

DODATOK č. 5
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0096/ 77

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 : **Mesto Nová Baňa**
sídlo : Námestie slobody 1, 968 01 Nová Baňa
Slovenská republika
konajúci : **Mgr. Ján Havran, primátor mesta**
IČO : 00320897
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.,
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu:xxxxxxxxxxxxx
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre predfinancovanie: xxxxxxxxxxxxxxxx
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 20. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0096/77** (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 **217 841,- EUR** (slovom Dvestosedemnásttisícosemstoštyridsaťjeden eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **206 948,95 EUR** (slovom Dvestošesťtisícdeväťstoštyridsaťosem 95/100), 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 **27 650,98 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 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:

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

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis:**Mgr. Ján Havran**, primátor mesta
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 meste Nová Baňa	
Kód ITMS	25120220096	
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	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Okres Žarnovica
Obec	Nová Baňa
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia v meste Nová Baňa. Hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti
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	2012	149	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2012	101,219	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 v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie	Počet vymenených svietidiel	počet	149

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 v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie	09/2012	02/2013
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09/2012	02/2013
Publicita a informovanosť	09/2012	02/2013

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	12 554,85	2 313,85	14 868,70	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
713002 Nákup výpočtovej techniky	4 934,00	3 080,00	8 014,00	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
711003 Nákup softvéru	4 600,00	0,00	4 600,00	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	476,80	0,00	476,80	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	187 390,80	15 768,00	203 158,80	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	7 084,55	6 498,13	13 582,68	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
716 Prípravná a projektová dokumentácia	800,00	0,00	800,00	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie
CELKOVO	217 841,00	27 650,98	245 491,98	

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 v meste Nová Baňa - výmena telies svietidiel VO, doplnenie	217 841,00	27 650,98	245 491,98
Podporné aktivity				
Riadenie projektu		0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť		0,00	0,00	0,00
CELKOVO		217 841,00	27 650,98	245 491,98

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Termín realizácie	
								od	do
	odpojenie svietidla								
1	demontáž svietidla	ks	7,00	149	1 043,00	1 043,00	0,00	september 12	február 13
2	odvoz a uloženie	ks	6,50	149	968,50	968,50	0,00	september 12	február 13
3	montážna krabica pre ovládací modul montáž	ks	3,20	149	476,80	476,80	0,00	september 12	február 13
4	ovládaci modul svietidla montáž	ks	7,00	149	1 043,00	1 043,00	0,00	september 12	február 13
5	montáž konzoly/redukcie montáž	ks	3,90	149	581,10	581,10	0,00	september 12	február 13
6	prep.kábel siet. VO-ovládaci modul montáž	ks	6,50	145	942,50	942,50	0,00	september 12	február 13
7	odboč.svoroka na ALFe montáž	ks	2,20	149	327,80	327,80	0,00	september 12	február 13
8	montáž svorkovnice pre oceľový stĺžiar	ks	11,30	234	2 644,20	2 644,20	0,00	september 12	február 13
8a	svietidlo LED 60 W montáž		7,00	32	224,00	224,00	0,00	september 12	február 13
9	plošina montáž	ks	11,60	149	1 728,40	1 728,40	0,00	september 12	február 13
10	ukonč.do3x2,5 montáž	hod	50,00	163	8 150,00	6 458,75	1 691,25	september 12	február 13
11	montážna krabica pre ovládací modul materiál	ks	2,10	298	625,80	625,80	0,00	september 12	február 13
12	ovládaci modul svietidla materiál	ks	35,00	149	5 215,00	5 215,00	0,00	september 12	február 13
13	montáž konzoly/redukcie materiál	ks	195,00	149	29 055,00	29 055,00	0,00	september 12	február 13
14	montáž konzoly/redukcie materiál 1,0m výložník na betónový stĺžiar	ks	25,00	32	800,00	800,00	0,00	september 12	február 13
14a		ks	35,00	26	910,00	910,00	0,00	september 12	február 13

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluva o poskytnutí NFP

14b	montáž konzoly/redukcie materiálu 1,5m výložník na betónový stožiar	ks	45,00	53	2 385,00	2 385,00	0,00	september 12	február 13
14c	montáž konzoly/redukcie materiálu 0,5m výložník na ocelový stožiar V1T	ks	65,00	1	65,00	65,00	0,00	september 12	február 13
14d	montáž konzoly/redukcie materiálu 1,0m výložník na ocelový stožiar V1T	ks	75,00	8	600,00	600,00	0,00	september 12	február 13
14e	montáž konzoly/redukcie materiálu 1,5m výložník na ocelový stožiar V1T	ks	80,00	21	1 680,00	1 680,00	0,00	september 12	február 13
14f	nástrešník 1,5m	ks	79,00	1	79,00	79,00	0,00	september 12	február 13
14g	nástrešník 0,5m	ks	69,00	1	69,00	69,00	0,00	september 12	február 13
14h	montáž konzoly/redukcie materiálu dvojitý 1,5m výložník na ocelový stožiar V2T	ks	95,00	1	95,00	95,00	0,00	september 12	február 13
14i	montáž konzoly/redukcie materiálu dvojitý 1,5m výložník na ocelový stožiar V2T-90	ks	95,00	1	95,00	95,00	0,00	september 12	február 13
14j	skrátenie ocelového stožiaru výšky 10m na výšku 8m	ks	71,00	16	1 136,00	1 136,00	0,00	september 12	február 13
15	prepínač sietí VO-ovládaci modul materiálu	ks	6,20	149	923,80	923,80	0,00	september 12	február 13
16	odboč.svorka na AlFe materiálu	ks	7,50	234	1 755,00	1 755,00	0,00	september 12	február 13
16a	svorkovnica vrátane poisťiek a káblu pre ocelový stožiar	ks	50,00	32	1 600,00	1 600,00	0,00	september 12	február 13
17	svetidlo LED 60 W materiálu	ks	840,00	149	125 160,00	125 160,00	0,00	september 12	február 13
18	Rozvádzač VO vč.náplní montáž	ks	426,00	4	1 704,00	852,00	852,00	september 12	február 13
19	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača montáž	ks	96,00	4	384,00	191,97	192,03	september 12	február 13
20	Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) montáž	ks	48,00	4	192,00	96,00	96,00	september 12	február 13
21	Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svetidlami, skupinami svetiel a kontrola napätia na výstupe montáž	ks	48,00	4	192,00	96,00	96,00	september 12	február 13
22	Modul registrácie udalostí vo svetidle montáž	ks	48,00	4	192,00	96,00	96,00	september 12	február 13
23	Modul prídavného relé 230 V 6A montáž	ks	19,20	24	460,80	230,40	230,40	september 12	február 13
24	Modul Modernu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájač GPRS, anténa GPRS montáž	ks	72,00	4	288,00	144,00	144,00	september 12	február 13

25	Dátová karta GPRS montáž	ks	57,60	4	230,40	115,20	115,20	115,20	september 12	február 13
	Odsušovací filter kapacitný montáž									
26	Modul analyzátoru parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter montáž	ks	18,00	4	72,00	35,97	35,97	36,03	september 12	február 13
27	Odsušovací filter 30A v púzdre DIN montáž	ks	72,00	4	288,00	143,97	143,97	144,03	september 12	február 13
28	Rozvádzač VO vč.náplní materiál	ks	26,00	24	624,00	312,00	312,00	312,00	september 12	február 13
29	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača materiál	ks	2 100,00	4	8 400,00	4 200,00	4 200,00	4 200,00	september 12	február 13
30	Modul napájania (napája ostatné riadiace moduly) materiál	ks	2 500,00	4	10 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	september 12	február 13
31	Modul komunikácie rozvádzača s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe materiál	ks	122,00	4	488,00	244,00	244,00	244,00	september 12	február 13
32	Modul registrácie udalostí vo svietidle materiál	ks	1 120,00	4	4 480,00	2 240,00	2 240,00	2 240,00	september 12	február 13
33	Modul prídavného relé 230 V 6A materiál	ks	504,00	4	2 016,00	1 008,00	1 008,00	1 008,00	september 12	február 13
34	Modul Modernu Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájač GPRS, anténa GPRS materiál	ks	22,00	24	528,00	264,00	264,00	264,00	september 12	február 13
35	Dátová karta GPRS materiál	ks	820,00	4	3 280,00	1 640,00	1 640,00	1 640,00	september 12	február 13
36	Odsušovací filter kapacitný materiál	ks	720,00	4	2 880,00	1 440,00	1 440,00	1 440,00	september 12	február 13
37	Modul analyzátoru parametrov el. siete v RVO, digitálny wattmeter materiál	ks	80,00	4	320,00	160,00	160,00	160,00	september 12	február 13
38	Odsušovací filter 30A v púzdre DIN materiál	ks	840,00	4	3 360,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00	september 12	február 13
39	Pracovná stanica (PC) montáž	ks	81,00	24	1 944,00	972,00	972,00	972,00	september 12	február 13
40	24" LCD monitor montáž	ks	52,00	1	52,00	51,99	51,99	0,01	september 12	február 13
41	Modul interface pre PC montáž	ks	13,00	1	13,00	12,98	12,98	0,02	september 12	február 13
42	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centráln. montáž	ks	39,00	1	39,00	38,87	38,87	0,13	september 12	február 13
43		ks	635,00	1	635,00	635,00	635,00	0,00	september 12	február 13

44	Pracovná stanica (PC) materiál	ks	550,00	1	550,00	550,00	550,00	0,00	september 12	február 13
	24" LCD monitor materiál	ks	320,00	1	320,00	320,00	320,00	0,00	september 12	február 13
45	Modul interface pre PC materiál	ks	984,00	1	984,00	984,00	984,00	0,00	september 12	február 13
46	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k serveru jednotak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centráln. materiál	ks	4 600,00	1	4 600,00	4 600,00	4 600,00	0,00	september 12	február 13
47	GZS stav.obj. 2 %	%	2 398,94	2	4 797,88	0,00	4 797,88	4 797,88	september 12	február 13
48	Výdavky na uvedenie do užívania, odborná prehliadka a skúška (revízia)	ks	800,00	1	800,00	800,00	800,00	0,00	september 12	február 13
50					245 491,9800	217 841,0000	27 650,98		september 12	február 13
Celkom										

Intenzita NFP 95%
206 948,950000