



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0082/2024/PoP-KV
Spis číslo: 1654-2024-BA

Bratislava 27. 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 **Slovenský plynárenský priemysel, a. s.**, Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256

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 **Slovenský plynárenský priemysel, a. s.**, Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256:

- a) názov: „Kombinovaná výroba elektriny a tepla – KVET SPP“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 1,842 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky:
 - 1) 20. 12. 2013 pre generátor elektriny KGJ č. 1 (312 kW),
 - 2) 20. 12. 2013 pre generátor elektriny KGJ č. 2 (312 kW),
 - 3) 19. 03. 2010 pre generátor elektriny KGJ č. 3 (520 kW),
 - 4) 19. 02. 2009 pre generátor elektriny KGJ č. 5 (698 kW).
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 2 636 549 m³, výhrevnosť 0,009852 MWh/ m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom a pre vlastnú spotrebu,
- e) miesto výroby elektriny: Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava,

- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 8 990,446 MWh
920,08 MWh pre KGJ č. 1 (312 kW),
1 369,270 MWh pre KGJ č. 2 (312 kW),
1 915,970 MWh pre KGJ č. 3 (520 kW),
4 785,126 MWh pre KGJ č. 5 (698 kW)
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 17,02 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 79,67 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 13 326,640 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 3 %,
- 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.“): 8 560,891 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:**

- 1) **19. 12. 2028** pre generátor elektriny KGJ č. 1 (312 kW),
- 2) **19. 12. 2028** pre generátor elektriny KGJ č. 2 (312 kW),
- 3) **18. 03. 2025** pre generátor elektriny KGJ č. 3 (520 kW),
- 4) **18. 02. 2024** pre generátor elektriny KGJ č. 5 (698 kW).

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 31. 01. 2024 pod podacím číslom 5007/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Kombinovaná výroba elektriny a tepla – KVET SPP“ s celkovým inštalovaným výkonom 1,842 MW, nachádzajúcom sa na adrese Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“). Výrobca elektriny dňa 26. 03. 2024 pod podacím číslom 13606/2024/BA doplnil žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2023 je 8 990,446 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 429,555 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 8 560,891 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 13 326,640 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 3 %.

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. 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:

Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava

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

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