



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

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

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

Číslo: 0086/2026/PoP-KV  
Číslo spisu: 1740-2026-BA

Bratislava 18. 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 **Veolia Energia Lučenec, a.s.**, Ulica partizánska 1/1990 984 01 Lučenec, IČO 36 629 359

**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 „Rúbanisko II – KGJ 2 ENGUL 1000GACF“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,800 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 15. 07. 2025, ktorý bol určený na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného mestom Lučenec č. MsÚLC/4448/41047/2025 zo 14. 07. 2025, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15. 07. 2025,
3. s množstvom paliva 448 942 m<sup>3</sup> zemný plyn a výhrevnosťou 0,009879316 MWh/m<sup>3</sup>,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom v meste Lučenec,
5. miestom výroby elektriny Rúbanisko II 3134, 984 03 Lučenec, parc. č. 4991/1, k. ú. Lučenec,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 1 847,659 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 23,06 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 84,70 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 1 909,000 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. 1 786,587 MWh.

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

Podpora prístupom do sústavy, prenosom elektriny, distribúciou elektriny a dodávkou elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. a) druhého bodu a tretieho bodu zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

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 14. 07. 2040.**

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 4429/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny Veolia Energia Lučenec, a.s., Ulica partizánska 1/1990 984 01 Lučenec, IČO 36 629 359 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „Rúbanisko II – KGJ 2 ENGUL 1000GACF“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,800 MW nachádzajúcom sa na adrese Rúbanisko II 3134, 984 03 Lučenec, parc. č. 4991/1, k. ú. Lučenec (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 1 847,659 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 61,072 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 1 786,587 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcem elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 1 909,000 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. účinného 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:**

Veolia Energia Lučenec, a.s., Ulica partizánska 1/1990 984 01 Lučenec

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

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