



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0036/2026/PoP-KV

Bratislava 11. 03. 2026

Číslo spisu: 889-2026-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 **Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s. (v skratke NTS, a.s.)**, Janka Kráľa 122, 949 01 Nitra, IČO 36 550 604

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 „VS8 – KVET,“
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,999 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 30. 11. 2023, ktorý bol stanovený na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného mestom Nitra, číslo SP 18504/2023-008-Ing.Ki z 30. 11. 2023,
3. s množstvom paliva 1 483 101 m³ zemný plyn a výhrevnosťou 0,009854 MWh/m³,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom,
5. miestom výroby elektriny Novomeského 77, 949 11 Nitra,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 5 827,90 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 23,54 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 86,94 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 6 877,100 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. 5 638,15 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. **nebola priznaná.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 29. 11. 2038.**

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 29. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3816/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny Nítriarska teplárenská spoločnosť, a.s. (v skratke NTS, a.s.), Janka Kráľa 122, 949 01 Nitra, IČO 36 550 604 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „VS8 – KVEŤ“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW, nachádzajúcom sa na adrese Novomeského 77, 949 11 Nitra (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je 5 827,90 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 189,75 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 5 638,15 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 6 877,100 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. 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:

Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s. (v skratke NTS, a.s.), Janka Kráľa 122, 949 01 Nitra
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212