

**DODATOK č. 4**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0014/ 27**

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 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 zastúpení<sup>2</sup>

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 zmien a doplnkov  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

A

**Prijímateľom**

názov : **SUN PARK s.r.o.**  
sídlo : **Cyprusová 10, 040 01 Košice**  
Slovenská republika  
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Košice 1, Oddiel: **Sro**,  
Vložka číslo: **25427/V**  
konajúci : **Ing. Vratislav Wolaschka**, konateľ  
**Ing. Simona Rosszayová**, konateľ  
IČO : 35 974 273  
DIČ : 2022116602  
banka : OTP Banka Slovensko, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**.“)

<sup>1</sup> Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

<sup>2</sup> 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 14.októbra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR-21SP-0801/0014/27** (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 časť.

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 časť.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia a zostávajú zachované v doterajšej úprave.

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento dodatok je uzavretý 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: 11-08-2011

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

Pečiatka:

AGENCIJA INOVAČNÁ  
MARKETINGOVÁ AGENTÚRA,  
BRATISLAVA  
1313

Za Prijímateľa v *košickej* ..... dňa: *25.8.2011*

Podpis: ..... **Ing. Vratislav Wolaschka**, konateľ

Podpis: ..... **Ing. Simona Rosszayová**, konateľ

Pečiatka:

**SUN PARK s.r.o.**  
Cyprusovd 10, 040 01 Košice  
IČO: 35 974 273  
IČ DPH: SK2022116602

Prílohy:

**Príloha č. 2** Predmet podpory

**Príloha č. 11** Rozpočet projektu

## PREDMET PODPORY NFP

### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Fotovoltaická elektrárň	
Kód ITMS	25120120014	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond pre regionálny rozvoj (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
Prioritná os	2 - Energetika	
Opatrenie	2.1 - Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
40 Obnoviteľné zdroje energie: slnečná	100%	01 Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
06 Nešpecifikované výrobné odvetvia	100%	05 Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

### 2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Západné Slovensko
NUTS III	Nitriansky kraj
Okres	Nitra
Obec	Mojmírovce
Ulica	-
Číslo	-

### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Cieľom projektu je energetické využitie slnečnej energie formou montáže objektu určeného na výrobu elektrickej energie
Špecifický cieľ projektu 1	Osadenie fotovoltaických panelov fotovoltaickej elektrárne
Špecifický cieľ projektu 2	Napĺňanie potrieb regiónu v oblasti alternatívnych zdrojov energie
Špecifický cieľ projektu 3	Zavádzanie nových inovačných prístupov, nových techník na zníženie vplyvu na životné prostredie a energetická úspora
Špecifický cieľ projektu 4	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie
Špecifický cieľ projektu 5	Zvýšenie konkurencieschopnosti a rastu pridanej hodnoty
Špecifický cieľ projektu 6	-

### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2008	0,50	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0,00	2008	1,00	2011
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2011	1,00	2016
	Nárast pridanej hodnoty	EUR	16 663,35	2007	222 248,00	2016
	Nárast tržieb	EUR	41 990,31	2007	244 952,00	2016



## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur		termín realizácie	
									od	do		
1.	Fotovoltická elektrárň										október 09	október 11
2.	Vytýčenie tras, odvoz odpadu										október 09	október 11
3.	Obhliadka tras, vytýčenie trasy na povrch - práca	hod	49,79	20	995,82	995,82	0,00	40,00%	398,33		október 09	október 11
4.	Obhliadka tras, vytýčenie trasy na povrch - materiál	ks	28,21	20	564,30	564,30	0,00	40,00%	225,72		október 09	október 11
5.	Geometrické práce	hod	82,98	40	3 319,39	3 319,39	0,00	40,00%	1 327,76		október 09	október 11
6.	Odvoz a likvidácia odpadu	sub	1 091,08	1	1 091,08	1 091,08	0,00	40,00%	436,43		október 09	október 11
7.	<b>Zemné práce pri extr. mont. prácach</b>										október 09	október 11
8.	Úprava terénu	hod	49,79	120	5 974,91	5 974,91	0,00	40,00%	2 389,96		október 09	október 11
9.	Odvoz a likvidácia sute	sub	82,98	80	6 638,78	6 638,78	0,00	40,00%	2 655,51		október 09	október 11
10.	Vykopy pre vedenia	hod	39,83	85	3 385,78	3 385,78	0,00	40,00%	1 354,31		október 09	október 11
11.	Osadenie nosných konštrukcií - montáž	ks	9,46	1850	17 501,49	17 501,49	0,00	40,00%	7 000,60		október 09	október 11
12.	Osadenie nosných konštrukcií - materiál	ks	14,94	1850	27 633,94	27 633,94	0,00	40,00%	11 053,57		október 09	október 11
13.	<b>Elektromontáže VN prípojka, istenie a trafostanica</b>										október 09	október 11
14.	VN vedenie 22kV - Predpäť betónový stožiar EVP/PBS	ks	3 236,41	20	64 728,14	64 728,14	0,00	40,00%	25 891,26		október 09	október 11
15.	VN vedenie 22kV - Predpäť betónový stožiar EVP/PBS - montáž	ks	82,98	20	1 659,70	1 659,70	0,00	40,00%	663,88		október 09	október 11
16.	Ekvipotenciálne zemnenie FEZn 35mm, kruhové	m	8,30	45	373,43	373,43	0,00	40,00%	149,37		október 09	október 11
17.	Ekvipotenciálne zemnenie FEZn 35mm, kruhové - montáž	m	12,61	45	567,62	567,62	0,00	40,00%	227,05		október 09	október 11
18.	Laná A/Fe95	m	25,16	3200	80 515,17	80 515,17	0,00	40,00%	32 206,07		október 09	október 11
19.	Laná A/Fe95 - montáž	m	17,43	3200	55 765,78	55 765,78	0,00	40,00%	22 306,31		október 09	október 11
20.	Izolatory kotevné 22kV VZL5/435 sada	ks	840,47	1	840,47	840,47	0,00	40,00%	336,19		október 09	október 11
21.	Izolatory kotevné 22kV VZL5/435 sada - montáž	ks	198,50	1	198,50	198,50	0,00	40,00%	79,40		október 09	október 11
22.	Aktívny bleskozvod	ks	10 754,83	1	10 754,83	10 754,83	0,00	40,00%	4 301,93		október 09	október 11
23.	Aktívny bleskozvod - montáž	ks	41,49	1	41,49	41,49	0,00	40,00%	16,60		október 09	október 11
24.	Odpojovač LTS-LG360/3-1	ks	13 310,76	1	13 310,76	13 310,76	0,00	40,00%	5 324,30		október 09	október 11
25.	Odpojovač LTS-LG360/3-1 - montáž	ks	2 456,68	1	2 456,68	2 456,68	0,00	40,00%	982,67		október 09	október 11
26.	Trafostanica EH1 s vnútorným ovládaním 6,3-22/0,420kv,50-1250kVA	ks	40 856,40	1	40 856,40	40 856,40	0,00	40,00%	16 342,56		október 09	október 11
27.	Trafostanica EH1 s vnútorným ovládaním 6,3-22/0,420kv,50-1250kVA - montáž	ks	8 564,03	1	8 564,03	8 564,03	0,00	40,00%	3 425,61		október 09	október 11
28.	<b>Fotovoltická elektrárň</b>										október 09	október 11
29.	FV Panel 210, panel 210/220Wp	ks	889,60	2498	2 222 213,37	2 222 213,37	0,00	40,00%	888 885,35		október 09	október 11
30.	FV Panel 210, panel 210/220Wp - montáž	ks	92,94	2498	232 171,55	232 171,55	0,00	40,00%	92 868,62		október 09	október 11
31.	WEBMax monitoring, alarm a prenos dát cez Ethernet-ISP	ks	4 149,24	1	4 149,24	4 149,24	0,00	40,00%	1 659,70		október 09	október 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie	
						v Eur	v Eur			od	do
32.	WEBMax monitoring, alarm a prenos dát cez Ethernet -ISP - montáž	ks	836,49	1	836,49	836,49	0,00	40,00%	334,59	október 09	október 11
33.	NN Rozvádzač RST 1099/4453	ks	2 821,48	15	42 322,25	42 322,25	0,00	40,00%	16 928,90	október 09	október 11
34.	NN Rozvádzač RST 1099/4453 - montáž	ks	1 161,79	15	17 426,81	17 426,81	0,00	40,00%	6 970,72	október 09	október 11
35.	Kabeláž DC/AC do 100 m	m	2 257,19	100	225 718,65	225 718,65	0,00	40,00%	90 287,46	október 09	október 11
36.	Kabeláž DC/AC do 100 m - montáž	m	126,14	100	12 613,69	12 613,69	0,00	40,00%	5 045,48	október 09	október 11
37.	CYKY 3x25	m	14,11	1300	18 339,64	18 339,64	0,00	40,00%	7 335,86	október 09	október 11
38.	CYKY 3x25 - montáž	m	4,15	1300	5 394,01	5 394,01	0,00	40,00%	2 157,60	október 09	október 11
39.	CYKY 5x90	m	32,53	300	9 759,01	9 759,01	0,00	40,00%	3 903,60	október 09	október 11
40.	CYKY 5x90 - montáž	m	8,30	300	2 489,54	2 489,54	0,00	40,00%	995,82	október 09	október 11
41.	CYKY 3x16	m	11,62	900	10 456,08	10 456,08	0,00	40,00%	4 182,43	október 09	október 11
42.	CYKY 3x16 - montáž	m	3,49	900	3 136,83	3 136,83	0,00	40,00%	1 254,73	október 09	október 11
43.	Spojovací materiál	ks	28,05	90	2 524,40	2 524,40	0,00	40,00%	1 009,76	október 09	október 11
44.	Spojovací materiál - montáž	ks	8,30	90	746,86	746,86	0,00	40,00%	298,75	október 09	október 11
45.	Meranie , oživenie, dokumentácia	hod	61,41	40	2 456,35	2 456,35	0,00	40,00%	982,54	október 09	október 11
46.	Kontajner 20"pre uloženie technológie	ks	15 933,08	1	15 933,08	15 933,08	0,00	40,00%	6 373,23	október 09	október 11
47.	Kontajner 20"pre uloženie technológie - montáž	ks	1 161,79	1	1 161,79	1 161,79	0,00	40,00%	464,71	október 09	október 11
48.	<b>Nosné konštrukcie</b>										
49.	Nosná konštrukcia Solar	ks	42,49	2498	106 135,56	106 135,56	0,00	40,00%	42 454,23	október 09	október 11
50.	Nosná konštrukcia Solar - montáž	ks	3,98	2498	9 950,21	9 950,21	0,00	40,00%	3 980,08	október 09	október 11
51.	Povrchová úprava konštrukcie Solar - materiál	ks	2,82	2498	7 048,06	7 048,06	0,00	40,00%	2 819,23	október 09	október 11
52.	Povrchová úprava konštrukcie Solar - montáž	ks	0,83	2498	2 072,96	2 072,96	0,00	40,00%	829,18	október 09	október 11
	<b>Celkom</b>	-	-	-	<b>3 302 794,93</b>	<b>3 302 794,93</b>	<b>0,00</b>	<b>40,00%</b>	<b>1 321 117,97</b>	<b>október 09</b>	<b>október 11</b>