

**DODATOK č. 7**  
**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 : **Ing. Tomáš Malatinský, MBA**, 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 Drobný**, 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  
**Katarína Sopková**, konateľ  
IČO : 35 974 273  
DIČ : 2022116602  
banka : OTP Banka Slovensko, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: xxxxxxxxxxxxxx  
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 Znenie **článku 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení a znie nasledovne :

### 3.VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

#### 3.1Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **3 294 889,65 EUR** (slovom trimiliónydvestodevät'desiatštyritisícosemstoosem-desiatdeväť euro a šesťdesiatpäť centov),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **1 317 955,86 EUR** (slovom jedenmilióntristosedemnást'tisícdeväťstopäťdesiatpäť euro a osemdesiatšesť centov), čo predstavuje 40 % 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 2.1 OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 60 % (slovom šesťdesiat 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 2.1 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške 7 442,11 EUR.

1.1.2 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory**“ sa mení a dopĺňa o novú Prílohu č.2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

1.1.3 **Príloha č. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa mení a dopĺňa o novú Prílohu 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 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:

Podpis: .....**Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA  
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

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

Podpis: .....**Katarína Sopková**, konateľ  
Pečiatka:

Prílohy:

**Príloha 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

**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	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2008	0,50	2011
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2011	1,00	2016
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0,00	2008	1,00	2011
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.	Fotovoltaická elektrárňa	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,50
		Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1,00

**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)		
Fotovoltaická elektrárňa	10/2009	08/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2009	08/2011
Publicita a informovanosť	10/2009	08/2011

**7. Rozpočet projektu**

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	3 294 889,65	2 456,38	3 297 346,03	Fotovoltaická elektráreň
713002 Nákup výpočtovej techniky	0,00	4 985,73	4 985,73	Fotovoltaická elektráreň
<b>CELKOVO</b>	<b>3 294 889,65</b>	<b>7 442,11</b>	<b>3 302 331,76</b>	Fotovoltaická elektráreň

**8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít**

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Fotovoltaická elektráreň	3 294 889,65	7 442,11	3 302 331,76
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
<b>CELKOVO</b>		<b>7 442,11</b>	<b>3 302 331,76</b>

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Fotovoltaická elektrárneň				0,00	0,00	0,00	október 09	august 11
2.	Vývčenie tras, odvov odpadů	hod			0,00	0,00	0,00	október 09	august 11
3.	Obhliadka tras, vývčenie trasy na povrch - práca	ks	49,79	20	995,82	995,80	0,02	október 09	august 11
4.	Obhliadka tras, vývčenie trasy na povrch - materiál	ks	28,21	20	564,20	564,20	0,00	október 09	august 11
5.	Geometrické práce	hod	82,98	40	3 319,39	3 319,39	0,00	október 09	august 11
6.	Odvov a likvidácia odpadů	sub	1 091,09	1	1 091,09	1 091,08	0,01	október 09	august 11
7.	Zemné práce pri extr. mont. prácach				0,00	0,00	0,00	október 09	august 11
8.	Úprava terénu	hod	49,79	120	5 974,91	5 974,91	0,00	október 09	august 11
9.	Odvov a likvidácia sute	sub	82,98	80	6 638,78	6 638,78	0,00	október 09	august 11
10.	Vykopy pre vedenia	hod	39,83	85	3 385,78	3 385,78	0,00	október 09	august 11
11.	Osadenie nosných konštrukcií - montáž	ks	9,46	1850	17 501,49	17 501,49	0,00	október 09	august 11
12.	Osadenie nosných konštrukcií - materiál	ks	14,94	1850	27 633,94	27 633,94	0,00	október 09	august 11
13.	<b>Elektromontáže VN prípojka, istenie a trafostanica</b>				0,00	0,00	0,00	október 09	august 11
14.	Zemné práce pre osadenie UK3024	sub	74 350,00	1	74 350,00	74 350,00	0,00	október 09	august 11
15.	pretláčanie	ks	58 000,00	1	58 000,00	58 000,00	0,00	október 09	august 11
16.	Rozvádzač ABB VN SAFE PLUS	kmpł	4 400,00	1	4 400,00	4 400,00	0,00	október 09	august 11
17.	Montáž technológie	kmpł	4 000,00	1	4 000,00	4 000,00	0,00	október 09	august 11
18.	Montáž káblových prepůjov	kmpł	1 660,00	1	1 660,00	1 660,00	0,00	október 09	august 11
19.	Montáž elektronšialácie uzemnenia	kmpł	1 660,00	1	1 660,00	1 660,00	0,00	október 09	august 11
20.	Elektromeroví rozvádzač USM	ks	290,00	2	580,00	580,00	0,00	október 09	august 11
21.	Skelet trafostanice UK 3024	ks	23 500,00	1	23 500,00	23 500,00	0,00	október 09	august 11
22.	Hlavný NN rozvádzač RH 1600A, RHAC	ks	9 800,00	2	19 600,00	19 600,00	0,00	október 09	august 11
23.	Rozvádzač RVs	ks	400,00	1	400,00	400,00	0,00	október 09	august 11
24.	Skřina pre vyvedenie signálův do RIS	ks	21 891,00	1	21 891,00	21 891,00	0,00	október 09	august 11
25.	Káblové prepůje NN	kmpł	1 900,00	1	1 900,00	1 900,00	0,00	október 09	august 11
26.	Káblové prepůje VN	kmpł	1 200,00	1	1 200,00	1 200,00	0,00	október 09	august 11
27.	Káblové prepůje VN-Tvs	kmpł	1 200,00	1	1 200,00	1 200,00	0,00	október 09	august 11
28.	Transformátor vlastnej spotreby 50kV/a	ks	3 500,00	1	3 500,00	3 500,00	0,00	október 09	august 11
29.	Káblové prepůje Tvs-Rvs	kmpł	100,00	1	100,00	100,00	0,00	október 09	august 11
30.	Káblové prepůje Rvs1-Rvs2	kmpł	2 100,00	1	2 100,00	2 100,00	0,00	október 09	august 11
31.	Káblové prepůje NN "RHAC-VACON"	kmpł	2 800,00	1	2 800,00	2 800,00	0,00	október 09	august 11
32.	Káblové prepůje NN "VACON-RHDC"	kmpł	2 400,00	1	2 400,00	2 400,00	0,00	október 09	august 11
33.	Elektronšialácia osvetlenia	kmpł	240,00	1	240,00	240,00	0,00	október 09	august 11
34.	Uzemnenie a pospájanie	kmpł	380,00	1	380,00	380,00	0,00	október 09	august 11
35.	Ochranné pomůcky, el.koberiec	kmpł	850,00	1	850,00	850,00	0,00	október 09	august 11
36.	Kenotrónovanie káblov VN	kmpł	550,00	1	550,00	550,00	0,00	október 09	august 11
37.	Revízia elektrického zaradenia	kmpł	480,00	1	480,00	480,00	0,00	október 09	august 11
38.	Zaškolenie obslůby, organizácie opatrenia	kmpł	520,00	1	520,00	520,00	0,00	október 09	august 11
39.	Projektová dokumentácia SV	kmpł	340,00	1	340,00	340,00	0,00	október 09	august 11
40.	PPV	%	114,00	5	570,00	570,00	0,00	október 09	august 11
41.	Podružný materiál	%	381,00	0,5	190,50	190,50	0,00	október 09	august 11
42.	Doprava materiálu	%	1 524,00	2	3 048,00	3 048,00	0,00	október 09	august 11
43.	Trafostanica EHI s vnútorným ovládaním 6,3-2210,420kV/50-1250kVA	ks	40 856,40	1	40 856,40	40 856,40	0,00	október 09	august 11
44.	Trafostanica EHI s vnútorným ovládaním 6,3-2210,420kV/50-1250kVA - montáž	ks	8 564,03	1	8 564,03	8 564,03	0,00	október 09	august 11
45.	<b>Fotovoltaická elektrárneň</b>				0,00	0,00	0,00	október 09	august 11
46.	FV Panel 210, panel 210/220Wp - montáž	ks	889,60	2498	2 222 213,37	2 222 213,37	0,00	október 09	august 11
		ks	92,94	2498	232 171,55	232 171,55	0,00	október 09	august 11

**Rozpočet projektu**

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
47.	WEBMax monitoring, alarm a prenos dát cez Ethernet-ISP	ks	4 149,24	1	4 149,24	0,00	4 149,24	október 09	august 11
48.	WEBMax monitoring, alarm a prenos dát cez Ethernet-ISP - montáž	ks	836,49	1	836,49	0,00	836,49	október 09	august 11
49.	NN Rozvádzač RST 1099/4453	ks	2 821,48	15	42 322,25	42 322,25	0,00	október 09	august 11
50.	NN Rozvádzač RST 1099/4453 - montáž	ks	1 161,79	15	17 426,81	17 426,81	0,00	október 09	august 11
51.	Kabeľáž DC/AC do 100 m	m	2 257,19	100	225 718,65	225 718,65	0,00	október 09	august 11
52.	Kabeľáž DC/AC do 100 m - montáž	m	126,14	100	12 613,69	12 613,69	0,00	október 09	august 11
53.	CYKY 3x25	m	14,11	1300	18 339,64	18 339,64	0,00	október 09	august 11
54.	CYKY 3x25 - montáž	m	4,15	1300	5 394,01	5 394,01	0,00	október 09	august 11
55.	CYKY 5x90	m	32,53	300	9 759,01	9 759,01	0,00	október 09	august 11
56.	CYKY 5x90 - montáž	m	8,30	300	2 489,54	2 489,54	0,00	október 09	august 11
57.	CYKY 3x16	m	11,62	900	10 456,08	10 456,08	0,00	október 09	august 11
58.	CYKY 3x16 - montáž	m	3,49	900	3 136,83	3 136,83	0,00	október 09	august 11
59.	Spojovací materiál	ks	28,05	90	2 524,40	2 524,40	0,00	október 09	august 11
60.	Spojovací materiál - montáž	ks	8,30	90	746,86	746,86	0,00	október 09	august 11
61.	Meranie, oživenie, dokumentácia	hod	61,41	40	2 456,35	0,00	2 456,35	október 09	august 11
62.	Kontajner 20' pre uloženie technológie	ks	15 933,08	1	15 933,08	15 933,08	0,00	október 09	august 11
63.	Kontajner 20' pre uloženie technológie - montáž	ks	1 161,79	1	1 161,79	1 161,79	0,00	október 09	august 11
64.	<b>Nosné konštrukcie</b>				0,00	0,00	0,00	október 09	august 11
65.	Nosná konštrukcia Solar	ks	42,49	2498	106 135,56	106 135,56	0,00	október 09	august 11
66.	Nosná konštrukcia Solar - montáž	ks	3,98	2498	9 950,21	9 950,21	0,00	október 09	august 11
67.	Povrchová úprava konštrukcie Solar - materiál	ks	2,82	2498	7 048,06	7 048,06	0,00	október 09	august 11
68.	Povrchová úprava konštrukcie Solar - montáž	ks	0,83	2498	2 072,96	2 072,96	0,00	október 09	august 11
<b>Celkom</b>					<b>3 302 331,76</b>	<b>3 294 889,65</b>	<b>7 442,11</b>	<b>október 09</b>	<b>august 11</b>
	<b>Intenzita</b>		40,00%						
	<b>NFP</b>		1 317 955,86						