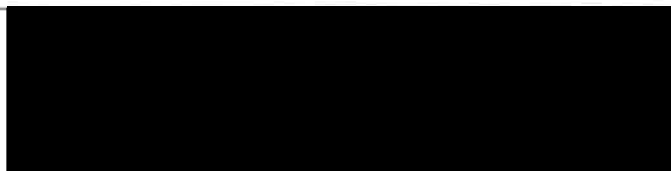


Príloha č. 10
k vyhláške č. 18/2017 Z. z.

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:			Wide Access, s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Námestie hrdinov 5, 010 03 Žilina						
IČO:	45 283 672						
Osoba oprávnená na komunikáciu:							
Telefónne číslo:			e-mailová adresa:				
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny							
Názov zariadenia:	FVE JAKUBOVANY II, Wide Access						
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	Slnečná energia						
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,996						
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok				
	25	10	2010				
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:							
Obec:	Jakubovany	PSČ:	032 04				
Ulica:							
Katastrálne územie:	Jakubovany - Hôra						
Parcelné číslo:	380/16	Súpisné číslo:					
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:			Potvrdenie o splnení oznamovacej povinnosti číslo: 0187/2010/E-PT 29.10.2010				
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:			0476/2014/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)	1264,56	1182,68	1196,74	1179,47	1178,56		



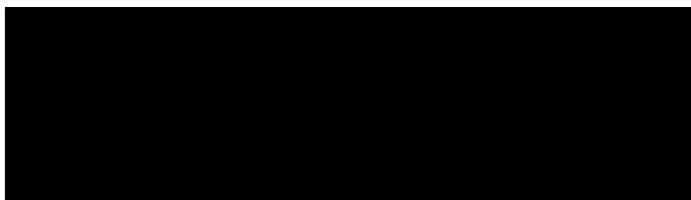
Údaje o pripojení:									
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:			regionálna distribučná sústava (názov)				Stredoslovenská distribučná, a.s.		
			miestna distribučná sústava (názov)						
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:						V28010018/2010/120, 20.05.2010 203-2019, 18.03.2019			
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):						
			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>Ekonomicke 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: - oprava resp. výmena poškodených alebo nefunkčných častí technologických rozvodov, rozvádzačov, výkonových a istiacich prvkov FVE - oprava resp. výmena diagnostických prvkov potrebných k monitoringu, identifikácii a optimalizácii prevádzky FVE - výmena vadných fotovoltických panelov za nové vrátane práce - výmena poškodených striedačov vrátane práce - výmena a oprava výkonových dosiek striedačov vrátane práce - výmena transformátora za nový vrátane práce, dopravy, žeriavovej inštalácie - iné opravy a úpravy FVE s cieľom predĺženia prevádzkyschopnosti FVE.								Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov	
								134460 €	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):								265,23 €	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie



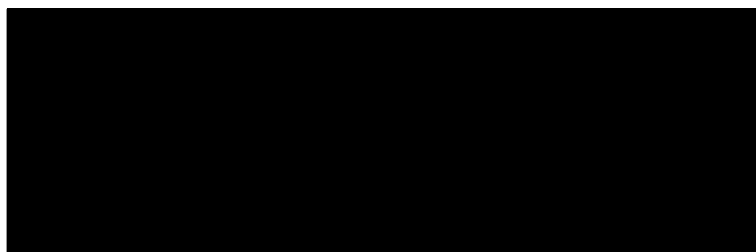
Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	FVE JAKUBOVANY II, Wide Access
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.996 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	25.10.2010
Schválená cena elektriny:	425.12 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhovné investície:	134460 [€]
Priznané investície:	134460 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	1178.56 [MWh]
Za rok -4:	1179.47 [MWh]
Za rok -3:	1196.74 [MWh]
Za rok -2:	1182.68 [MWh]
Za rok -1:	1264.56 [MWh]
Číslo výpočtu:	2021830132558

Výsledok:

265.23 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.



Zápisnica zo zasadnutia valného zhromaždenia konaného dňa 27.08.2021

Spoločnosť Wide Access, s.r.o. so sídlom Námestie Hrdinov 5, 010 03 Žilina – Budatín, IČO: 45283672 je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Žiline, oddiel: Sro, vložka č.: 53463/L

Spoločníci [REDACTED], ktorí vykonávajú pôsobnosť valného zhromaždenia, prejednali a schválili dňa 27.08.2021 v súlade s § 133 ods. 1 a § 756a ods 1 Obchodného zákonníka návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na roky 2022 až 2030 pre zariadenie na výrobu elektriny FVE Wide Access, Jakubovany.

U z n e s e n i e :

Valné zhromaždenie, ktorého pôsobnosť vykonávajú všetci spoločníci, schvaľuje návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na roky 2022 až 2030 na účely jeho predloženia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Zároveň poveruje konateľa [REDACTED] k podpisovaniu potrebných dokumentov samostatne.

V Žiline dňa 27.08.2021

Spoločníci:

[REDACTED]

[REDACTED]

Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: Wide Access, s.r.o., Námestie Hrdinov 5, 010 03 Žilina - Budatín

Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: FVE JAKUBOVANY II, Wide Access,
032 04 Jakubovany

Inštalovaný výkon zariadenia: 0,996 MW

Technológia výroby elektriny: Slnecná energia

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 265,23 eura/MWh.

