

Došlo: 23. 09. 2021

Číslo z: [REDACTED]

Číslo s: [REDACTED] Vyh: [REDACTED]

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:	SOPRO, s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Račianska 96, 831 02 Bratislava
IČO:	35 979 976
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]
Telefónne číslo:	[REDACTED]
e-mailová adresa:	[REDACTED]

## Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Názov zariadenia:				FVE Hadovce 2					
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:				Fotovoltaická elektrárň do 1 MW					
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):				0,9689 MW					
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky				Deň		Mesiac		Rok	
				30		06		2011	
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:									

## Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny: Komárno - Hadovce

Obec: Komárno	PSČ: 945 01
Ulica: -	
Katastrálne územie: Komárno - Hadovce	
Parcelné číslo: 11931/11	Súpisné číslo: -

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti: 065/2018/E-PT zo dňa 05.03.2018

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t: 1230/2014/E-OZ zo dňa 25.11.2013

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

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)	1166	1188	1163	1186	1167		

Údaje o pripojení:		
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)	
	miestna distribučná sústava (názov)	
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:	Zmluva o prístupe č. 250003444 zo dňa 25.03.2019	
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):	áno	
Typ merania (označiť "x")	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):	
	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 meničov. Výmena UPS, perimetrie, batérií, servera, hlavného ističa, ističov, poľných skríň, prípadne kabeláže	Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov 130.801,50 EUR	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC <sub>NR</sub> (eur/MWh):	257,62 EUR/MWh	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie