**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: |  |  |  | | | | | |
| 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: | | | | |  | | | |
|
| Napäťová 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) | | | | | |  |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) | | | | | | | | |
| Popis investície: | | | | | | | Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov | |
|  | |
| Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VCNR (eur/MWh): | | | | | | |  | |

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie