

Dňa: 31.08.2021

Príloha č. 10

číslo 18/2017 Z. z.

Podané oskrmie

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

Identifikačné údaje regulovaného subjektu

Obchodné meno výrobcu elektriny:	FOTOSOLAR Tornaľa, a.s..
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Šebešťanová 253, 017 04 Považská Bystrica
IČO:	45357480
Osoba oprávnená na komunikáciu:	
Telefónne číslo:	
	e-mailová adresa:

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Názov zariadenia:	Fotovoltaická elektráreň Tornaľa I
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny od 1MW do 4MW
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	3,99
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň: 09, Mesiac: 05, Rok: 2011
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:	
Obec:	Tornaľa
Ulica:	
Katastrálne územie:	Tornaľa
Parcelné číslo:	2424/15
	Súpisné číslo:

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:	0140/2010/E-PE - 19.10.2010 0013/2013/E-PE 2.zmena 17.1.2013
--	---

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:	0683/2014/E-OZ 17.10.2013
---	---------------------------

Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):	382,61
--	--------

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

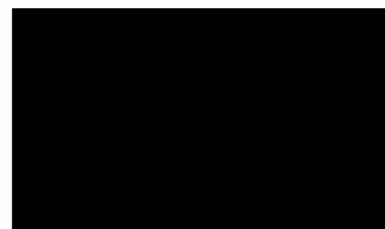
kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5		
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	4517,00 1	4651,02 6	4612, 380	4730, 865	4676, 010		
Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)				SSD, a.s		
	miestna distribučná sústava (názov)						
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:					V28010018/2010/251 29.11.2010		
Napäťová 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):						nie	
Typ merania (označiť "x")	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):					X	
	meranie umiestnené na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):						
	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>							
Popis investície: -Výmena panelov - výmena meničov - výmena transformátorov						Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
						530000	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):						255,25	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie



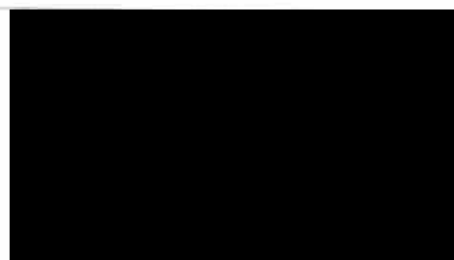
Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	FOTOSOLAR Tornaľa, a.s. FVE Tornaľa I
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	3.99 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	09.05.2011
Schválená cena elektriny:	382.61 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhovné investície:	530000 [€]
Priznané investície:	530000 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	4676.010 [MWh]
Za rok -4:	4730.865 [MWh]
Za rok -3:	4612.380 [MWh]
Za rok -2:	4651.026 [MWh]
Za rok -1:	4517.001 [MWh]
Číslo výpočtu:	2021827223326

Výsledok:

255.25 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.



ROZHODNUTIE

jediného jediného akcionára akciovej spoločnosti

FOTOSOLAR Tornaľa, a.s.

Spoločnosť: **FOTOSOLAR Tornaľa, a.s.** so sídlom Šebešťanová 253, 017 04 Považská Bystrica, IČO: 45 357 480, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne, oddiel: Sa, vložka č.: 10622/R

Jediný akcionár: **ESIN Solar B.V.** Schiphol Boulevard 403, Tower C-4 Schiphol 1118BK Holandské kráľovstvo, Zapísaná v Obchodnom registri Obchodnej komory Holandska pod registračným číslom 65448340, konajúcou samostatne : [REDAKOVANÉ] členom predstavenstva, vykonávajúci pôsobnosť valného zhromaždenia,

prejednal a schválil

dňa **30.8.2021** v súlade s § 190 ods. 1 a § 756a ods. 1 Obchodného zákonníka Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom, pre:

- **Fotovoltaickú elektrárňu Tornaľa I, Tornaľa, 982 01, v hodnote 255,25€/MWh**

U z n e s e n i e :

Valné zhromaždenie, ktorého pôsobnosť vykonáva jediný akcionár, **schvaľuje** návrh ceny výrobcu elektriny z *obnoviteľných zdrojov energie* na účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

V Považskej Bystrici dňa 30.8.2021

[REDAKOVANÉ]

cien predstavena

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: **FOTOSOLAR Tornaľa, a.s..**

Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: **Fotovoltická elektráreň Tornaľa I**

Inštalovaný výkon zariadenia: **3,99 MW**

Technológia výroby elektriny: **zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny od 1MW do 4MW**

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 doplatku za elektrinu sa zníži z **382,61** eura/MWh na **255,25** eura/MWh.

