

Rozhodnutie jediného spoločníka

vykonávajúceho v zmysle § 132 Obchodného zákonníka pôsobnosť Valného zhromaždenia

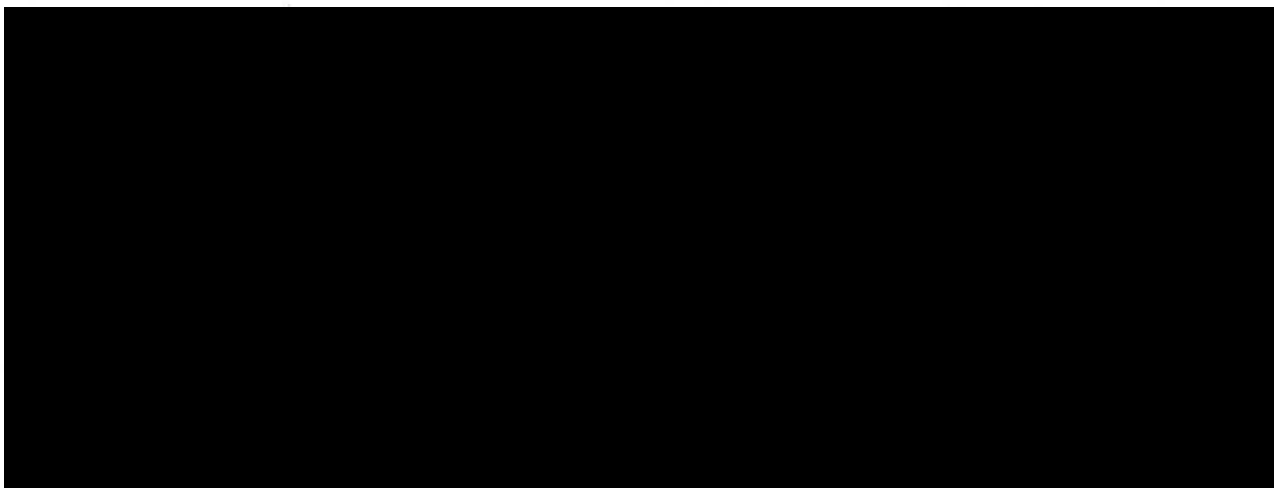
napísané dňa 26.08.2021 (slovom dvadsiateho šiesteho augusta dvetisícdvadsaťjeden) v priestoroch spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s., Obchodná 6, Bratislava.

„Stredoslovenská energetika Holding, a. s., so sídlom Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, IČO: 36 403 008, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, Oddiel Sa, vložka č. 10328/L, ako jediný akcionár spoločnosti SSE-Solar, s.r.o., IČO: 45 506 418, so sídlom Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, vykonávajúci v zmysle § 132 Obchodného zákonníka pôsobnosť Valného zhromaždenia tejto spoločnosti, rozhoduje nasledovne:—

- schvaľuje podanie priloženého „Návrhu na zmenu rozhodnutia č. 1590/2014/E-OZ zo dňa 08.01.2014, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určil pevnú cenu elektriny pre stanovenie doplatku, vyrobenej zo slnečnej energie v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom 990,36 kW, umiestnenom na pozemku s parc. č. 998/3, ktorý sa nachádza v k. ú. Kalinovo“ na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví. “—

— koniec Rozhodnutia —

V Bratislave, dňa 26.08.2021



Príloha č. 10
k vyhláške č. 18/2017 Z. z.

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

Identifikačné údaje regulovaného subjektu

Obchodné meno výrobcu elektriny:		SSE-Solar, s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina	
IČO:	45 506 418	
Osoba oprávnená na komunikáciu: *	[REDACTED]	
Telefónne číslo: *	[REDACTED]	e-mail: * [REDACTED]

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Názov zariadenia:	Fotovoltaická elektráreň Kalinovo 2		
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	zo slnečnej energie		
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,99036		
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok
	09	12	2010

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec:	Kalinovo	PSČ:	
Ulica:			
Katastrálne územie:	Kalinovo		
Parcelné číslo:	998/3	Súpisné číslo:	

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:	povolenie č. 2010E 0417 zo dňa 27.10.2010 v znení 1. zmeny zo dňa 02.08.2011
--	--

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:	1590/2014/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 2020	t-2 2019	t-3 2018	t-4 2017	t-5 2016		
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	1196	1238	1190	1246	1174		

Údaje o pripojení:			
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)		Stredoslovenská distribučná, a.s.
	miestna distribučná sústava (názov)		
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:		V28010018/2010/207 28.9.2010	
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):			áno
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):		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 podpory podľa § 3d ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. (najviac vo výške 100 % investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)</p>			
Popis investície:			Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
Výmena technologicke zastaralých, poruchových alebo nefunkčných komponentov a zariadení za účelom zabezpečenia plnohodnotnej prevádzky počas predĺženej životnosti týchto zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov.			133 698,6
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):			268,32

* Uvedené údaje podliehajú ochrane osobných údajov podľa zákona č.18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN – Vysoké napätie

VVN – Veľmi vysoké napätie