



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

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

**o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou**

Číslo: 0048/2026/PoP-KV  
Číslo spisu: 1694-2026-BA

Bratislava 12. 03. 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 **STEFE ECB, s.r.o.**, Zvolenská cesta 1A, 974 05 Banská Bystrica, IČO 35 889 080

**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 predchádzajúci kalendárny rok 2025, pre zariadenie výrobcu elektriny:

1. s názvom „KVET Rožňava K 105“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,210 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 05. 06. 2024,
3. s množstvom paliva 361 498 m<sup>3</sup> zemný plyn a výhrevnosťou 0,009861856497 MWh/m<sup>3</sup>,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom spoločnosti STEFE Rožňava, s.r.o., do sústavy CZT v meste Rožňava,
5. miestom výroby elektriny Šafárikova 1803/1, 048 01 Rožňava, parc. č. 1902/1, 1891/1, k. ú. Rožňava,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 1 277,701 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 22,91 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 89,33 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 1 907,030 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. 1 233,564 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. **trvá do 31. 12. 2033.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 04. 06. 2039.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 12. 2033**, ak je zároveň splnená podmienka ustanovená v § 18i ods. 3 druhej vete zákona č. 309/2009 Z. z.

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 30. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 4269/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny STEFE ECB, s.r.o., Zvolenská cesta 1A, 974 05 Banská Bystrica, IČO 35 889 080 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „KVET Rožňava K 105“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,210 MW nachádzajúcom sa na adrese Šafárikova 1803/1, 048 01 Rožňava, parc. č. 1902/1, 1891/1, k. ú. Rožňava (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 1 277,701 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 44,137 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 1 233,564 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcu elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 1 907,030 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. výrobca 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).

Podľa § 3 ods. 12 zákona č. 309/2009 Z. z. s účinnosťou od 01. 01. 2019 podpora podľa odseku 1 písm. c) alebo písm. e) sa neposkytuje za obdobie, v ktorom cena elektriny na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou dosiahne záporné hodnoty najmenej počas dvoch po sebe nasledujúcich obchodných hodín.

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:**

STEFE ECB, s.r.o., Zvolenská cesta 1A, 974 05 Banská Bystrica

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

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