

Podklady k návrhu ceny výrobcu elektriny na účel predĺženia podpory doplatkom

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom								
Identifikačné údaje regulovaného subjektu								
Obchodné meno výrobcu elektriny:								
Sídlo/adresa trvalého pobytu:								
IČO:								
Osoba oprávnená na komunikáciu:								
Telefónne číslo:				e-mail:				
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny								
Názov zariadenia:								
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:								
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):								
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky				Deň		Mesiac		Rok
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:								
Obec:				PSČ:				
Ulica:								
Katastrálne územie:								
Parcelné číslo:				Súpisné číslo:				
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:								
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:								
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):								
Obchodné meno výkupcu elektriny:								
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)								

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:		
Napät'ová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN):		
Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):		
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):		
Typ merania (označí sa "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)	
	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 o podpore (najviac vo výške 15% investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)</p>		
Popis investície:		Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom (eur/MWh):		

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN – Vysoké napätie

VVN – Veľmi vysoké napätie