



**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: 0058/2023/PoP-KV  
Spis číslo: 1421-2023-BA

Bratislava 21. 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 **BUKÓZA ENERGO, a. s.**, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 43 806 643

**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: „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:  
40,15 % hnedé uhlie, množstvo 57 422 t, výhrevnosť 4,48852 MWh/  
2,89 % čieme uhlie, množstvo 3 248 t, výhrevnosť 5,71921 MWh/ m<sup>3</sup>,
- 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 43 421,120 MWh,
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 13,06 %,

- 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): 40 784,891 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 31. 01. 2024.

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. 2023 podacím číslom 3059/2023/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 výrobcu BUKÓZA ENERGO, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO 43 806 643 v zariadení výrobcu elektriny: „TG 3“ s celkovým inštalovaným výkonom 19 MW, nachádzajúcom sa na adrese Areál BUKÓZA ENERGO, a. s., Hencovská 2073.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 100 885,50 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 6 125,068 MWh. Množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 43 421,12 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 2 636,229 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 40 784,891 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním tepla: 0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním tepla: 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 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 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 40 % 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).

Vzhľadom na skutočný pomer palivového mixu v roku 2022 je cena elektriny pre stanovenie doplatku je vo výške 88,2788 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom cien:

- a) 82,15 eura/MWh (zo spaľovania 2,89 % 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 40,15 % 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).

Príplatok nebol podľa § 6 ods. 4 zákona č. 309/2009 Z.z. v znení účinnom do 01. 03. 2013 započítaný do ceny elektriny pre stanovenie doplatku, pretože zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky pred 01. 03. 2013 a zároveň by sumár započítaných príplatkov pre toto zariadenie znížil cenu elektriny pre stanovenie doplatku pod úroveň určenej ceny podľa času uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky.

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:**

BUKÓZA ENERGO, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

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

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