



DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0164/196

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 : **JUDr. Vazil Hudák, 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 Ďačov**
sídlo : Ďačov 106, 082 71 Lipany
Slovenská republika
konajúci : **Anton Cuprák, starosta**
IČO : 00 326 933
DIČ : 2020711429
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: !
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: !
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-1001/0164/196 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **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.
- 1.1.2 **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: **26. OKT. 2015**

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

Za Prijímateľa v **DĀČOVE**, dňa: **04. 11. 2015**

Podpis: **Anton Cuprāk**, 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 Ďačov	
Kód ITMS	25120220164	
Operačný program	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	Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Sabinov
Obec	Ďačov
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Znížiť energetickú náročnosť a zvýšiť kvalitu verejného osvetlenia v obci Ďačov s použitím moderných technológií osvetlenia a regulácie jeho intenzity.
Špecifický cieľ projektu 1	Nahradiť 3 ks starých rozvádzačov RVO za jeden nový, opatrený najnovšou technológiou regulácie.
Špecifický cieľ projektu 2	Revíznou správou zabezpečiť vysokú úroveň elektromontážnych prác v súlade s platnými normami.
Špecifický cieľ projektu 3	Zabezpečenie súladu prevádzky verejného osvetlenia s platnými požiadavkami STN noriem na VO a bezpečnostnými predpismi.
Špecifický cieľ projektu 4	Zabezpečiť plnú funkčnosť verejného osvetlenia zrekonštruovaním 75 osvetľovacích bodov.
Špecifický cieľ projektu 5	Zhospodáriť fungovanie sústavy verejného osvetlenia doplnením regulácie verejného osvetlenia a dosiahnuť tak zníženie energetickej náročnosti VO v obci Ďačov.
Špecifický cieľ projektu 6	Zlepšenie kvality života občanov, zvýšenie bezpečnosti v nočných uliciach, bezpečnosti cestnej premávky, prevencia kriminality a vandalizmu.
Špecifický cieľ projektu 7	Zmodernizovať sústavu verejného osvetlenia doplnením 20 ks osvetľovacích bodov.
Špecifický cieľ projektu 8	Zníženie nákladov na údržbu 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	2015	75	2015
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2015	369,65	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						
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	Aktivita 1 - Rekonštrukcia a modernizácia VO	Počet vymenených svietidiel	Počet 75

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 a modernizácia VO	09/2015	12/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09/2015	12/2015
Publicita a informovanosť	09/2015	12/2015

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	158 900,00	0,00	158 900,00	Aktivita 1 – Rekonštrukcia a modernizácia VO
CELKOVO	158 900,00	0,00	158 900,00	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Rekonštrukcia a modernizácia VO	158 900,00	0,00	158 900,00
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		158 900,00	0,00	158 900,00

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet	Celkom	Oprávnený	Neoprávnený	termín realizácie	
			v Eur	jednotiek	v Eur	v Eur	v Eur	od	do
1.	Demontáž výložníka jednoramenného na betónovom stípe	ks	12,00	74	888,00	888,00	0,00	september 15	december 15
2.	Demontáž svetidla na oceľovom stípe	ks	16,80	1	16,80	16,80	0,00	september 15	december 15
3.	Demontáž skrine RVO zo stožiaru, vrátane odpojenia vodičov	ks	22,80	3	68,40	68,40	0,00	september 15	december 15
4.	Demontáž prírodných svoriek, vrátane odpojenia vodičov	ks	2,64	148	390,72	390,72	0,00	september 15	december 15
5.	Demontáž držiaka svetidla z telesa výložníka	ks	2,16	74	159,84	159,84	0,00	september 15	december 15
6.	Odvoz a uloženie výložníka a svetidla	ks	1,20	74	88,80	88,80	0,00	september 15	december 15
7.	Nájom auta s montážnou plošinou na demontáž svetidiel a RVO	hod.	42,00	75	3 150,00	3 150,00	0,00	september 15	december 15
8.	Montáž krabice pre ovládací modul svetidla	ks	8,76	95	832,20	832,20	0,00	september 15	december 15
9.	Krabica pre ovládací modul svetidla	ks	12,00	95	1 140,00	1 140,00	0,00	september 15	december 15
10.	Programovanie ovládacieho modulu svetidla	ks	2,40	95	228,00	228,00	0,00	september 15	december 15
11.	Montáž ovládacieho modulu svetidla	ks	13,20	95	1 254,00	1 254,00	0,00	september 15	december 15
12.	Ovládací modul svetidla	ks	162,00	95	15 390,00	15 390,00	0,00	september 15	december 15
13.	Montáž výložníka na betónový stĺp	ks	18,00	94	1 692,00	1 692,00	0,00	september 15	december 15
14.	Výložník oceľový jednoramenný pozinkovaný	ks	51,60	94	4 850,40	4 850,40	0,00	september 15	december 15
15.	Montáž prepojovacieho kábla sieť VO-ovládaci modul	ks	4,32	95	410,40	410,40	0,00	september 15	december 15
16.	Prepojovací kábel sieť VO-ovládaci modul CYKY-J 3x2,5	ks	6,60	95	627,00	627,00	0,00	september 15	december 15
17.	Montáž telesa svetidla na výložník	ks	5,52	95	524,40	524,40	0,00	september 15	december 15
18.	Nájom auta s montážnou plošinou na montáž svetidiel	hod.	42,00	95	3 990,00	3 990,00	0,00	september 15	december 15
19.	LED svetidlo - montáž telesa svetidla s výložníkom na stožiar, vrátane nastavenia optiky - vymenené	ks	36,72	75	2 754,00	2 754,00	0,00	september 15	december 15
20.	LED Svetidlo 48W, min. IP 66, min. IK 09	ks	568,56	38	21 605,28	21 605,28	0,00	september 15	december 15
21.	LED svetidlo - montáž telesa svetidla s výložníkom na stožiar vrátane nastavenia optiky - doplnené	ks	37,20	20	744,00	744,00	0,00	september 15	december 15
22.	LED Svetidlo 30W, min. IP 66, min. IK 09	ks	567,60	57	32 353,20	32 353,20	0,00	september 15	december 15
23.	Montáž odbočovacej izolovanej, vodotesnej svorky	ks	1,68	190	319,20	319,20	0,00	september 15	december 15
24.	Odbočovacia, izolovaná, vodotesná svorka	ks	9,24	190	1 755,60	1 755,60	0,00	september 15	december 15
27.	Montáž rozvádzača VO vrátane zapojenia vodičov	ks	402,00	1	402,00	402,00	0,00	september 15	december 15
28.	Rozvádzač VO vrátane náplní	ks	4 360,80	1	4 360,80	4 360,80	0,00	september 15	december 15
29.	Montáž modulu riadenia a správy	ks	54,36	1	54,36	54,36	0,00	september 15	december 15
30.	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača	ks	1 656,00	1	1 656,00	1 656,00	0,00	september 15	december 15
31.	Montáž modulu napájania	ks	33,60	1	33,60	33,60	0,00	september 15	december 15
32.	Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly)	ks	134,40	1	134,40	134,40	0,00	september 15	december 15
33.	Montáž modulu komunikácie	ks	33,60	1	33,60	33,60	0,00	september 15	december 15
34.	Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svetidlami, skupinami svetidiel a kontrola napätia na výstupe	ks	435,60	1	435,60	435,60	0,00	september 15	december 15
35.	Montáž modulu registrácií udalostí	ks	32,40	1	32,40	32,40	0,00	september 15	december 15
36.	Modul registrácie udalostí vo svetidle	ks	410,40	1	410,40	410,40	0,00	september 15	december 15
37.	Montáž modulu prídavného relé	ks	12,72	3	38,16	38,16	0,00	september 15	december 15
38.	Modul prídavného relé 230 V 6A	ks	32,76	3	98,28	98,28	0,00	september 15	december 15

