



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

POTVRDENIE

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0077/2026/PoP-KV

Bratislava 17. 03. 2026

Spis číslo: 816-2026-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 **SLOVNAFT, a.s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31 322 832

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. názov: „TG5 – Kondenzačná parná turbína s odberom tepla“,
2. technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v kondenzačnej parnej turbíne TG 5 s odberom pary s celkovým inštalovaným výkonom 60 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky dňa 17. 12. 2013, podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, zmena č. 8 integrovaného povolenia s právoplatnosťou dňa 17. 12. 2013,
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: vykurovací olej, množstvo 20 400 t, výhrevnosť 11,194 MWh/t,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre vlastnú spotrebu v spoločnosti SLOVNAFT, a.s.,
5. miesto výroby elektriny: Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava, parc. č. 5063/65, 605, 614, 615, 684 a 898, 23100/82 a 84 v k. ú. Ružinov,
6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 26 636 MWh,
7. úspory primárnej energie: 14,73 %,

8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 85 235 MWh,
11. podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0 %,
12. množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z.: 3 852 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 **16. 12. 2028.**

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 27. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3470/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31 322 832 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „TG5 – Kondenzačná parná turbína s odberom tepla“ s celkovým inštalovaným výkonom 60 MW nachádzajúcom sa na adrese Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava, parc. č. 5063/65, 605, 614, 615, 684 a 898, 23100/82 a 84 v k. ú. Ružinov (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“). Výrobca elektriny dňa 16. 03. 2026 pod podacím číslom 11917/2026/BA doplnil žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025.

Podľa § 4 ods. 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z. Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len „vyhláška č. 599/2009 Z. z.“) ak zariadenie na kombinovanú výrobu spĺňa kritérium pre vysoko účinnú kombinovanú výrobu, považuje sa množstvo elektriny vypočítané podľa § 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z. za množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou. Nameraný výstup elektrickej energie a nameraný výstup využiteľného tepla sa môže brať do úvahy v prípade, že sa využíva metodika určovania účinnosti procesu kogenerácie, a to vtedy, keď je celková účinnosť kogeneračnej jednotky v prípade kondenzačnej parnej turbíny s odberom tepla 80 % a úspory primárneho paliva sú nad 10 %.

Podľa § 3 ods. 4 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. s účinnosťou od 01. 01. 2010 sa podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. vzťahuje na elektrinu zodpovedajúcu pomernému množstvu celkovej vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 10 MW, pričom pomer sa počíta ako podiel 10 MW k celkovému inštalovanému výkonu.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je 57 801 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 7 645 MWh, množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 26 636 MWh z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 3 523 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 3 852 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Uvedené množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. zodpovedá pomernému množstvu celkovej vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 10 MW, kde pomer sa počíta ako podiel 10 MW k celkovému inštalovanému výkonu. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške: 90 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 85 235 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0%.

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. 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:

SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

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

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