



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

POTVRDENIE

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0107/2026/PoP-KV
Spis číslo: 850-2026-BA

Bratislava 30. 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 **UCED Tepláreň Považská Bystrica s. r. o.**, Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683

vydáv 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: „Kogeneračné jednotky,“
2. technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW, dátumom uvedenia do prevádzky:
 - a) 29. 02. 2012 podľa kolaudačného rozhodnutia číslo 5513/516/2012/033-HI/SOÚ mesta Dunajská Streda pre zariadenie TEDOM QUANTO D 2000 (2 MW),
 - b) 31. 07. 2012 podľa kolaudačného rozhodnutia číslo 17342/5903/2012/033-HI-004/SSÚ mesta Dunajská Streda pre zariadenie TEDOM QUANTO D 3000 (3 MW).
3. množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 5 649 590 m³, výhrevnosť 0,00985072 MWh/m³,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
5. miesto výroby elektriny: Nová Ves 3444, 929 01 Dunajská Streda, na pozemkoch s parc. č. 1919/82, 83, 84, 87 v k.ú. Dunajská Streda,

6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 22 676,901 MWh, z toho: 11 786,501 MWh (TEDOM QUANTO D 2000) a 10 890,400 MWh (TEDOM 190QUANTO D 3000),
7. úspory primárnej energie: 24,14 %,
8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu z celkových obstarávacích nákladov vo výške 40 %,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 85,44 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 24 875 MWh,
11. podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
12. množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z.: 22 041,400 MWh, z toho: 11 443,422 MWh (TEDOM QUANTO D 2000) a 10 597,978 MWh (TEDOM QUANTO D 3000).

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:**

- a) **28. 02. 2027** pre zariadenie TEDOM QUANTO D 2000,
- b) **30. 07. 2027** pre zariadenie TEDOM QUANTO D 3000.

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

- a) **28. 02. 2027** pre zariadenie TEDOM QUANTO D 2000,
- b) **30. 07. 2027** pre zariadenie TEDOM QUANTO D 3000.

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 28. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom 3622/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny UCED Tepláreň Považská Bystrica s. r. o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračné jednotky“ (TEDOM QUANTO D 2000 a D 3000) s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW nachádzajúcim sa na adrese Nová Ves 3444, 929 01 Dunajská Streda, na pozemkoch parc. č. 1919/82, 83, 84, 87 v k.ú. Dunajská Streda (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je 22 676,901 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 635,501 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e)

zákona č. 309/2009 Z. z. je 22 041,400 MWh, z toho: 11 443,422 MWh (TEDOM QUANTO D 2000) a 10 597,978 MWh (TEDOM QUANTO D 3000). Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 24 875 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 100 %.

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:

UCED Tepláreň Považská Bystrica s. r. o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica

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

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