

DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0072/ 90

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 Tušice**
sídlo : 072 02 Tušice 130
Slovenská republika
konajúci : **MVDr. Ján Záhorský, starosta obce**
IČO : 00325911
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky: 4205471007/5600
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 8.júna 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0072/90** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Znenie článku 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení a znie nasledovne :
- 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**
- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **182 108,80 EUR** (slovom Jedenstoosemdesiatdvatisícstoosem 80/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **173 003,36 EUR** (slovom Jedenstosedemdesiattritisíctri 36/100 eur), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom päť percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške **21 982,54 EUR**.
- 1.1.2 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 oboch 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:

28-06-2012

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1513

Za Prijímateľa v TUŠICIA CH dňa: 6.7.2012

Podpis: **MUDr. Ján Záhorský**, 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 Tušice	
Kód ITMS	25120220072	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spoluufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (SR)	
Prioritná os	2 - Energetika	
Opakovanie	2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky	
Prioritná téma	Podiel prírastku témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Energetická efektívnosť, kogenerácia, hospodárenie s energiou	100,00	Nezávratná celotlač
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	Košický kraj
Okres	Okres Michalovce
Obec	Tušice
Ulica	Tušice
Číslo	130

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia v obci Tušice.
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 svetidiel	počet	0	2012	70	2012
Dopad	Uspora energie	GJ/rok	0	2012	164,850	2017

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Název aktivity	Váza na merateľný ukazovateľ výsledku (název merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1.	Modernizácia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet
2.			70

6. Časový rámec realizácie Projektu

Název aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Modernizácia verejného osvetlenia	6/2012	10/2012
Podporné aktivity		
Radenie projektu	6/2012	10/2012
Publita a informovanosť	6/2012	10/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Název aktivity
716 Prípravná a projektová dokumentácia	720	0	720	Modernizácia verejného osvetlenia
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	181 388,8	21 982,54	203 371,34	Modernizácia verejného osvetlenia
CELKOVÝ	182 108,8	21 982,54	204 091,34	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1. Modernizácia verejného osvetlenia	182 108,8	21 982,54	204 091,34
2.			
Podporné aktivity			
Radenie projektu	0	0	0
Publita a informovanosť	0	0	0
CELKOVÝ	182 108,8	21 982,54	204 091,34

P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotek	Celkem v Eur	Oprávněný výdávok v Eur	Neoprávněný výdávok v Eur	termín realizácie	
								od	do
1.	odpojenie svietidla	ks	5,88	78	458,64	411,6	47,04	jun 12	október 12
2.	demonáž svietidla	ks	6,48	78	505,48	453,6	51,88	jun 12	október 12
3.	odvoz a urodenie	ks	3,24	78	252,72	226,8	25,92	jun 12	október 12
4.	montážna krabica pre ovládací modul montáž	ks	5,60	121	711,56	694,44	47,14	jun 12	október 12
5.	okvázaci modul svietidla montáž	ks	3,84	121	464,84	433,92	30,92	jun 12	október 12
6.	montáž kontrolnej jednotky montáž preo každý siet' VO ovládací modul	ks	6,48	121	784,08	732,24	51,84	jun 12	október 12
7.	montáž	ks	2,28	121	275,89	257,64	18,25	jun 12	október 12
8.	odboč svorka na A Fa montáž	ks	8,7	242	2 105,50	1986,2	139,30	jun 12	október 12
9.	svietidlo LED 80 W montáž	ks	11,64	121	1 409,44	1315,32	89,12	jun 12	október 12
10.	přesřra montáž	hod	54	90,75	4 900,50	4900,5	0,00	jun 12	október 12
11.	ukončenie dokov2,5 montáž	ks	1,44	242	348,48	325,44	23,04	jun 12	október 12
12.	montážna krabica pre ovládací modul materiál	ks	35,04	121	4 255,84	3959,52	288,32	jun 12	október 12
13.	ovládací modul svietidla materiál	ks	204	121	24 684,00	23052	1 632,00	jun 12	október 12
14.	montáž kontrolnej jednotky materiál	ks	50,4	121	6 098,40	5895,2	408,20	jun 12	október 12
15.	preo každý siet' VO ovládací modul materiál	ks	6,48	121	784,08	732,24	51,84	jun 12	október 12
16.	odboč svorka na A Fa materiál	ks	14,16	242	3 429,72	3200,16	229,56	jun 12	október 12
17.	svietidlo LED 80 W materiál	ks	972	121	117 812,00	109836	7 976,00	jun 12	október 12
18.	demonáž sítě	ks	8,4	8	67,20	0	67,20	jun 12	október 12

19.	odvoz s úvozením	ks	1,8	8	14,40	0	14,40	Jun 12	oktober 12
20.	šlůžba ocelový zrnk, 6m	ks	21,6	8	172,80	0	172,80	Jun 12	oktober 12
21.	elektr.výživo	ks	4,8	8	38,40	0	38,40	Jun 12	oktober 12
22.	uzemnenie silica	ks	4,68	8	37,44	0	37,44	Jun 12	oktober 12
23.	eme-stožiar zsklad uctie	m ³	12	8	96,00	0	96,00	Jun 12	oktober 12
24.	oklónový zsklad do zemi	m ³	9,6	8	76,80	0	76,80	Jun 12	oktober 12
25.	stožiarové kúžlo	ks	14,4	8	115,20	0	115,20	Jun 12	oktober 12
26.	provázka úprava terénu	m ²	1,68	8	13,44	0	13,44	Jun 12	oktober 12
27.	kabeľová spojka	ks	13,92	18	220,72	0	220,72	Jun 12	oktober 12
28.	slučba ocelový zrnk, 6m	ks	39,4	8	3172,00	0	3172,00	Jun 12	oktober 12
29.	elektr.výživoj	ks	16,32	8	130,56	0	130,56	Jun 12	oktober 12
30.	uzemnenie silica	ks	10,8	8	86,40	0	86,40	Jun 12	oktober 12
31.	oklónová spojka	ks	12,96	16	207,36	0	207,36	Jun 12	oktober 12
32.	pretek v. 120	m	0	0	0,00	0	0,00	Jun 12	oktober 12
33.	následná jama pretraku	ks	0	0	0,00	0	0,00	Jun 12	oktober 12
34.	odpojenie kabele od silice	ks	1,44	8	11,52	0	11,52	Jun 12	oktober 12
35.	výkop uctie 35,00cm, 0,4	m	10,5	240	2.520,00	0	2.520,00	Jun 12	oktober 12
36.	výkop uctie 80x20, 0,4	m	19,92	0	0,00	0	0,00	Jun 12	oktober 12
37.	získavacia kabeľová ošiba	m	3,88	240	933,60	0	933,60	Jun 12	oktober 12
38.	prístup kabeľový 150	m	3,36	240	806,40	0	806,40	Jun 12	oktober 12
39.	kábel AVKY 4x16	m	0,72	320	280,40	0	280,40	Jun 12	oktober 12
40.	zásyp uctie 35x80cm, 0,4	m	2,26	240	647,20	0	647,20	Jun 12	oktober 12
41.	zásyp uctie 50x120cm, 0,4	m	4,8	0	0,00	0	0,00	Jun 12	oktober 12
42.	zákrytie výstražníku 150x	m	0,24	240	57,60	0	57,60	Jun 12	oktober 12

43.	chromování epox povrchu	m ²	0	0	0,00	0	0,00	Jan 12	oktober 12
44.	okružnice - zámková dlažba	m ²	0	0	0,00	0	0,00	Jan 12	oktober 12
45.	úprava terasu	m	1,68	240	403,20	0	403,20	Jan 12	oktober 12
46.	výškový úsek	km	85,56	0,24	20,53	0	20,53	Jan 12	oktober 12
47.	jezdectv. zamestanie	hod	15,6	8	124,00	0	124,00	Jan 12	oktober 12
48.	osádlenie PRSSP	ks	5,76	8	46,08	0	46,08	Jan 12	oktober 12
49.	prístup káblový 180	m	1,32	240	315,80	0	316,80	Jan 12	oktober 12
50.	Kábel APFV 4x15	m	2,04	320	657,80	0	652,80	Jan 12	oktober 12
51.	zábradlie výštrážou šouca	m	0,26	240	62,40	0	62,40	Jan 12	oktober 12
52.	Rožvadzka VO vč.náprti montáž	ks	259,2	1	259,20	259,2	0,00	Jan 12	oktober 12
53.	Modul ovládacieho rožadia a spravy rožvadzka montáž	ks	72	1	72,00	72	0,00	Jan 12	oktober 12
54.	Modul napájania a inšpekcie osídlenie riadiace moduly montáž	ks	36	1	36,00	36	0,00	Jan 12	oktober 12
55.	Modul komunikácie rožvadzka s parčíkovými svietidlami skupinami svietidiel a kontrola napájacie na výstupe montáž	ks	36	1	36,00	36	0,00	Jan 12	oktober 12
56.	Modul registrácie údajov vo svietidle montáž	ks	36	1	36,00	36	0,00	Jan 12	oktober 12
57.	Modul prídavného reflektoru 230 V 6A montáž	ks	14,4	6	86,40	86,4	0,00	Jan 12	oktober 12
58.	Modul Modernu Dual Band GSM - GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájací GPRS, záruka GPRS montáž	ks	72	1	72,00	72	0,00	Jan 12	oktober 12
59.	Dátová kábla GPRS montáž	ks	1,44	1	1,44	1,44	0,00	Jan 12	oktober 12
60.	Okružnice fibr. kapacitný montáž	ks	18,72	1	18,72	18,72	0,00	Jan 12	oktober 12

61.	Modul analyzátoru parametrů el. sítě v RVO, digitální měřičeř montáž	ks	72	1	72,00	72	0,00	jun 12	oktober 12
62.	Ochranný filtr 30A v řadě DIN montáž	ks	18,72	6	112,32	112,32	0,00	jun 12	oktober 12
63.	Rezervační VO včetně materiálů	ks	2160	1	2160,00	2160	0,00	jun 12	oktober 12
64.	Modul ověřovacího listového a správy uzavíracího materiálu	ks	2764,8	1	2764,80	2764,8	0,00	jun 12	oktober 12
65.	Modul nastavení a (nepřijímá osvětlené nářadí) moduly) materiál	ks	115,2	1	115,20	115,2	0,00	jun 12	oktober 12
66.	Modul komunikace rozváděče s jednotlivými světlými skupinami, světlíků s kontrolou napětí na výstupu materiál	ks	1137,6	1	1137,60	1137,6	0,00	jun 12	oktober 12
67.	Modul registrace události vo světlé montáž	ks	504	1	504,00	504	0,00	jun 12	oktober 12
68.	Modul předavního relé 230 V 6A materiál	ks	17,28	6	103,68	103,68	0,10	jun 12	oktober 12
69.	Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavení pro přenos dat, modul INT GPRS, napájecí GPRS, anténa GPRS materiál	ks	849,6	1	849,60	849,6	0,00	jun 12	oktober 12
70.	Dobová kára GPRS materiál	ks	648	1	648,00	648	0,00	jun 12	oktober 12
71.	Ochranný filtr kapacitní materiál	ks	80,64	1	80,64	80,64	0,00	jun 12	oktober 12
72.	Modul analyzátoru parametrů el. sítě v RVO, digitální voltmetr materiál	ks	849,6	1	849,60	849,6	0,00	jun 12	oktober 12
73.	Ochranný filtr 30A v řadě DIN materiál	ks	72	6	432,00	432	0,00	jun 12	oktober 12
74.	Pracovní stanice (PC) montáž	ks	51,84	1	51,84	51,84	0,00	jun 12	oktober 12
75.	24" LCD monitor montáž	ks	12,96	1	12,96	12,96	0,00	jun 12	oktober 12

76.	Modul interface pro PC montáž	ks	38,88	1	38,88	38,79	0,10		jun 12	oktober 12
77.	Klientská licenční softwarového rozhraní, které umožňuje oprávněným uživatelům (klientům) přistup k serveru jednotk za účelem získávání informací a také za účelem konfigurace serverů. montáž	ks	635,04	1	635,05	635,04	0,01		jun 12	oktober 12
78.	Pracovní stanice (PC) montáž	ks	1196,4	1	1196,40	1196,4	0,00		jun 12	oktober 12
79.	2x LCD monitor materiál	ks	622,08	1	622,08	622,08	0,01		jun 12	oktober 12
80.	Modul interface pro PC montáž	ks	884	1	884,00	884	0,00		jun 12	oktober 12
81.	Klientská licenční softwarového rozhraní, které umožňuje oprávněným uživatelům (klientům) přistup k serveru jednotk za účelem získávání informací a také za účelem konfigurace serverů. materiál	ks	5400	1	5400,00	5400	0,00		jun 12	oktober 12
82.	GZS sleva obj. 2 %	%	1593,34	2	3987,76	3987,98	0,10		jun 12	oktober 12
83.	Výdavky na uvedení do užívání odborné příslužky a svazky (realiz.)	ks	720	1	720,00	720	0,00		jun 12	oktober 12
efektem					204 091,34	182 106,80	21 982,54		jun 12	oktober 12

Intenzita pomoci

Intenzita pomoci, NFP	Oprávněný výdavok	Suma žiadaného NFP
95,00	182 106,80	173 003,36