39.	Montáž modulu modemu	ks	54,36	1	54,36	54,36	0,00	september 15	december 15
40.	Modul modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS	ks	580,08	1	580,08	580,08	0,00	september 15	december 15
41.	Montáž dátovej karty	ks	0,96	1	0,96	0,96	0,00	september 15	december 15
42.	Dátová karta GPRS	ks	492,60	1	492,60	492,60	0,00	september 15	december 15
43.	Montáž odrušovacieho filtra	ks	14,40	1	14,40	14,40	0,00	september 15	december 15
44.	Odrúšovací filter kapacitný	ks	91,92	1	91,92	91,92	0,00	september 15	december 15
45.	Montáž modulu analyzátoru	ks	54,36	1	54,36	54,36	0,00	september 15	december 15
46.	Modul analyzátoru parametrov elektrickej siete v RVO, digitálny wattmeter	ks	615,72	1	615,72	615,72	0,00	september 15	december 15
47.	Montáž odrušovacieho filtra	ks	14,40	3	43,20	43,20	0,00	september 15	december 15
48.	Odrúšovací filter 30A v púzde DIN	ks	166,32	3	498,96	498,96	0,00	september 15	december 15
49.	Montáž prepojovacieho kábla NN sieť-RVO, RVO-sieť VO	set	306,36	1	306,36	306,36	0,00	september 15	december 15
50.	Prepojovací kábel NN sieť-RVO, RVO-sieť VO včítane príslušenstva	set	131,28	1	131,28	131,28	0,00	september 15	december 15
51.	Montáž pracovnej stanice	ks	64,56	1	64,56	64,56	0,00	september 15	december 15
52.	Pracovná stanica	ks	1 050,96	1	1 050,96	1 050,96	0,00	september 15	december 15
53.	Inštalácia monitora	ks	21,84	1	21,84	21,84	0,00	september 15	december 15
54.	24" LCD monitor	ks	536,40	1	536,40	536,40	0,00	september 15	december 15
55.	Montáž modulu interface pre pracovnú stanicu	ks	57,96	1	57,96	57,96	0,00	september 15	december 15
56.	Modul interface pre pracovnú stanicu	ks	299,88	1	299,88	299,88	0,00	september 15	december 15
57.	Inštalácia záložného zdroja pracovnej stanice	ks	16,32	1	16,32	16,32	0,00	september 15	december 15
58.	Záložný zdroj pracovnej stanice	ks	211,68	1	211,68	211,68	0,00	september 15	december 15
59.	Inštalácia softvérového rozhrania	ks	545,16	1	545,16	545,16	0,00	september 15	december 15
60.	Klientska licencia ARVO softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k Serveru IOS jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centráľ	ks	3 932,72	1	3 932,72	3 932,72	0,00	september 15	december 15
61.	Montáž závesného kábla AES včítane príslušenstva na rozvinutie, zavesenie, napnutie a vyregulovanie siete verejného osvetlenia	m	3,12	4500	14 040,00	14 040,00	0,00	september 15	december 15
62.	Kábel závesný 1-AES 4x16 mm včítane príslušenstva na rozvinutie, zavesenie, napnutie a vyregulovanie siete verejného osvetlenia (s kotvými a nosnými svorkami, hakmi, sponami), komponenty musia byť štandardizované prevádzkovateľom distribučnej siete	m	4,68	4500	21 060,00	21 060,00	0,00	september 15	december 15
63.	Montáž poloprepichovacej svorky SL 9 22 s omedzovačom predpätia s uzemnením izolovaným káblom do zeme, zapojená so združenou svorkou	ks	4,80	45	216,00	216,00	0,00	september 15	december 15
64.	Poloprepichovacia svorka SL 9 22 s omedzovačom predpätia s uzemnením izolovaným káblom do zeme, zapojená so združenou svorkou	ks	49,68	45	2 235,60	2 235,60	0,00	september 15	december 15
65.	Zemniaca tyč so spojkou	ks	49,68	15	745,20	745,20	0,00	september 15	december 15
66.	Ukotvenie zemiacej tyče s napojením kábla	ks	11,16	15	167,40	167,40	0,00	september 15	december 15
67.	Montáž priamej spojky gélovej	ks	7,92	5	39,60	39,60	0,00	september 15	december 15
68.	Priama spojka gélová	ks	53,64	5	268,20	268,20	0,00	september 15	december 15
69.	Nájom auta s montážnou plošinou – montáž káblov	hod.	42,00	75	3 150,00	3 150,00	0,00	september 15	december 15
70.	Úprava stĺpa a káblovania oceľového stĺpa VO	ks	39,72	1	39,72	39,72	0,00	september 15	december 15
71.	Montáž a zapojenie rozvodnice oceľového stĺpa	ks	11,16	1	11,16	11,16	0,00	september 15	december 15
72.	Rozvodnica oceľového stĺpa	ks	36,00	1	36,00	36,00	0,00	september 15	december 15

73.	Odstránenie starých náterov z kovových stĺpov nad DN 100 do DN 150	ks	16,80	1	16,80	16,80	0,00	september 15	december 15
74.	Nátery kov. stĺpov olejové do DN 150 mm základný	ks	16,80	1	16,80	16,80	0,00	september 15	december 15
75.	Nátery kov. stĺpov olejové do DN 150 mm jednonás. 1x email	ks	54,00	1	54,00	54,00	0,00	september 15	december 15
76.	Nájom auta s montážnou plošinou – očistenie a náter stĺpa	hod.	42,00	2	84,00	84,00	0,00	september 15	december 15
77.	Odborná prehliadka a skúška (revízia)	ks	2 268,00	1	2 268,00	2 268,00	0,00	september 15	december 15
78.	Projekt skutočného vyhotovenia, výdavky na uvedenie do užívania	ks	1 908,00	1	1 908,00	1 908,00	0,00	september 15	december 15
Celkom					158 900,00	158 900,00	0,00	september 15	december 15

Intenzita NFP 95,00%
150 955,000

Poskytovateľ

Názov: Miskerové hospodárstvo SR
Sídlo: Mierová 19, 821 05 Bratislava 212
IČO: 6086832
Kontaktný: Ján Vozňák, zmluvník

V záujme

Názov: Slovenská energetická agentúra
Sídlo: Bajzova 27, 821 90 Bratislava
IČO: 60082861
DIK: 202071409

Kontaktný: Dr. Oľga Gáborová, generálna riaditeľka SĽA
na základe splnomocnenia zo dňa 15.2.2018 v znení neskorších zmien
poštová adresa:

(Glas) (pr. Poskytovateľ)

Príjemca

Názov: Obec Ďačov
Sídlo: Ďačov 106, 082 71 Lipník
IČO: 00230133
Kontaktný: Anton Čiprák, starosta

DIK: 202071409
banka: Všeobecná úverová banka, a.s.

Číslo účtu v rámci IBAN na refundáciu: SK55 0300 0000 0000 0000 0000
Číslo účtu v rámci IBAN na prevádzkové výdavky: SK55 0300 0000 0000 0000 0000
poštová adresa:

(Glas) (pr. Príjemca)

(Príjemca) a Poskytovateľ sa zaväzujú, že všetky výdavky súvisiace s týmto projektom budú účtované na účet...