



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0071/2024/PoP-KV
Spis číslo: 1539-2024-BA

Bratislava 25. 03. 2024

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) druhého bodu v spojení s § 13 ods. 3 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a podľa § 8 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.**, Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683

v y d á v a

podľa § 13 ods. 3 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov v spojení s § 8 ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2023, pre zariadenie výrobcu elektriny **TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.**, Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683:

- názov: „Kogeneračné jednotky,“
- technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW, z toho 2 MW (TEDOM QUANTO D 2000) a 3 MW (TEDOM QUANTO D 3000),
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny (TEDOM QUANTO D 2000) dňa 29. 02. 2012 podľa kolaudačného rozhodnutia číslo 5513/516/2012/033-HI/SOÚ mesta Dunajská Streda a (TEDOM QUANTO D 3000) dňa 31. 07. 2012 podľa kolaudačného rozhodnutia číslo 17342/5903/2012/033-HI-004/SSÚ mesta Dunajská Streda,
- množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 4 850 042 m³, výhrevnosť 0,0098418 MWh/m³,
- spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
- miesto výroby elektriny: Nová Ves 3444, Dunajská Streda,

- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 19 659,633 MWh, z toho: 6 911,533 MWh (TEDOM QUANTO D 2000) a 12 748,100 MWh (TEDOM QUANTO D 3000),
- g) úspory primárnej energie: 24,41 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu z celkových obstarávacích nákladov vo výške 40 %,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 85,53 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 21 165,000 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“): 19 146,394 MWh, z toho: 6 698,032 MWh (TEDOM QUANTO D 2000) a 12 448,362 MWh (TEDOM QUANTO D 3000).

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.**

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 12. 2033.**

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 28. 02. 2027 (TEDOM QUANTO D 2000) a do 30. 07. 2027 (TEDOM QUANTO D 3000).**

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 12. 2033** za predpokladu splnenia podmienky uvedenej v § 18i ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) boli dňa 31. 01. 2024 pod podaciami číslami úradu 4779/2024/BA a 4802/2024/BA doručené žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračné jednotky“ (TEDOM QUANTO D 2000 a D 3000) s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW nachádzajúcom sa na adrese Nová Ves 3444, Dunajská Streda (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2023 je 19 659,633 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 513,239 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 19 146,394 MWh, z toho: 6 698,032 MWh (TEDOM QUANTO D 2000) a 12 448,362 MWh (TEDOM QUANTO D 3000). Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 21 165,000 MWh,

podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 100 %.

Zúčtovateľ podpory spoločnosť OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, IČO: 45 687 862 na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatenej podpory podľa § 3 zákona č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie.

Úrad posúdil žiadosť predloženú výrobcom elektriny podľa § 8 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z. z. a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a dospel k záveru, že žiadosť spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Potvrdenie sa doručí:

TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica

OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212