

Došla: 31. 08. 2021

Podané osnohne

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:		RHF 2 s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Špitálska 2190/55, Bratislava - mestská časť Staré Mesto	
IČO:	45447179	
Osoba oprávnená na komunikáciu:		
Telefónne číslo:		e-mailová adresa:

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Identifikačné údaje zariadenia:		Fotovoltická elektráreň Prša 2		
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:		fotovoltaika		
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):		0,999		
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky		Deň	Mesiac	Rok
		10	12	2010

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec:	Prša	PSČ:	985 41
Ulica:			
Katastrálne územie:	k. ú. Prša (850322)		
Parcelné číslo:	1255,1256	Súpisné číslo:	

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti: 0047/2020/E-PT 25.3.2020

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t: 0773/2014/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)	1128,904	1215,528	1201,44	1246,156	1194,291		
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:				V28010018/2010/096 3.8.2010			
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):						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)						
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)							
Popis investície:						Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):						134865 268,7	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

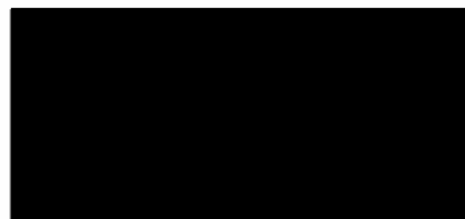
Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	RHF 2 s.r.o. Špitálska 2190/55, Bratislava 811 08, IČO: 45 447 179
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.999 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	10.12.2010
Schválená cena elektriny:	425.12 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhovné investície:	134865 [€]
Priznané investície:	134865 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	1194.291 [MWh]
Za rok -4:	1246.156 [MWh]
Za rok -3:	1201.44 [MWh]
Za rok -2:	1215.528 [MWh]
Za rok -1:	1128.904 [MWh]
Číslo výpočtu:	2021826993

Výsledok:

268.7 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.



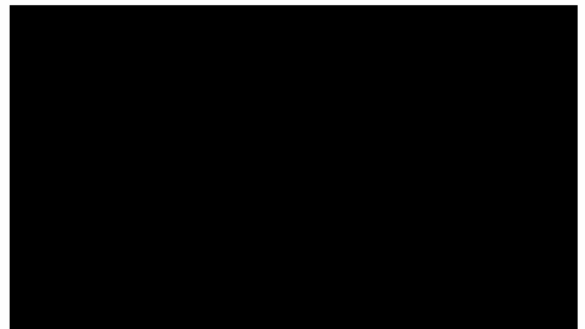
ROZHODNUTIE JEDINÉHO SPOLOČNÍKA

obchodnej spoločnosti **RHF 2 s. r. o.**, so sídlom Špitálska 55, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 08, IČO: 45 447 179, zapísanej v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 23920/R/

Obchodná spoločnosť **SANION HOLDING s.r.o.**, so sídlom Špitálska 55, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 08, IČO: 52 753 433, zapísanej v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 142065/B (ďalej len „Spoločník“), ako jediný Spoločník spoločnosti **RHF 2, s. r. o.**, so sídlom Špitálska 55, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 08, IČO: 45 447 179, zapísanej v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, odd. Sro, vl. č. , vl. č. 23920/R/ (ďalej len „Spoločnosť“), vykonávajúci v zmysle § 132 Obchodného zákonníka pôsobnosť valného zhromaždenia Spoločnosti, *týmto*

- a) **schvaľuje návrh ceny výrobcu elektriny vyrobenej zo slnečnej energie pre zariadenie na výrobu elektriny vo FVE Prša 2, s celkovým inštalovaným výkonom 999 kW, nachádzajúcej sa v k. ú. Prša na pozemku s parc. č. 1255, 1256 na obdobie od 01.01 2022 do 10.12.2031 a vo výške pevnej ceny 268.7 EUR/MWh a to pre účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví..**

V Bratislave, dňa 30.08.2021



Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: RHF 2 s.r.o.

Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: Prša 2, k.ú. Prša, p.č. 1255, 1256

Inštalovaný výkon zariadenia: 999 kW

Technológia výroby elektriny: FTVE

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 425,12 eura/MWh na 268,7 eura/MWh.

