



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0044/2024/PoP-KV

Bratislava 07. 03. 2024

Číslo spisu: 662-2024-BA

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 **STEFE Banská Bystrica, a. s.**, Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica, IČO 36 024 473

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 **STEFE Banská Bystrica, a. s.**, Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica, IČO 36 024 473:

- názov: „Kogeneračné jednotky KGJ1, KGJ2, KGJ3“,
- technológia výroby: vysoko účinná kombinovaná výroba v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 4,68 MW (kogeneračné jednotky s inštalovaným výkonom: 1,56 MW KGJ1, 1,560 MW KGJ2, 1,56 MW KGJ3),

pôvodné uvedené do prevádzky v roku 1999, po rekonštrukcii v roku 2004 a po ďalšej rekonštrukcii a modernizácii 09. 10. 2019, ktorý bol určený na základe protokolu o funkčnej skúške pripojenia zariadenia podľa znaleckého posudku č. 15/2019, ktorý vypracoval znalec Igor Slemenský,

- množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 6 769 978 m³, výhrevnosť 0,00983817 MWh/m³,
- spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,

- e) miesto výroby elektriny: Zvolenská 1, 974 05 Banská Bystrica,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 26 641,96 MWh,
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 22,37 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 84,74 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 25 280,42 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 84,66 %,
- 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.“): 26 157,42 MWh.

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. 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. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 08. 10. 2034.**

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

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 25. 01. 2024 podacím číslom 3548/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny **STEFE Banská Bystrica, a. s.**, Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica, IČO 36 024 473 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračné jednotky KGJ1, KGJ2, KGJ3“ s celkovým inštalovaným výkonom 4,68 MW, ktoré sa nachádza na adrese Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2023 je 26 641,96 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 484,54 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 26 157,42 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0,18 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 25 280,42 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 84,66 %.

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:

STEFE Banská Bystrica, a. s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica

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

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