



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

### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0078/2023/PoP-KV  
Spis číslo: 1577-2023-BA

Bratislava 06. 03. 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 v znení neskorších predpisov 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 **SLOVNAFT, a.s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31 322 832

### 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 v znení neskorších predpisov **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „KVET – Tepláreň TG4“,
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v protitlakovej parnej turbíne TG 4 s odberom tepla s celkovým inštalovaným výkonom 32 MW,  
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky dňa 17. 12. 2013, podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, zmena č. 8 integrovaného povolení a s právoplatnosťou dňa 17. 12. 2013,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: vykurovací olej, množstvo 48 176 t, výhrevnosť 11,194 MWh/t,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre vlastnú spotrebu v spoločnosti SLOVNAFT, a.s.,
- e) miesto výroby elektriny: Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 82 476 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 10,73 %,

- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 79,24 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 344 864 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 22 266,562 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 16. 12. 2028.

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 doručená a pod podacím číslom úradu 3531/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31 322 832 v zariadení výrobcu elektriny „KVET – Tepláreň TG4“ s celkovým inštalovaným výkonom 32 MW nachádzajúcom sa na adrese Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava.

Úrad pri vydávaní potvrdenia postupoval podľa § 8 ods. 7 a § 19 ods. 1 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.“) a posúdil údaje o množstve elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou a o úsporách primárnej energie uvedené v žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny v spojení s vyhláškou č. 599/2009 Z. z. Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len „vyhláška č. 599/2009 Z. z.“).

Podľa § 3 ods. 4 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. s účinnosťou od 01. 01. 2010 sa podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. vzťahuje na elektrinu zodpovedajúcu pomernému množstvu celkovej vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu

elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 10 MW, pričom pomer sa počíta ako podiel 10 MW k celkovému inštalovanému výkonu.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 82 476 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 11 223 MWh, množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 25 773,750 MWh z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 3 507,188 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 22 266,562 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Uvedené množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zodpovedá pomernému množstvu celkovej vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 10 MW, kde pomer sa počíta ako podiel 10 MW k celkovému inštalovanému výkonu. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške: 90 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 344 864 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0%.

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 o vydanie potvrdenia podľa § 8 ods. 7 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 a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 599/2009 Z. z. 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:**

SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

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

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