

253/2011

**DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0008 / 26

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 : **Mesto Banská Štiavnica**
sídlo : **Radničné námestie 1, 969 01 Banská Štiavnica**
Slovenská republika
konajúci : **Mgr. Nadežda Babiaková, primátorka mesta**

IČO : **00320501**
banka : **Všeobecná úverová banka, a.s.**
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky: **2726171158/0200**
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 Zmluv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dň 5. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0008/26** (ďalej le „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 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: - 1 -07- 2011

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

Pečiatka: **SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313**

Za Prijímateľa v BANSKEJ ŠTIAVNICI, dňa: 14. 7. 2011

Podpis:  **Mgr. Nadežda Babiaková**, primátorka mesta
Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory
Príloha č.11 Rozpočet projektu



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

Názov Projektu	Riešenie stavu a kvality verejného osvetlenia na sídlisku Drieňová v Banskej Štiavnici	
Kód ITMS	25120220008	
Operačný program	OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	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	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Stredné Slovensko
Okres	Banská Štiavnica
Obec	Banská Štiavnica
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zvýšiť energetickú účinnosť VO na sídlisku Drieňová v Banskej Štiavnici
Špecifický cieľ projektu 1	- zníženie energetickej náročnosti sústavy VO na sídlisku s pozitívnym dopadom na životné prostredie,
Špecifický cieľ projektu 2	- zníženie nákladov mesta na prevádzku, údržbu a modernizáciu svetelných telies a zlepšenie svetelno-technických vlastností VO,
Špecifický cieľ projektu 3	odstránenie identifikovaných nedostatkov pre bezpečné a bezporuchové osvetlenie sídliska Drieňová,

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2011	112	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2012	151,972	2017

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merá jednotka	Počet jednotie
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1.	Modernizácia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet
			112

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	07/2011	03/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	07/2011	03/2012
Publicita a informovanosť	07/2011	03/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
711003 Nákup softvéru	3.950,80	0,00	3.950,80	Modernizácia verejného osvetlenia
713002 Nákup výpočtovej techniky	3.122,44	0,12	3.122,56	Modernizácia verejného osvetlenia
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	149.377,69	0,00	149.377,69	Modernizácia verejného osvetlenia
716 Pripravná a projektová dokumentácia	2.410,00	0,00	2.410,00	Modernizácia verejného osvetlenia
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	7.676,71	0,00	7.676,71	Modernizácia verejného osvetlenia
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	375,85	0,00	375,85	Modernizácia verejného osvetlenia
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	83.079,11	0,01	83.079,12	Modernizácia verejného osvetlenia
CELKOVO	249.992,60	0,13	249.992,73	-

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia verejného osvetlenia	249.992,60	0,13	249.992,73
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,13	249.992,73

číslo	popis výdavku	jednotka	ledňoková cena	počet jednotiek	celkom	oprávnený výdavok	neoprávnený výdavok	infančná pomoc	NFP	termín realizácie
1	odpojenie svetlidi	ks	5,93	112	663,73	663,73	0,00	95,00%	0,00	júl 11
2	demontáž svetlidi	ks	12,25	112	1 371,45	1 371,45	0,00	95,00%	0,00	júl 11
3	odvoz a uloženie	ks	3,36	112	375,85	375,85	0,00	95,00%	0,00	júl 11
4	montáž KR pre montáž	ks	9,87	55	542,58	542,58	0,00	95,00%	0,00	júl 11
5	Ovládací modul montáž	ks	23,70	55	1 303,76	1 303,76	0,00	95,00%	0,00	júl 11
6	montáž konzoly/redukcie montáž	ks	19,75	55	1 086,47	1 086,47	0,00	95,00%	0,00	júl 11
7	prep.kábel sieť VO- montáž	ks	4,74	55	260,49	260,49	0,00	95,00%	0,00	júl 11
8	odboč.svorka na AlFe montáž	ks	13,83	110	1 521,06	1 521,06	0,00	95,00%	0,00	júl 11
9	svetlidi LED 60 W montáž	ks	47,60	55	2 618,00	2 618,00	0,00	95,00%	0,00	júl 11
10	pošina montáž	hod	54,15	41,25	2 233,48	2 233,48	0,00	95,00%	0,00	júl 11
11	ukonč.do3x2,5 montáž	ks	0,99	110	108,65	108,65	0,00	95,00%	0,00	júl 11
12	montáž KR pre materiál	ks	7,90	55	434,59	434,59	0,00	95,00%	0,00	júl 11
13	Ovládací modul materiál	ks	177,75	55	9 776,27	9 776,27	0,00	95,00%	0,00	júl 11
14	montáž konzoly/redukcie materiál	ks	98,77	55	5 432,35	5 432,35	0,00	95,00%	0,00	júl 11
									5 160,73	marec 12
									9 287,46	marec 12
									412,86	marec 12
									103,22	marec 12
									2 121,81	marec 12
									2 487,10	marec 12
									1 445,01	marec 12
									247,47	marec 12
									1 032,15	marec 12
									1 238,57	marec 12
									515,45	marec 12
									357,06	marec 12
									1 302,88	marec 12
									630,54	marec 12

15	prep. kábel siet VO- materiál	ks	6,19	55	340,34	340,34	0,00	95,00%	323,32	júl 11	marec 12
16	odboč.svoroka na AlFe materiál	ks	0,62	110	68,07	68,07	0,00	95,00%	64,67	júl 11	marec 12
17	svetlido LED 60 W materiál	ks	1 014,50	55	55 632,50	55 632,50	0,00	95,00%	52 850,88	júl 11	marec 12
18	montáž KR pre	ks	9,87	57	562,31	562,31	0,00	95,00%	534,19	júl 11	marec 12
19	ovládaci moduli	ks	23,70	57	1 351,17	1 351,17	0,00	95,00%	1 283,61	júl 11	marec 12
20	montáž konzoly/redukcie	ks	19,75	57	1 125,98	1 125,98	0,00	95,00%	1 069,68	júl 11	marec 12
21	prep. kábel siet VO-	ks	4,74	57	269,96	269,96	0,00	95,00%	256,46	júl 11	marec 12
22	odboč.svoroka na AlFe svetlido LED 30 W, svetelná účinnosť 85 %, úroveň svetelných emisií - priame svetelných emisií - prame % , krytie elektrickej a svetelno- technickej časti je IP65, typ predradníka - elektronický, typ svetelného zdroja 1x30x 1 W vysoko svetlivo LED didoda, príkon 30 W, merný svetelný výkon 87 lm/W	ks	13,83	114	1 576,37	1 576,37	0,00	95,00%	1 497,55	júl 11	marec 12
23	23	ks	47,60		2 713,20	2 713,20	0,00	95,00%	2 577,54	júl 11	marec 12
24	24	hod	54,15	42,75	2 314,70	2 314,70	0,00	95,00%	2 198,97	júl 11	marec 12
25	25	ks	0,99	114	112,60	112,60	0,00	95,00%	106,97	júl 11	marec 12

26	montáž KR pre	ks	7,90	57	450,39	450,39	0,00	95,00%	427,87	júl 11	marec 12
27	ovládaci moduli	ks	177,76	57	10 131,77	10 131,77	0,00	95,00%	9 625,18	júl 11	marec 12
28	montáž konzoly/redukcie	ks	98,77	57	5 629,89	5 629,89	0,00	95,00%	5 348,40	júl 11	marec 12
29	prep.kábel sieť VO-	ks	6,19	57	352,72	352,72	0,00	95,00%	335,08	júl 11	marec 12
30	odboč. svorka na ALFe svetlido LED 30 W, svetelná účinnosť 85 %, úroveň svetelných emisií - prame vyzarovanie svetelných emisií 0 %, krytie elektrickej a svetelno- technickej časti je IP65, typ predradníka - elektronický, typ svetelného zdroja 1x30x 1 W vysoko svetlva LED dióda, príkon 30 W, merný svetelný výkon 87 lm/W	ks	0,62	114	70,54	70,54	0,00	95,00%	67,01	júl 11	marec 12
31			609,28		34 728,96	34 728,96	0,00	95,00%	32 992,51	júl 11	marec 12
32	demontáž stĺpa	ks	53,32	81	4 319,24	4 319,24	0,00	95,00%	4 103,28	júl 11	marec 12
33	odvoz a uloženie	ks	5,93	81	480,02	480,02	0,00	95,00%	456,02	júl 11	marec 12
34	stoliar oceľový zink. 8m	ks	84,93	24	2 038,33	2 038,33	0,00	95,00%	1 936,41	júl 11	marec 12
35	elektroučtybri]	ks	15,17	24	364,14	364,14	0,00	95,00%	345,93	júl 11	marec 12
36	uzemnenie stĺpa	ks	13,83	24	331,87	331,87	0,00	95,00%	315,28	júl 11	marec 12
37	jama-stoliar, základ ručné	m ³	35,95	24	862,80	862,80	0,00	95,00%	819,66	júl 11	marec 12

