



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0114/2026/PoP-KV

Bratislava 08. 04. 2026

Číslo spisu: 844-2026-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, oddelenie technickej regulácie 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 (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **ENERGOCHEM KOGEN, s. r. o.**, Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 56 934 190

v y d á v a

podľa § 8 ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. na základe žiadosti výrobcu elektriny **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za obdobie od 21. 07. 2025 do 23. 11. 2025, pre zariadenie výrobcu elektriny:

1. s názvom „KGJ č. 2 a 3“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 3,99 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 24. 11. 2010,
3. s množstvom paliva 1 588 611 m³ zemný plyn a výhrevnosťou 0,009856526 MWh/m³,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla spoločnosti CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a. s., Štúrova 101, 059 21 Svit,
5. miestom výroby elektriny Štúrova 985/101, 059 21 Svit, parc. č. 13/79, k. ú. Svit,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 6 490,824 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 24,14 %,
8. s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu vo výške 14,05 % z celkových obstarávacích nákladov,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 80,21 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 6 099,283 MWh,
11. podielom dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním 100 %,
12. množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 3 964,048 MWh.

Podpora prednostným pripojením zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, prístupom do sústavy, prenosom elektriny, distribúciou elektriny a dodávkou elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvala do 23. 11. 2025.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvala do 23. 11. 2025.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvala do 23. 11. 2025.**

Podpora príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie elektroenergetiky, oddeleniu technickej regulácie (ďalej len „úrad“) bola dňa 28. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3614/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny ENERGOCHEM KOGEN, s. r. o., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 56 934 190 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „KGJ č. 2 a 3“ s celkovým inštalovaným výkonom 3,99 MW nachádzajúcom sa na adrese Štúrova 985/101, 059 21 Svit, parc. č. 13/79, k. ú. Svit (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 30. 03. 2026 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 14542/2026/BA. Týmto dňom začala plynúť 30 dňová lehota na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny za obdobie od 21. 07. 2025 do 31. 12. 2025 je 6 490,824 MWh. Množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny KGJ č. 2 a 3 za obdobie od 21. 07. 2025 do 23. 11. 2025 (kedy bola ukončená podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z.) je 4 038,760 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 74,712 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 3 964,048 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 6 099,283 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 100 %.

Podľa § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z. výrobcu elektriny, ktorého zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky pred 1. januárom 2019, má právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. d) v znení účinnom do 31. decembra 2018, iba ak si uplatňuje právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. b).

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.

Ing. Peter Rihák
riaditeľ odboru
regulácie elektroenergetiky

Potvrdenie sa doručí:

ENERGOCHEM KOGEN, s. r. o., Štúrova 101, 059 21 Svit

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

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