



## POTVRDENIE

### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0112/2026/PoP-KV  
Spis číslo: 841-2025-BA

Bratislava 07. 04. 2026

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 **CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a. s.**, Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 31 737 862

### vydáva

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 predchádzajúci kalendárny rok 2025, pre zariadenie výrobcu elektriny:

1. názov: „KGJ č. 1 až 6“,
2. technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacích motoroch s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 11,970 MW, z toho 9,975 MW (KGJ č. 1-5) a 1,995 MW (KGJ č. 6),  
dátum uvedenia do prevádzky 24. 11. 2010 (KGJ č. 1-5) a 15. 01. 2012 (KGJ č. 6),
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 9 055 033 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,0098523MWh/ m<sup>3</sup>,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom a pre vlastnú spotrebu,
5. miesto výroby elektriny: Štúrova 101, 059 21 Svit,
6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 36 025,485 MWh,
7. úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 21,53 %,

8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu vo výške 14,05 % (KGJ č. 1-5) z celkových obstarávacích nákladov, pri výstavbe zariadenia na výrobu elektriny (KGJ č. 6) bez pomoci zo štátneho rozpočtu,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 78,87 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 34 338,716 MWh,
11. podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 78,28 %,
12. množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z.: 32 807,085 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** pre zariadenia KGJ č. 1,2,3,4,5 a pre zariadenie KGJ č. 6 **trvá do 14. 01. 2027.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvala do 23. 11. 2025** pre zariadenia KGJ č. 1,2,3,4,5 a pre zariadenie KGJ č. 6 **trvá do 14. 01. 2027.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

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 3592/2026/BA zaevídovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a. s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 31 737 862 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „KGJ č. 1 až 6“ s celkovým inštalovaným výkonom 11,970 MW (od 22. 07. 2025 došlo k zmene celkového inštalovaného výkonu na 7,980 MW z dôvodu predaja KGJ č. 2,3), nachádzajúcom sa na adrese Štúrova 101, 059 21 Svit (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“). Výrobca elektriny dňa 30. 01. 2026 pod podacím číslom 4086/2026/BA a dňa 30. 03. 2026 pod podacím číslom 14347/2026/BA doplnil žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny vo všetkých zariadeniach na výrobu elektriny v roku 2025 je 36 025,485 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 620,388 MWh. Množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny KGJ č. 1,2,3,4,5 do 23. 11. 2025 (21. 07. 2025 došlo k predaju zariadenia KGJ č. 2,3) a v zariadení na výrobu elektriny KGJ č. 6 do 31. 12. 2025 je 33 398,252 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 591,167 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 32 807,085 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného

pre technologické účely je 21,72 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 34 338,716 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 78,28 %.

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:**

CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a. s., 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