



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

### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0052/2024/PoP-KV  
Spis číslo: 2627-2024-BA

Bratislava 21. 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 **BUKOCEL, a.s.**, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 36 445 461, právneho nástupcu spoločnosti **BUKÓZA ENERGO, a. s.**, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 43 806 643

### 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 o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **BUKOCEL, a.s.**, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 36 445 461, právneho nástupcu spoločnosti **BUKÓZA ENERGO, a. s.**, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 43 806 643:

- a) názov: „TG 3“,
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v kondenzačnej parnej turbíne TG 3 s odberom tepla a s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 19 MW,  
dátum uvedenia do prevádzky: január 2009,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: 28,61 % hnedé uhlie, množstvo 28 888 t, výhrevnosť 3,95427 MWh/t,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom a pre vlastnú spotrebu,
- e) miesto výroby elektriny: Areál BUKÓZA ENERGO, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 16 962,860 MWh,

- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 22,14 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,22 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 0 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 0 %,
- 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.“): 15 634,497 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. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 01. 2024.**

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“) bola dňa 29. 01. 2024 podacím číslom úradu 4222/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny BUKÓZA ENERGO, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 43 806 643, ktorého právny nástupca je spoločnosť BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 36 445 461 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „TG 3“ s celkovým inštalovaným výkonom 19 MW, nachádzajúcom sa na adrese Areál BUKÓZA ENERGO, a. s., Hencovská 2073 (ďalej len „zariadenie na výrobcu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2023 je 59 289,970 MWh a technologická vlastná spotreba elektriny je 4 643,004 MWh. Množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 16 962,860 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 1 328,363 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 15 634,497 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 32 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním tepla je 0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním tepla je 0 %.

Úrad schválil rozhodnutím č. 0047/2023/E-OZ z 07.10. 2022 pevnú cenu elektriny pre stanovenie doplatku na obdobie od 01. 01. 2023 do 31. 01. 2024 pre technológiou výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla vo výške 88,02 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom cien:

- a) 82,15 eura/MWh (zo spaľovania 5 % podielu čierneho uhlia a korekcie pre čierne uhlie vo výške – 1,16 eura/MWh na rok 2016, korekcie pre čierne uhlie vo výške – 0,60 eura/MWh na rok 2017 a korekcie pre čierne uhlie vo výške 2,03 eura/MWh na rok 2023),
- b) 88,72 eura/MWh (zo spaľovania 40 % podielu hnedého uhlia, korekcie pre hnedé uhlie vo výške 0,67 eura/MWh na rok 2014, korekcie pre hnedé uhlie vo výške – 0,39 eura/MWh na rok 2016, korekcie pre hnedé uhlie vo výške – 1,51 eura/MWh na rok 2017 a korekcie pre hnedé uhlie vo výške 1,88 eura/MWh na rok 2023 ).

Vzhľadom na skutočný pomer palivového mixu v roku 2023 je cena elektriny pre stanovenie doplatku je vo výške 89,3700 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom cien:

- a) 82,15 eura/MWh (zo spaľovania 0 % podielu čierneho uhlia a korekcie pre čierne uhlie vo výške -1,16 eura/MWh za rok 2016, korekcie pre čierne uhlie vo výške -0,60 eura/MWh na rok 2017 a korekcie pre čierne uhlie vo výške 2,03 eura/MWh na rok 2023,
- b) 88,72 eura/MWh (zo spaľovania 28,61 % podielu hnedého uhlia a korekcie pre hnedé uhlie vo výške 0,67 eura/MWh za rok 2014, korekcie pre hnedé uhlie vo výške -0,39 eura/MWh na rok 2016 a korekcie pre hnedé uhlie vo výške -1,51 eura/MWh na rok 2017 a korekcie pre hnedé uhlie vo výške 1,88 eura/MWh na rok 2023).

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:**

BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 36 445 461

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

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