

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom						
Identifikačné údaje regulovaného subjektu						
Obchodné meno výrobcu elektriny:			DELTASOLAR s.r.o.			
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Plzenská 2, Prešov, 080 01					
IČO:	44933363					
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]					
Telefónne číslo:	[REDACTED]		e-mailová adresa:	[REDACTED]		
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny						
Názov zariadenia:	Fotovoltaická elektráreň Čelovce 1					
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	fotovoltaická elektráreň slnečná energia					
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,98532					
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok			
	30	6	2011			
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:						
Obec:	Čelovce	PSČ:	075 01			
Ulica:						
Katastrálne územie:	Čelovce					
Parcelné číslo:	C KN 1730/2-3	Súpisné číslo:				
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:			0467/2011/E-PT 14.7.2011			
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:			0693/2014/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 2022	t-2 2023	t-3 2024	t-4 2025	t-5 2026	
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	1.057,8	1.057,8	1.057,8	1.057,8	1.057,8	

Údaje o pripojení:			
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)	VSD, a.s.	
	miestna distribučná sústava (názov)		
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:		MZ_ZoP/2011/125	
Napät'ová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN):			VN
Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):			prenesena
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):			ANO
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 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:			Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
Investície na opravu a úpravu technologickej časti zariadení na výrobu elektriny (napr. výmena ventilátorů ve střídačích, trafostanici, výměna kondenzátorů, střídačů, LCL filtru rozvaděčů střídačů)			135000
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC _{NR} (eur/MWh):			258,93

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

