



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

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

Číslo: 0106/2026/PoP-KV

Bratislava 30. 03. 2026

Spis číslo: 851-2026-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 **UCED Tepláreň Považská Bystrica s. r. o.**, Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683

#### 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: „PPC zdroj,“
2. technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom elektriny s celkovým inštalovaným výkonom 57,966 MW, dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky v októbri 2010. Počas plynutia 15 ročnej doby podpory doplatkom regulovaný subjekt uskutočnil rekonštrukciu a modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny. Po rekonštrukcii a modernizácii v zmysle znaleckého posudku č. 15/2025 z 03. 10. 2025, ktorý vypracovala spoločnosť Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o., Koceľova 9, 821 08, Bratislava - Ružinov, IČO 51 015 315, bolo zariadenie výrobcu elektriny uvedené do prevádzky 22. 08. 2025,
3. množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 58 913 407 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00985865 MWh/m<sup>3</sup>,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
5. miesto výroby elektriny: Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, na pozemkoch s par. č.: 5736/295, 305, 373, 170 a 202 v k. ú. Považská Bystrica,

6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 130 825 MWh,
7. úspory primárnej energie: 21,40 %,
8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,00 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 115 797 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.: 125 076 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. **nebola priznaná.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do **21. 08. 2040.**

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 3623/2026/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: „PPC zdroj“ s celkovým inštalovaným výkonom 57,966 MW nachádzajúcom sa na adrese Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica na pozemkoch s par. č.: 5736/295, 305, 373, 170 a 202 v k. ú. Považská Bystrica (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“). Súčasťou žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 je aj Energetická analýza č. 11-90/006/2026 zo dňa 23. 01. 2026 vo veci „Určenie priemernej ročnej hodnoty pomeru vyrobenej elektriny k využiteľnému teplu „C<sub>actual</sub>“ podľa aktuálneho modelu a energetických bilancií za rok 2025“ od Národnej energetickej spoločnosti a.s., Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica.

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 spaľovacej turbíny s kombinovaným cyklom 80 % a úspory primárneho paliva sú nad 10 %.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je 250 301 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 11 000 MWh, množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 130 825 MWh z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 5 749 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 125 076 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 115 797 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 100 %.

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. 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