž	ks	19,75	140	2 765,56	2 765,56	0,00	0,00	95,00%	2 627,28	máj 11	apríl 12		
7	prep.kábel sieť VO - ovládaci modul montáž	ks	4,74	140	663,07	663,07	0,00	0,00	95,00%	629,92	máj 11	apríl 12		
8	odboč.svorka na AlFe montáž	ks	13,83	280	3 871,78	3 871,78	0,00	0,00	95,00%	3 678,19	máj 11	apríl 12		
9	svietidlo LED 60 W montáž	ks	47,60	140	6 664,00	6 664,00	0,00	0,00	95,00%	6 330,80	máj 11	apríl 12		
10	plošina montáž	hod	54,15	105	5 685,23	5 685,23	0,00	0,00	95,00%	5 400,97	máj 11	apríl 12		
11	ukonč.do3x2,5 montáž	ks	0,99	280	276,56	276,56	0,00	0,00	95,00%	262,73	máj 11	apríl 12		
12	montážna krabica pre ovládaci modul materiál	ks	7,90	140	1 106,22	1 106,22	0,00	0,00	95,00%	1 050,91	máj 11	apríl 12		
13	Ovládaci modul svietidla materiál	ks	177,75	140	24 885,04	24 885,04	0,00	0,00	95,00%	23 640,79	máj 11	apríl 12		
14	montáž konzoly/redukcie materiál	ks	98,77	140	13 827,80	13 827,80	0,00	0,00	95,00%	13 136,41	máj 11	apríl 12		
15	prep.kábel sieť VO - ovládaci modul materiál	ks	6,19	140	866,32	866,32	0,00	0,00	95,00%	823,00	máj 11	apríl 12		
16	odboč.svorka na AlFe materiál	ks	0,62	280	173,26	173,26	0,00	0,00	95,00%	164,60	máj 11	apríl 12		
17	svietidlo LED 60 W materiál	ks	1 011,50	140	141 610,00	141 610,00	0,00	0,00	95,00%	134 529,50	máj 11	apríl 12		
18	Rozvádzač VO vč.nápní montáž	ks	256,80	4	1 027,21	1 027,21	0,00	0,00	95,00%	975,85	máj 11	apríl 12		

19	Modul ovládania riadenia a správy rozvážača montáž	ks	59,26	4	237,05	237,05	0,00	95,00%	225,20	máj 11	april 12
20	Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) montáž	ks	35,58	4	142,32	142,32	0,00	95,00%	135,20	máj 11	april 12
21	Modul komunikácie rozvážača s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe montáž	ks	35,58	4	142,32	142,32	0,00	95,00%	135,20	máj 11	april 12
22	Modul registrácie udalostí vo svietidle montáž	ks	35,58	4	142,32	142,32	0,00	95,00%	135,20	máj 11	april 12
23	Modul príдавného relé 230 V 6A montáž	ks	13,92	24	334,15	334,15	0,00	95,00%	317,44	máj 11	april 12
24	Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS montáž	ks	59,26	4	237,05	237,05	0,00	95,00%	225,20	máj 11	april 12
25	Dátová karta GPRS montáž	ks	1,13	4	4,52	4,52	0,00	95,00%	4,29	máj 11	april 12
26	Odrušovací filter kapacitný montáž	ks	15,83	4	63,31	63,31	0,00	95,00%	60,14	máj 11	april 12
27	Modul analyzátoru parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter montáž	ks	59,26	4	237,05	237,05	0,00	95,00%	225,20	máj 11	april 12
28	Odrušovací filter 30A v púzde DIN montáž	ks	15,83	24	379,85	379,85	0,00	95,00%	360,86	máj 11	april 12
29	Rozvážač VO vč.náplní materiál	ks	1 544,62	4	6 178,48	6 178,48	0,00	95,00%	5 869,56	máj 11	april 12
30	Modul ovládania riadenia a správy rozvážača materiál	ks	1 511,30	4	6 045,20	6 045,20	0,00	95,00%	5 742,94	máj 11	april 12
31	Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) materiál	ks	59,50	4	238,00	238,00	0,00	95,00%	226,10	máj 11	april 12
32	Modul komunikácie rozvážača s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe materiál	ks	285,60	4	1 142,40	1 142,40	0,00	95,00%	1 085,28	máj 11	april 12
33	Modul registrácie udalostí vo svietidle materiál	ks	297,50	4	1 190,00	1 190,00	0,00	95,00%	1 130,50	máj 11	april 12
34	Modul príдавného relé 230 V 6A materiál	ks	14,28	24	342,72	342,72	0,00	95,00%	325,58	máj 11	april 12
35	Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS materiál	ks	535,50	4	2 142,00	2 142,00	0,00	95,00%	2 034,90	máj 11	april 12
36	Dátová karta GPRS materiál	ks	535,50	4	2 142,00	2 142,00	0,00	95,00%	2 034,90	máj 11	april 12

37	Odrušovací filter kapacitný materiál	ks	66,64	4	266,56	266,56	0,00	95,00%	253,23	máj 11	april 12
	Modul analyzátora parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter materiál	ks	446,25	4	1 785,00	1 785,00	0,00	95,00%	1 695,75	máj 11	april 12
38											
39	Odrušovací filter 30A v púzdre DIN materiál	ks	61,88	24	1 485,12	1 485,12	0,00	95,00%	1 410,86	máj 11	april 12
40	Pracovná stanica (PC) montáž	ks	70,21	1	70,21	70,21	0,00	95,00%	66,70	máj 11	april 12
41	24" LCD monitor montáž	ks	23,80	1	23,80	23,80	0,00	95,00%	22,61	máj 11	april 12
42	Modul interface pre PC montáž	ks	63,07	1	63,07	63,07	0,00	95,00%	59,92	máj 11	april 12
	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrál VO montáž	ks	592,62	1	592,62	592,62	0,00	95,00%	562,99	máj 11	april 12
43											
44	Pracovná stanica (PC) materiál	ks	1 142,40	1	1 142,40	1 142,33	0,07	95,00%	1 085,21	máj 11	april 12
45	24" LCD monitor materiál	ks	583,10	1	583,11	583,00	0,11	95,00%	553,85	máj 11	april 12
46	Modul interface pre PC materiál	ks	326,06	1	326,06	326,06	0,00	95,00%	309,76	máj 11	april 12
	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrál VO materiál	ks	3 950,80	1	3 950,80	3 950,80	0,00	95,00%	3 753,26	máj 11	april 12
47											
48	GZS stav.obj. 2 %	%	2 423,78	2	4 847,55	4 847,55	0,00	95,00%	4 605,17	máj 11	april 12
50	Výdavky na uvedenie do užívania, odborná prehliadka a skúška (revízia)	ks	2 770,00	1	2 770,00	2 770,00	0,00	95,00%	2 631,50	máj 11	april 12
	Celkom				249 995,1800	249 995,00	0,18		237 495,2500	máj 11	april 12

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313