

Zápisnica

o rozhodnutí jediného spoločníka spoločnosti s ručením obmedzeným FTVE 3, s.r.o.

Spoločnosť FTVE 3, s.r.o. so sídlom Vajnorská 137, IČO: 45 879 249 je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu v Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 78769/B

Jediný spoločník PPA CONTROLL, a.s., IČO 17055164, ktorý vykonáva pôsobnosť valného zhromaždenia prejednal a schválil dňa 30.8.2021 v súlade s § 132 ods. 1 a § 756a ods. 1 Obchodného zákonníka návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na roky 2022 až 2031 pre zariadenie na výrobu elektriny fotovoltaická elektrárň Drahovce s inštalovaným výkonom 985 kW, nachádzajúcej sa v k.ú. Drahovce na pozemku s parc. č. 883/253.

U z n e s e n i e :

Valné zhromaždenie, ktorého pôsobnosť vykonáva jediný spoločník schvaľuje návrh ceny výrobcu elektriny z *obnoviteľných zdrojov energie* na roky 2022 - 2031 na účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

V Bratislave dňa 30.08.2021

[Redacted signature]

dseda predstavenstva

PPA CONTROLL, a.s.

[Redacted signature]

[Redacted signature]

dstavenstva

[Redacted signature]

Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	FTVE 3, s.r.o.
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.985 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	13.06.2011
Schválená cena elektriny:	382.61 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhovné investície:	132975 [€]
Priznané investície:	132975 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	1210.53 [MWh]
Za rok -4:	1238.22 [MWh]
Za rok -3:	1247.553 [MWh]
Za rok -2:	1245.045 [MWh]
Za rok -1:	1207.531 [MWh]
Číslo výpočtu:	20218301109

Výsledok:

256.23 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: FTVE 3, s.r.o.

Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: fotovoltická elektráreň Drahovce

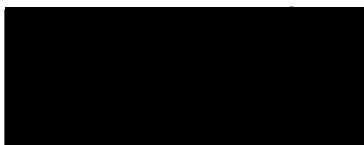
s inštalovaným výkonom 985 kW, nachádzajúcej sa v k.ú. Drahovce na pozemku s parc. č. 833/253

Inštalovaný výkon zariadenia: 985 kW

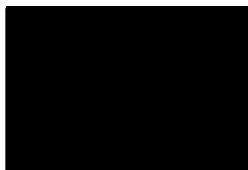
Technológia výroby elektriny: výroba elektriny zo slnečnej energie

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 256,23 eura/MWh.



Konateľka spoločnosti FTVE 3, s.r.o.



Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			FTVE 3, s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava						
IČO:	45879249						
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]						
Telefónne číslo:	[REDACTED]		e-mailová adresa:	[REDACTED]			
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny							
Názov zariadenia:	fotovoltaická elektráreň Drahovce						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	Výroba elektriny z OZE, zo slnečnej energie						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,985						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	13	6	2011				
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:							
Obec:	Drahovce		PSČ:	922 41			
Ulica:							
Katastrálne územie:	k.ú. Drahovce, okr. Piešťany						
Parcelné číslo:	883/253		Súpisné číslo:				
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:			0782/2011/E-PT				
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:			0901/2014/E-OZ				
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)	1207,531	1245,045	1247,553	1238,22	1210,53		

Údaje o pripojení:							
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:		regionálna distribučná sústava (názov)			Západoslovenská distribučná, a.s.		
		miestna distribučná sústava (názov)			-		
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:					120188641 z 21.12.2010		
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)				-	
<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 FV panelov, výmena striedačov, opakované revízne správy, úradné skúšky, aktualizácia dokumentácie						Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
						132 975	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):						256,23	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

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

Identifikačné údaje regulovaného subjektu

Obchodné meno výrobcu elektriny:			FTVE 3, s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava		
IČO:	45879249		
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]		
Telefónne číslo:	[REDACTED]	e-mailová adresa:	[REDACTED]

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Názov zariadenia:	fotovoltaická elektráreň Drahovce		
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	Výroba elektriny z OZE, zo slnečnej energie		
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,985		
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok
	13	6	2011

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec:	Drahovce	PSČ:	922 41
Ulica:			
Katastrálne územie:	k.ú. Drahovce, okr. Piešťany		
Parcelné číslo:	883/253	Súpisné číslo:	

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:	0782/2011/E-PT
--	----------------

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:	0901/2014/E-OZ
---	----------------

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)	1207,531	1245,045	1247,553	1238,22	1210,53		

Údaje o pripojení:										
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:		regionálna distribučná sústava (názov)			Západoslovenská distribučná, a.s.					
		miestna distribučná sústava (názov)			-					
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:					120188641 z 21.12.2010					
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)				-				
<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> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Popis investície: Výmena FV panelov, výmena striedačov.</td> <td>Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov</td> </tr> <tr> <td>132 975</td> </tr> </table>								Popis investície: Výmena FV panelov, výmena striedačov.	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	132 975
Popis investície: Výmena FV panelov, výmena striedačov.	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov									
	132 975									
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):						256,23				

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie