

# Podané osobne



## Sun4Energy

Renewable  
Reliable  
Responsible

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví Bratislava	
Došlo:	- 7. 09. 2021
Číslo	[redacted]
Číslo s:	[redacted]

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví  
Bajkalská 27, P.O.BOX 12  
820 07 Bratislava 27

V Bratislave, 07. septembra 2021

### VEC: Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov na účel predĺženia podpory doplatkom

Vážená pani, Vážený pán,

V mene spoločnosti **SUN4ENERGY BB, s.r.o.**, so sídlom Kocelova 17, 821 08 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 45 362 904, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd.: Sro, vl. č. 70027/B a v zmysle novely zákona č. 296/2021 Z. z. ktorým sa dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súvislosti s novelou vyhlášky 326/2021 Z. z., ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 18/2017 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike Vám týmto predkladáme

### Žiadosť

v podobe prílohy č. 10 zákona, ktorá tvorí Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom. Súčasťou tohto listu sú prílohy, ktorých zoznam je uvedený nižšie. Zároveň si však dovoľujeme upozorniť na skutočnosť, že predmetnú **žiadosť podávame výlučne z dôvodu, že novela zákona 309/2009 Z.z. z 02.07.2021 ukladá v novom §4 ods. (3) písm. f) povinnosť predložiť nový cenový návrh** tým výrobcom, ktorí prevádzkujú zariadenia na výrobu elektriny zo slnečnej energie s inštalovaným výkonom nad 100 kW uvedené do prevádzky do konca roka 2011, t.j. spĺňajú špecifickú podmienku priemernej hodnoty doplatku 150 EUR/MWh a súčasne kumulovanej hodnoty platieb za doplatok viac ako 75.000 EUR v predchádzajúcom kalendárnom roku, čo je aj prípad našej spoločnosti. Predmetná novela zákona 309/2009 Z.z. z 02.07.2021 v novom §6 ods. (13) zároveň určuje, že pokiaľ výrobca cenový návrh nepredloží, ÚRSO zníži cenu elektriny z vlastného podnetu (tzv. konanie ex-offo). §6 ods. (15) tiež určuje, že postup podľa §6 ods. (13) sa nepoužije, pokiaľ existujú závažné dôvody nezavinené výrobcom, ktoré bránia tomu, aby bolo možné prevádzkovať zariadenie výrobcu elektriny v predĺženej dobe podpory a predĺžením podpory so zníženou cenou elektriny nebude splnená požiadavka zachovania hospodárskej životaschopnosti zariadenia výrobcu elektriny. **Máme za to, že v prípade našej spoločnosti je predmetná podmienka podľa §6 ods. (15) splnená vzhľadom na nasledujúce závažné dôvody:**



# Sun4Energy

Renewable  
Reliable  
Responsible

Výstavba a prevádzka zariadenia na výrobu elektriny predstavuje vecne, účtovne, finančne a časovo vymedzený podnikateľský zámer, ktorý bol spoločníkmi spoločnosti prijatý a zrealizovaný v čase, keď zákon 309/2009 garantoval minimálnu hodnotu pevnej ceny za vyrobenú elektrinu počas 15 rokov od termínu uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky.

Našej spoločnosti bola cenovým rozhodnutím č. 0492/2010/E-OZ zo dňa 20.12.2010 táto cena stanovená na úrovni 425,12 EUR/MWh na obdobie 15-ich rokov, počínajúc dňom 31.12.2010, t.j. dňom uvedenia elektroenergetického zariadenia (fotovoltaickej elektrárne) do prevádzky. Na základe týchto parametrov naša spoločnosť uzatvorila viacero bilaterálnych zmluvných vzťahov, ktoré jej doposiaľ, resp. až do skončenia pôvodne uvažovanej doby podpory, umožňujú zariadenie na výrobu elektriny prevádzkovať technicky, ekonomicky a právne bezpečným, spoľahlivým a efektívnym spôsobom. Tieto bilaterálne zmluvné vzťahy naša spoločnosť nie je schopná jednostranne zmeniť, nemá na ich jednostrannú zmenu žiaden právny nárok, a akákoľvek ich zmena si vyžaduje súčinnosť druhej zmluvnej strany príslušného bilaterálneho zmluvného vzťahu.

Podľa výpočtového nástroja zverejneného dňa 25.08.2021 na webovom sídle ÚRSO, by pre našu spoločnosť mala pri nulovej hodnote nových investícií od 1.1.2022 platiť nová výkupná cena na úrovni 253,18 EUR/MWh, respektíve, pri uznaní hodnote nových investícií do opravy/úpravy zariadenia na výrobu elektriny na úrovni **134 696,925 EUR**, ktoré naša spoločnosť musí **preukázateľne preinvestovať najneskôr do 31.12.2026**, výkupná cena na úrovni **271,16 EUR/MWh**. Nová výkupná cena pri nulovej hodnote nových investícií tak predstavuje iba **59,55%** pôvodne stanovenej výkupnej ceny.

V dôsledku tohto dramatického poklesu výkupnej ceny dôjde k rovnako dramatickému poklesu tržieb našej spoločnosti, nakoľko naša spoločnosť iný zdroj príjmov ako je príjem z výroby a predaja elektrickej energie nemá. Naopak, nakoľko absolútna väčšina nákladov/výdavkov, ktoré naša spoločnosť v súvislosti s prevádzkou zariadenia na výrobu elektriny znáša je fixnej povahy, nedôjde v dôsledku prolongácie k žiadnemu ich poklesu, respektíve, v súvislosti s neplánovaným zásadným predĺžením životnosti zariadenia na výrobu elektriny a jeho technickému zastarávaniu, je možné očakávať skôr nárast týchto nákladov.

Fixné prevádzkové náklady našej spoločnosti (predovšetkým náklady na prevádzku a servis, nájomné, odplata za vecné bremená, náklady na vedenie účtovníctva, poistné, etc.) dnes spolu s nákladmi na obsluhu úveru čerpaného za účelom výstavby zariadenia na výrobu elektriny predstavujú približne 71% dosahovaných tržieb, pričom toto percento ešte nezohľadňuje daň z príjmu, ktorú je naša spoločnosť ako každá iná spoločnosť tiež povinná odvádzať. Z uvedeného je teda úplne zjavné, že pri poklese tržieb našej spoločnosti na úroveň cca 60% súčasných tržieb a popri súčasnom zachovaní fixných nákladov/výdavkov našej spoločnosti na úrovni 71% aktuálnych tržieb (pred úhradou dane z príjmu) **nebude naša spoločnosť schopná hradiť tak svoje zmluvné záväzky ako aj zákonné daňové a odvodové povinnosti voči príslušným orgánom štátnej správy.**





# Sun4Energy

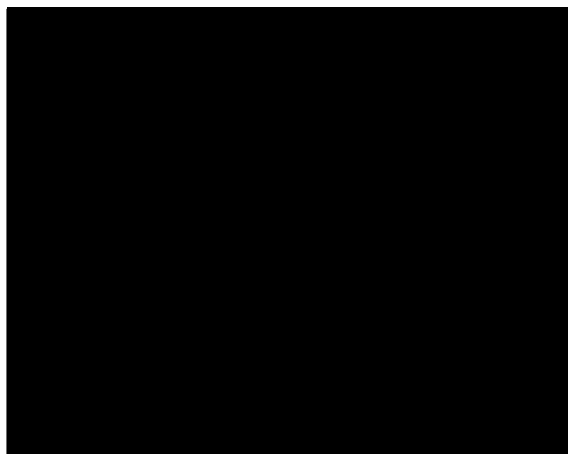
Renewable  
Reliable  
Responsible

To zároveň znamená, že naša spoločnosť sa v dôsledku povinnej prolongácie a súvisiaceho zníženia cien vyrobenej elektriny v súlade s aktuálnou regulačnou metódou, ktorá nezohľadňuje súčasné ani budúce prevádzkové náklady, štruktúru financovania, odpisy a prevádzkový výsledok, povinné odvody, dane a obsluhu úveru, a bez zásadnej úpravy existujúcich bilaterálnych vzťahov, na ktoré však ako už bolo uvedené nemá naša spoločnosť žiaden právny nárok, **dostane automaticky do insolventcie, čo implikuje povinnosť konateľov vyhlásiť na spoločnosť konkurz (zákon 7/2005, §4 ods. 1).**

Obchodný zákonník, zákon 513/1991 v §2 ods. 1 definuje podnikanie ako sústavnú činnosť zameranú na vytváranie zisku. V tomto prípade je zrejmé, že vstupom našej spoločnosti do prolongácie tento cieľ nebude možné naplniť, a prevádzkovaním zariadenia na výrobu elektriny v predĺženej dobe podpory so zníženou cenou elektriny nebude splnená požiadavka zachovania hospodárskej životaschopnosti našej fotovoltaickej elektrárne FVE Hrušov – Prašný vrch.

