



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

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

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

Číslo: 0067/2026/PoP-KV

Bratislava 16. 03. 2026

Číslo spisu: 931-2026-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 **Veolia Energia Slovensko, a. s.**, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka, IČO 35 702 257

**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 „D5-35 KGJ“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,8 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 19. 12. 2013,
3. s množstvom paliva 1 372 879 m<sup>3</sup> zemný plyn a výhrevnosťou 0,009857 MWh/m<sup>3</sup>,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom v mestskej časti Bratislava – Petržalka,
5. miestom výroby elektriny Výhrevňa D5-35, Röntgenova 940, Bratislava - Petržalka,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 5 369,790 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 23,18 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 84,87 %,

10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 6 115,455 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. 5 224,845 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 18. 12. 2028.**

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 29. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3880/2026/BA zaevizovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny Veolia Energia Slovensko, a. s., Einsteinova 21, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka, IČO 35 702 257 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „D5-35 KGJ“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,8 MW, nachádzajúcom sa na adrese Výchrevňa D5-35, Röntgenova 940, Bratislava - Petržalka (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 5 369,790 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 144,945 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 5 224,845 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 6 115,455 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).

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 Slovensko, a. s., Einsteinova 21, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava  
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212