**Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

**na roky 2024 až 20.. (podľa dĺžky podpory)**

**Obchodné meno výrobcu elektriny**:

**Sídlo, adresa:**

**IČO:**

**Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny**, resp. **potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti o začatí výroby elektriny**:

**Meno a priezvisko oprávnenej osoby pre komunikáciu**:

**Telefónne čísla**: e-mail adresa:

**Názov zariadenia výrobcu elektriny**:

**Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny**:

Obec: PSČ:

Ulica:

Katastrálne územie:

Parcelné číslo: Súpisné číslo:

**Výška celkových obstarávacích nákladov** na výstavbu zariadenia na výrobu elektriny, ako aj údaje o týchto nákladoch v členení na celkovú technologickú časť stavby a stavebnú časť stavby (€):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| celkové obstarávacie náklady | náklady na technologickú časť | náklady na stavebnú časť |
|  |  |  |

**Dátum uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky** *(deň/mesiac/rok)*:

**Dátum ukončenia rekonštrukcie alebo modernizácie** technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny\*:

**Náklady na rekonštrukciu alebo modernizáciu** technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny (€)\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| celkové náklady na rekonštrukciu | náklady na technologickú časť | náklady na stavebnú časť |
|  |  |  |

**Bola – nebola**\* schválená cena elektriny pre stanovenie doplatku za predchádzajúci kalendárny   
rok t-1 vo výške (€/MWh):

**Číslo rozhodnutia o schválení ceny** pre stanovenie doplatku na rok t-1: ........................./E-OZ, ktoré zároveň žiadam zrušiť.\* *(\*Nehodiace sa šktnite, platí iba v prípade rekonštrukcie resp. pripojenia ďalšieho generátora. V prípade zmeny prevádzkovateľa žiadosť o zrušenie rozhodnutia podáva pôvodný prevádzkovateľ.)*

**Elektrické inštalované výkony jednotlivých generátorov** elektriny inštalovaných v zariadení výrobcu elektriny a ich označenie (MW):

*(Ak boli generátory elektriny uvádzané do prevádzky, alebo boli rekonštruované, alebo modernizované v rôznych dátumoch (deň/mesiac/rok) je potrebné uviesť dátum uvedenia do prevádzky, alebo dátum rekonštrukcie, alebo dátum modernizácie pre každý generátor elektriny osobitne.)*

**Celkový elektrický inštalovaný výkon** zariadenia výrobcu elektriny (MW):

**Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** *(text podľa § 10 vyhlášky 370/2023 Z. z.)*:

**Percentuálny podiel množstva tepla z biomasy pri výrobe elektriny\***:

**Percentuálny podiel množstva tepla z biokvapaliny pri výrobe elektriny\***:

**Percentuálny podiel množstva tepla z biometánu pre výrobu elektriny\***:

**Bola – nebola\*** poskytnutá podpora na výstavbu zariadenia výrobcu elektriny z prostriedkov štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ.

**Bola – nebola\*** poskytnutá podpora použitá na realizáciu opatrení pre zabezpečenie plnenia emisných limitovzariadení podľa § 4 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

**Povinnosť obchodovať s emisnými kvótami** podľa zákona č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov **áno / nie**

**Výška poskytnutej finančnej podpory (€)\***:

**Percentuálny podiel podpory** zo štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ z celkových obstarávacích nákladov pri výstavbe zariadenia výrobcu elektriny v  prípade poskytnutia dotácie (%)\*:

**Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny** (MWh):

**Predpokladané celkové množstvo** (za roky 2021 až 20..) **vyrobenej elektriny** (MWh):

**Opis paliva**:

**Cena paliva** ***(€/t, €/m3)***:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kalendárny rok | t-2 | t-1 | t |
| cena paliva |  |  |  |

**Výhrevnosť paliva** (MWh/t, MWh/m3):

**Spôsob využitia tepla** určeného na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade:

**Sústava zásobovania teplom**, do ktorej je dodávané využiteľné teplo a jej sídlo alebo iný spôsob dodávky tepla\*:

**Predpokladané množstvo dodávky využiteľného tepla** v rokoch 2024 až 20.. (MWh):

**Predpokladaná celková výroba tepla** pre zariadenie výrobcu elektriny, ktoré vyrába elektrinu spaľovaním bioplynu získaného anaeróbnou fermentáciou alebo elektrinu z plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy podľa vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 15/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny (MWh)\*:

**Predpokladaná technologická spotreba tepla** (meraná - nemeraná) (MWh)\*:

**Percentuálne posúdenie podielu dodávky využiteľného tepla z  celkovej** **výroby tepla** (za roky 2024 až 20.. ) (%):

**Kombinovaná výroba - percentuálny podiel tepla dodávaného pre technologické účely** v rokoch 2024 až 20.. ..\*:

**Kombinovaná výroba - predpokladaná celková účinnosť kogeneračnej jednotky** na roky 2024 až 20.. .. podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z.\*:

*(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami)\*.*

**Kombinovaná výroba - množstvo elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou** vypočítane podľa vyhlášky č. 599/2009 Z. z. (MWh) \*:

**Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:**

* regionálna distribučná sústava - názov\*:
* miestna distribučná sústava – názov\*:

**Číslo a dátum zmluvy o pripojení a číslo a dátum zmluvy o dodávke elektriny na krytie strát, uzatvorenej s prevádzkovateľom do regionálnej distribučnej sústavy:**

**Napäťová úroveň**, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená:

**Zodpovednosť za odchýlku:** vlastná – prenesená\*.

**Meranie výroby elektriny** je - nie je\* na svorkách generátorov elektriny.

**Typ merania:**

A. umiestneného na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):

a) odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)\*,

b) odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)\*,

c) odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)\*.

B. umiestneného na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):

a) odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)\*,

b) odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)\*,

c) odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)\*.

*\*nehodiace sa preškrtnúť*

**Tabuľky údajov o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skutočnosť za rok **t – 2** | | |
| celková výroba elektriny |  | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie |  | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny |  | MWh |
| množstvo elektriny vyrobenej z  obnoviteľných zdrojov energie |  | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z.,) |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a  regulačnej elektriny |  | MWh |
| celkové náklady na výrobu elektriny |  | eur/MWh |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Predpoklad na rok **t** *(uvádzať celoročné hodnoty)* | | |
| celková výroba elektriny |  | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie |  | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny |  | MWh |
| množstvo elektriny vyrobenej z  obnoviteľných zdrojov |  | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 1 písm. c zákona č. 309/2009 Z. z.,) |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a  regulačnej elektriny |  | MWh |
| celkové náklady na výrobu elektriny |  | eur/MWh |
| priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny |  | eur/MWh |
|  |  |  |
| Predpoklad na roky **2024 až 20..** | | |
| celková výroba elektriny |  | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie |  | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny |  | MWh |
| množstvo elektriny vyrobenej z  obnoviteľných zdrojov |  | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok  (zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c) |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a  regulačnej elektriny |  | MWh |
| celkové náklady na výrobu elektriny |  | eur/MWh |
| priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny |  | eur/MWh |

**Cena elektriny pre stanovenie doplatku na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny za elektrinu vyrobenú i-tou technológiou j-tého zariadenia výrobcu elektriny CEPSDi,jt sa pre výrobcu elektriny vypočíta podľa:**

to neplatí pre zariadenia výrobcov elektriny uvedené do prevádzky od 1. marca 2013,

kde

1. je určená alebo schválená cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore na rok Z vyrobenej i-tou technológiou j-tého zariadenia výrobcu elektriny na základe roku uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny,

1. je korekcia v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná podľa odseku 4 a na základe výpočtu podľa odseku 3,
2. rok Z je rok uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo rok poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny,
3. je korekcia na emisné kvóty v eurách na jednotku množstva elektriny na rok 2024 pre výrobcov, ktorí sú účastníkom systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov a vykonávajú činnosť podľa osobitného predpisu, vypočíta sa podľa odseku 7,
4. je korekcia na emisné kvóty v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t pre výrobcov, ktorí sú účastníkom systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov a vykonávajú činnosť podľa osobitného predpisu, vypočíta sa podľa odseku 8.

*Hodnoty Pznit v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t pre i-té technológie výroby elektriny zohľadňujúci vývoj ceny primárneho paliva i-tej technológie na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, alebo vývoj ceny primárneho paliva z neobnoviteľného zdroja energie i-tej technológie na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou sa zverejnia na webovom sídle úradu najneskôr do 31. júla kalendárneho roku t-1, pre rok 2024 podľa prílohy č. 2 k vyhláške úradu č. 370/2023 Z. z.*

*Hodnoty v eurách na jednotku množstva elektriny na rok 2024 pre výrobcov, ktorí sú účastníkom systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov a vykonávajú činnosť podľa osobitného predpisu, sa zverejňujú na webovom sídle úradu najneskôr do 31. júla 2023, na ďalšie roky najneskôr do 31. júla kalendárneho roku t-1.*

**CEPSDt = ............ eura/MWh\***

Dátum:

Žiadosť vypracoval: Pečiatka a podpis: