**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