38	betónový základ do zem.	m ³	144,57	24	3 469,75	3 469,75	0,00	95,00%	3 286,26	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
39	stožiarové púzdro	ks	194,34	24	4 664,13	4 664,13	0,00	95,00%	4 430,92	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
40	provízioma úprava terénu	m ²	3,38	24	81,11	81,11	0,00	95,00%	77,05	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
41	kábelová spojka	ks	15,80	48	758,55	758,55	0,00	95,00%	720,62	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
42	stožiar oceľový zink, 8m	ks	476,00	24	11 424,00	11 424,00	0,00	95,00%	10 852,80	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
43	elektroizbroy	ks	46,41	24	1 113,84	1 113,84	0,00	95,00%	1 058,15	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
44	uzemnenie stípa	ks	41,65	24	999,60	999,60	0,00	95,00%	949,62	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
45	kábelová spojka	ks	9,88	48	474,10	474,10	0,00	95,00%	450,40	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
46	stožiar oceľový zink, 6m	ks	84,93	57	4 841,03	4 841,03	0,00	96,00%	4 598,98	0,00	96,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
47	elektroizbroy	ks	15,17	57	864,83	864,83	0,00	95,00%	821,59	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
48	uzemnenie stípa	ks	13,83	57	788,18	788,18	0,00	95,00%	748,77	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
49	jama-stožiar, základ ručne	m ³	35,95	57	2 049,14	2 049,14	0,00	95,00%	1 946,68	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
50	betónový základ do zem.	m ³	144,57	57	8 240,67	8 240,67	0,00	95,00%	7 828,64	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12
51	stožiarové púzdro	ks	194,34	57	11 077,32	11 077,32	0,00	95,00%	10 523,45	0,00	95,00%	10 523,45	júl 11	marec 12

52	provizória úprava terénu	m ²	3,38	57	192,64	192,64	0,00	95,00%	183,01	júl 11	marec 12
53	kábelová spojka	ks	15,80	114	1 801,56	1 801,56	0,00	95,00%	1 711,48	júl 11	marec 12
54	stožiar oceľový zink., 6m	ks	297,50	57	16 957,50	16 957,50	0,00	95,00%	16 109,63	júl 11	marec 12
55	elektrovýzbroj	ks	48,41	57	2 645,37	2 645,37	0,00	95,00%	2 513,10	júl 11	marec 12
56	uzemnenie sítia	ks	41,65	57	2 374,05	2 374,05	0,00	95,00%	2 255,35	júl 11	marec 12
57	kábelová spojka	ks	9,88	114	1 125,98	1 125,98	0,00	95,00%	1 069,68	júl 11	marec 12
58	Rozvádzač VO vč. naplní	ks	256,80	1	256,80	256,80	0,00	95,00%	243,96	júl 11	marec 12
59	správy rozvádzača	ks	59,26	1	59,26	59,26	0,00	95,00%	56,30	júl 11	marec 12
60	Modul napájania (napája ostatné nádacie moduly) montáž	ks	35,58	1	35,58	35,58	0,00	95,00%	33,80	júl 11	marec 12
61	Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svietidlami; skupinami svietidiel a kontrola napätia na vstupe montáž	ks	35,58	1	35,58	35,58	0,00	95,00%	33,80	júl 11	marec 12
62	Modul registrácie udalostí vo sviečke montáž	ks	35,58	1	35,58	35,58	0,00	95,00%	33,80	júl 11	marec 12
63	Modul prídavného reťe 230 V 6A montáž	ks	13,92	6	83,54	83,54	0,00	95,00%	79,36	júl 11	marec 12
64	Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dat., modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS montáž	ks	59,26	1	59,26	59,26	0,00	95,00%	56,30	júl 11	marec 12

