**Návrh ceny výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou**

**na roky 2024 až 2027**

**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 :**

**Výšku 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  | technologická časť stavby  | Stavebná časť stavby  |
|  |  |  |

**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-KV,
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 (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 vysoko účinnou kombinovanou výrobou** (text podľa prílohy) **:**

**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 limitov zariadení podľa § 4 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

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

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

**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**

**Predpokladané ročné množstvo vyrobenej elektriny vysokoúčinnou kombinovanou výrobou vypočítane podľa vyhlášky 599/2009 Z. z.** (MWh) **:**

**Predpokladané celkové množstvo (za roky 2024 až 2027) vyrobenej elektriny vysokoúčinnou kombinovanou výrobou vypočítane podľa vyhlášky 599/2009 Z. z.** (MWh) **:**

**Popis paliva:**

**a) palivo:**

**b) výhrevnosť paliva** (MWh/t, MWh/m3)**:**

**c) predpokladané množstvo paliva ( m³, kg, t):**

**d) percentuálny podiel paliva (%):**

**Cena paliva** (€/t, €/m3) **:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kalendárny rok | t-2 | t-1 | t |

**Spôsob využitia tepla vyrobeného kombinovanou výrobou, určeného na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade :**

**Sústava zásobovania teplom, do ktorej je dodávané teplo vyrobené kombinovanou výrobou a jej sídlo alebo iný spôsob dodávky tepla:**

**Predpokladané ročné množstvo využiteľného tepla** (MWh)**:**

**Predpokladané množstvo využiteľného tepla dodané v rokoch 2024 až 2027** (MWh)**:**

**Z toho percentuálny podiel tepla dodávaného pre technologické účely v roku 2024** (%) **:**

**Predpokladaná celková účinnosť kogeneračnej jednotky na rok 2024 podľa vyhlášky
č. 599/2009 Z. z. :**

(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami)

**Predpokladaná úspora primárnej energie v percentách na rok 2024 podľa vyhlášky
č. 599/2009 Z. z. :**

(Predložiť výpočet s dosadenými hodnotami)

**Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:**

1. \*regionálna distribučná sústava - názov:
2. \*miestna distribučná sústava – názov:

**Prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorej je zariadenie výrobcu pripojené a jeho sídlo:**

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

**Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená** (kV) **:**

**Percentuálne rozdelenie elektriny exportovanej do siete a spotrebovanej na mieste** (%) **:**

**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

**Tabuľka údajov o výrobe a dodávke elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou**

|  |
| --- |
| **Skutočnosť za rok t ̶ 2**  |
| celková výroba elektriny  |  | MWh |
| výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou |  | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie |  | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny |  | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu(zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c), vyhláška č. 490/2009 Z. z. |  | MWh |
| merná spotreba tepla na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou |  | 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 alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny |  | MWh |
| náklady na výrobu elektriny |  | eurá/MWh |
| priemerná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny |  | eurá/MWh |
| Metóda delenia nákladov: |
| náklady na výrobu tepla |  | % |
| náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou |  | % |

|  |
| --- |
| **Predpoklad na rok 2023** |
| celková výroba elektriny  |  | MWh |
| výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou |  | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie |  | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny |  | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu(zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c) |  | MWh |
| merná spotreba tepla na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou |  | 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 alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny |  | MWh |
| náklady na výrobu elektriny |  | eurá/MWh |
| Priemerná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny |  | eurá/MWh |
| Metóda delenia nákladov: |
| náklady na výrobu tepla |  | % |
| náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou |  | % |

|  |
| --- |
| **Predpoklad na roky 2024 až 2027** |
| celková výroba elektriny  |  | MWh |
| výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou |  | MWh |
| spotreba vyrobenej elektriny pre vlastné využitie |  | MWh |
| technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny |  | MWh |
| množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa osobitného predpisu(zákon č. 309/2009 Z. z., § 4 ods. 1 písm. c) |  | MWh |
| merná spotreba tepla na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou |  | 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 alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený |  | MWh |
| dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej alebo distribučnej sústavy do ktorej je výrobca elektriny pripojený okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny |  | MWh |
| náklady na výrobu elektriny |  | eurá/MWh |
| Priemerná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny |  | eurá/MWh |
| Metóda delenia nákladov: |
| náklady na výrobu tepla |  | % |
| náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou |  | % |

*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* $PCO2\_{2024}^{i} $*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: