



**ODBOR OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE A KOMBINOVANEJ VÝROBY  
ELEKTRINY A TEPLA**

**P O T V R D E N I E**

**o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou**

Číslo: 0046/2023/PoP-KV  
Spis číslo: 1580-2023-BA

Bratislava 20. 02. 2023

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor obnoviteľných zdrojov energie a kombinovanej výroby elektriny a tepla 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 a § 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 § 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 **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračné jednotky KGJ1, KGJ2, KGJ3“,
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou 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),  
dátum uvedenia do prevádzky: 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,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 7 675 510 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,0097 MWh/ m<sup>3</sup>,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
- e) miesto výroby elektriny: Zvolenská 1, 974 05 Banská Bystrica,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 30 649,08 MWh,

- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 23,44 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 85,70 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 28 120,90 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 84,37 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 30 135,12 MWh.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. a) 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.“) 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 druhej vety 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 27. 01. 2023 pod podacím číslom 3527/2023/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 výrobcu STEFE Banská Bystrica, a. s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica, IČO 36 024 473 v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračné jednotky KGJ1, KGJ2, KGJ3“ s celkovým inštalovaným výkonom 4,680 MW, nachádzajúcim sa na adrese Zvolenská 1, 974 05 Banská Bystrica.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 30 649,08 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 513,96 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) je 30 135,12 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0,24 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 28 120,90 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 84,37 %.

Zúčtovateľ podpory 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 predloženú žiadosť 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 o vydanie potvrdenia spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Oliver Púček  
riaditeľ

**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