V zmysle §6 ods. 15 zákona 309/2009 Z. z. si preto dovoľujeme Úrad pre reguláciu sieťových odvetví požiadať, aby na vyššie uvedené dôvody prihliadol a v záujme zachovania hospodárskej životaschopnosti fotovoltaickej elektrárne FVE Hrušov – Prašný vrch aktuálny „návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom“, ktorý ako už bolo uvedené podávame výlučne z dôvodu, že nám túto povinnosť ukladá zákon, neakceptoval a súčasne neaplikoval postup podľa §6 ods. 13 zákona 309/2009 Z.z. a ponechal spoločnosti SUN4ENERGY BB, s.r.o. cenu, ktorá jej bola priznaná cenovým rozhodnutím č. 0492/2010/E-OZ zo dňa 20.12.2010.

S úctou,



Prílohy:

1. Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom (príloha č. 10 vyhlášky č. 18/2017 Z. z.)
2. Výpočet ceny elektriny podľa výpočtového nástroja na určenie zníženia ceny elektriny na účel predĺženia podpory so zníženou cenou elektriny, zverejneného podľa §6 ods. 16 zákona č. 309/2009 Z. z. na webovom sídle ÚRSO
3. Rozhodnutie jediného spoločníka spoločnosti SUN4ENERGY BB, s.r.o.
4. Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov
5. Súhlas so zverejnením návrhu ceny

SUN4ENERGY BB, s.r.o., Kočefová 17, 821 08 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika, IČO: 45 362 904, DIČ: 2022974261, IČ DPH: SK2022974261. Spoločnosť je registrovaná v OR Okresného súdu BA I, oddiel: Sro, vložka číslo: 70027/B, [redacted]

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom

Identifikačné údaje regulovaného subjektu

Obchodné meno výrobcu elektriny:	SUN4ENERGY BB, s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Kocel'ova 17, 821 08 Bratislava - mestská časť Ružinov
IČO:	45 362 904
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]
Telefónne číslo:	[REDACTED]
e-mailová adresa:	[REDACTED]

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Identifikačné údaje zariadenia: FVE Hrušov - Prašný vrch			
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	Fotovoltaická elektráreň (výroba elektriny zo slnecnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny od 100 kW do 1 MW vrátane)		
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,997755		
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok
	31	12	2010

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec:	Hrušov	PSČ:	991 42
Ulica:	Prašný vrch		
Katastrálne územie:	Hrušov		
Parcelné číslo:	8580, 8585/1, 8585/2, reg. C-KN	Súpisné číslo:	

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:

142/2020/E-PT

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:

0023/2014/E-OZ

Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):

425,12

Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:

kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5		
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	1109,528	1145,200	1088,559	1184,184	1138,773		



Údaje o pripojení:			
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)	SSD, a.s.	
	miestna distribučná sústava (názov)		
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:		V28010018/2010/057; 28.04.2010	
Napät'ová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN):			VN
Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):			prenesená
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):			
	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):		x
	meranie umiestnené na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):		x
	odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)		x
	odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)		
	odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)		
<p>Ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory podľa § 3d ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. (najviac vo výške 15% investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)</p> <p>Popis investície:</p> <p>Prevádzkovateľ elektroenergetického zariadenia (fotovoltaickej elektrárne) v tejto chvíli nevie špecifikovať na aký účel v rámci zachovania životaschopnosti a prevádzkyschopnosti uvedeného zariadenia, budú vynaložené predmetné finančné prostriedky v období nasledujúcich piatich rokov, t.j. v období rokov 2022 až 2026. S veľkou pravdepodobnosťou budú vynaložené na opravy v rámci NN ako aj VN časti FVE – meniče, rozvádzače, fotovoltaické panely, kabeláž a rozvody, trafostanica, meracie transformátory, plus opravy príslušenstva - bleskozvod a uzemnenie, monitoring, komunikácia a dátový prenos údajov, zabezpečovací systém (EVS + CCTV) a pod.</p> <p>Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom <math>VC_{NR}</math> (eur/MWh):</p>			
			Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
			134 696,93
			271,16

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

# Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	SUN4ENERGY BB, s.r.o.
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.997755 [MW]
Dátum uvedenia do prevádzky:	31.12.2010
Schválená cena elektriny:	425.12 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhované investície:	134696.93 [€]
Priznané investície:	134696.925 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	1138.773 [MWh]
Za rok -4:	1184.184 [MWh]
Za rok -3:	1088.559 [MWh]
Za rok -2:	1145.200 [MWh]
Za rok -1:	1109.528 [MWh]
Číslo výpočtu:	202192195411

**Výsledok:**

**271.16 €**

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.



