



**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: 0070/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1718-2023-BA

Bratislava 23. 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 **Slovenský plynárenský priemysel, a. s.**, Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256

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: „Kombinovaná výroba elektriny a tepla - KVET“
(KGJ č. 1, 312 kWe/20.12. 2013), (KGJ č. 2, 312 kWe/20. 12. 2013),
(KGJ č. 3, 520 kWe/19. 03. 2010), (KGJ č. 5, 698 kWe/19. 02.2009),
- 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 3 207 260 m³, výhrevnosť 0,009793 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: 8 672,876 MWh
 1 372,242 MWh pre KGJ č. 1 (312 kW),
 664,256 MWh pre KGJ č. 2 (312 kW),
 2 071,635 MWh pre KGJ č. 3 (520 kW),
 4 564,743 MWh pre KGJ č. 5 (698 kW)
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 18,92 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,79 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 14 673,740 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 2,0 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 8 260,096 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:

- 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. e) zákona č. 309/2009 Z. z. nebola priznaná.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) boli dňa 31. 01. 2023 podacími číslami 4163/2023/BA a 4632/2023/BA doručené žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 výrobcu Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256 v zariadení výrobcu elektriny: „Kombinovaná výroba elektriny a tepla - KVET“ s celkovým inštalovaným výkonom 1,842 MW, nachádzajúcom sa na adrese Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 8 672,876 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 412,78 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) je 8 260,096 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 277,0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 2 %.

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:

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