65	Dátová karta GPRS montáž	ks	1	0,14	1,14	1,13	0,01	95,00%	1,07	júl 11	marec 12
66	Odrušovací filter kapacitný montáž	ks	1	15,83	15,83	15,83	0,00	95,00%	15,04	júl 11	marec 12
67	Modul analyzátor parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter montáž	ks	1	59,26	59,26	59,26	0,00	95,00%	56,30	júl 11	marec 12
68	Odrušovací filter 30A v púzdre DIN montáž	ks	6	15,83	94,96	94,96	0,00	95,00%	90,21	júl 11	marec 12
69	Rozvádzač VO vč. naplní materiál	ks	1	1 544,62	1 544,62	1 544,62	0,00	95,00%	1 467,39	júl 11	marec 12
70	Správy rozvádzača materiál	ks	1	1 511,30	1 511,30	1 511,30	0,00	95,00%	1 435,74	júl 11	marec 12
71	Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) materiál	ks	1	59,50	59,50	59,50	0,00	95,00%	56,53	júl 11	marec 12
72	Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe, materiál	ks	1	285,60	285,60	285,60	0,00	95,00%	271,32	júl 11	marec 12
73	Modul registrácie udalostí vo svietidle materiál	ks	1	297,50	297,50	297,50	0,00	95,00%	282,63	júl 11	marec 12
74	Modul prídavného rele 230 V 6A materiál	ks	6	14,28	85,68	85,68	0,00	95,00%	81,40	júl 11	marec 12
75	Modul Modemu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, anténa GPRS materiál	ks	1	535,50	535,50	535,50	0,00	95,00%	508,73	júl 11	marec 12
76	Dátová karta GPRS materiál	ks	1	535,50	535,50	535,50	0,00	95,00%	508,73	júl 11	marec 12
77	Odrušovací filter kapacitný materiál	ks	1	66,64	66,64	66,64	0,00	95,00%	63,31	júl 11	marec 12
78	Modul analyzátor parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter	ks	1	446,25	446,25	446,25	0,00	95,00%	423,94	júl 11	marec 12
79	Odrušovací filter 30A v púzdre DIN	ks	6	61,88	371,28	371,28	0,00	95,00%	352,72	júl 11	marec 12

Číslo	Popis	Jednotka	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
80	Pracovná stanica (PC) montáž	ks		70,21	70,21																		
81	24" LCD monitor montáž	ks		23,80	23,80																		
82	Modul interface pre PC montáž	ks		63,07	63,07																		
83	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k Serveru (jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrálnych montáž	ks		592,62	592,62																		
84	Pracovná stanica (PC) materiál	ks		1 142,40	1 142,40																		
85	24" LCD monitor materiál	ks		583,10	583,10																		
86	Modul interface pre PC materiál	ks		326,06	326,06																		
87	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k Serveru (jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrálnych materiál	ks		3 950,80	3 950,80																		
88	GZS stav.obj. 2 %	%		2 427,28	2 427,28																		
89	Výdavky na uvedenie do užívania, odborná prehliadka a skúška (revízia)	ks		2 410,00	2 410,00																		
				2 410,00	2 410,00																		
				0,00	0,00																		
				95,00%	95,00%																		
				2 289,50	2 289,50																		
				4 611,83	4 611,83																		
				3 753,26	3 753,26																		
				309,74	309,74																		
				553,85	553,85																		
				1 085,28	1 085,28																		
				562,99	562,99																		
				59,92	59,92																		
				22,61	22,61																		
				66,70	66,70																		

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313