## ROZHODNUTIE JEDINÉHO SPOLOČNÍKA SPOLOČNOSTI SUN4ENERGY BB, s. r. o.

Spoločnosť SUN4ENERGY, s. r. o., so sídlom: Koceľova 17, 821 08 Bratislava, IČO: 44 657 765, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd.: Sro, vl. č. 57487/B, ako jediný spoločník spoločnosti **SUN4ENERGY BB, s. r. o.**, so sídlom: Koceľova 17, 821 08 Bratislava, IČO: 45 362 904, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd.: Sro, vl. č. 70027/B („Spoločnosť“), vykonávajúci podľa § 132 ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov pôsobnosť valného zhromaždenia Spoločnosti, prijíma v súlade s § 125 ods. 1 Obchodného zákonníka nasledovné

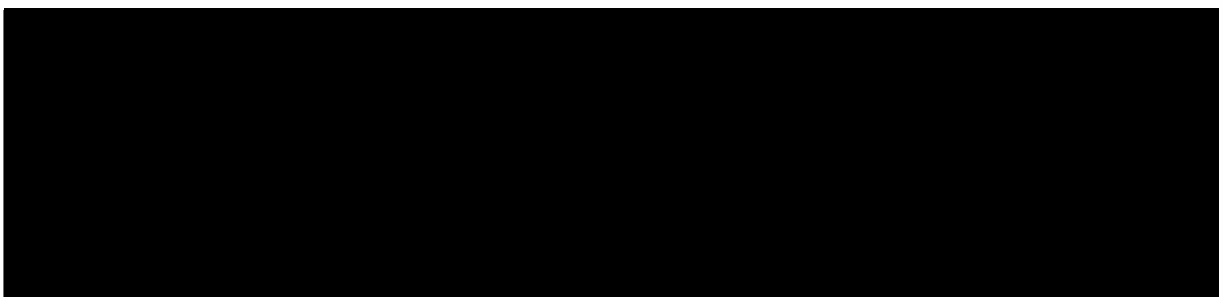
### u z n e s e n i e:

*V súvislosti s prijatím novely zákona č. 296/2021 Z. z. ktorým sa dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súvislosti s novelou vyhlášky 326/2021 Z. z., ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 18/2017 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike, spoločnosť **SUN4ENERGY, s.r.o. schvaľuje na obdobie 1.1.2022 až 31.12.2030 novú výkupnú cenu elektriny pre fotovoltaickú elektrárňu FVE Hrušov - Prašný vrch, ktorá je vo vlastníctve spoločnosti SUN4ENERGY BB, a to na úrovni 271,16 Eur/MWh.***

Spoločnosť SUN4ENERGY, s.r.o. súčasne považuje za dôležité uviesť, že príslušné uznesenie prijíma výlučne z dôvodu, že novela zákona 309/2009 Z.z. z 02.07.2021 ukladá v novom §4 ods. (3) písm. f) povinnosť predložiť nový cenový návrh tým výrobcom, ktorí prevádzkujú zariadenia na výrobu elektriny zo slnečnej energie s inštalovaným výkonom nad 100 kW uvedené do prevádzky do konca roka 2011, t.j. spĺňajú špecifickú podmienku priemernej hodnoty doplatku 150 EUR/MWh a súčasne kumulovanej hodnoty platieb za doplatok viac ako 75.000 EUR v predchádzajúcom kalendárnom roku, čo je aj prípad spoločnosti SUN4ENERGY BB, s.r.o., resp. fotovoltaickej elektrárne FVE Hrušov - Prašný vrch, ktorá je v jej vlastníctve.

V prípade, že by našej spoločnosti zákon takúto povinnosť neukladal, vyššie uvedené uznesenie by naša spoločnosť neprijala.

Bratislava, 6.9.2021



## **Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny**

Výrobca: SUN4ENERGY BB, s.r.o.

Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: FVE Hrušov – Prašný vrch, Hrušov 991 42

Inštalovaný výkon zariadenia: 0,997755 MW<sub>p</sub>

Technológia výroby elektriny: Fotovoltaická elektráreň (výroba elektriny zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny od 100 kW do 1 MW vrátane)

### **Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov v súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z.**

V súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov Vám oznamujeme, že tento návrh ceny nemá priamy vplyv na sadzby za dodávku elektriny a tarify za distribúciu elektriny pre jednotlivých odberateľov elektriny. Tento návrh ceny má nepriamy vplyv na koncových odberateľov elektriny prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému, ktorú hradia všetci odberatelia elektriny. Tarifa za prevádzkovanie systému v budúcom roku sa zmení, pretože pevná cena pre stanovenie poplatku za elektrinu sa zníži z 425,12 eura/MWh na 271,16 eura/MWh.

