



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

### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0048/2024/PoP-KV  
Číslo spisu: 712-2024-BA

Bratislava 12. 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 **HANDLOVSKÁ ENERGETIKA, s. r. o.**, Štrajková 1, 972 51 Handlová, IČO 36 314 439

### 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 **HANDLOVSKÁ ENERGETIKA, s. r. o.**, Štrajková 1, 972 51 Handlová, IČO 36 314 439:

- a) názov: „Rekonštrukcia zariadenia výrobcu elektriny inštalovaním spaľovacích motorov s palivom – zemný plyn“;
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacích motoroch s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,  
dátum uvedenia do prevádzky 20. 12. 2013 a po rekonštrukcii dňa 05. 09. 2018 v zmysle znaleckého posudku č. 19/2018 z 10. 12. 2018, ktorý vypracoval znalec Igor Slemenský,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 41 708,400 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,009904 MWh/ m<sup>3</sup>,
- d) spôsob využitia tepla: vlastná spotreba tepla,
- e) miesto výroby elektriny: Štrajková 1, 972 51 Handlová na pozemku parc. č. 3406/151, 3406/152, 3406/5 v k. ú. Handlová,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 144,531 MWh,

- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 11,91 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 75,15 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 165,870 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 80,99 %,
- 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.“): 139,946 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 04. 09. 2033.**

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 26. 01. 2024 pod podacím číslom 3865/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny HANDLOVSKÁ ENERGETIKA, s. r. o., Štrajková 1, 972 51 Handlová, IČO 36 314 439 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Rekonštrukcia zariadenia výrobcu elektriny inštalovaním spaľovacích motorov s palivom – zemný plyn“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW, nachádzajúcom sa na adrese Štrajková 1, 972 51 Handlová na pozemku parc. č. 3406/151, 3406/152, 3406/5 v k. ú. Handlová (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“). Následne výrobca elektriny dňa 08. 03. 2024 doplnil žiadosť o vydanie potvrdenia pod podacím číslom úradu 11586/2024/BA.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2023 je 144,531 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 4,585 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 139,946 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 19,01 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 165,870 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 80,99 %.

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:**

HANDLOVSKÁ ENERGETIKA, s. r. o., Štrajková 1, 972 51 Handlová

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

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