

<b>Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom</b>							
Identifikačné údaje regulovaného subjektu							
Obchodné meno výrobcu elektriny:							
Sídlo/adresa trvalého pobytu:							
IČO:							
Osoba oprávnená na komunikáciu:							
Telefónne číslo:				e-mailová adresa:			
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):							
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 (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)					
		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	
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom $VC_{NR}$ (eur/MWh):							

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN – Vysoké napätie

VVN – Veľmi vysoké napätie