



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

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

Číslo: 0113/2026/PoP-KV  
Spis číslo: 1695-2026-BA

Bratislava 08. 04. 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 **MH Teplárenský holding, a.s.**, Turbínová 3, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto, IČO 36 211 541

#### vydáva

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: „KVET TG2“,
2. technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla v protitlakovej parnej turbíne s palivom zemný plyn a čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom 66 MW,  
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: v roku 1967, rekonštruované v októbri 2008 a po ďalšej rekonštrukcii a modernizácii uvedené do prevádzky 15. 02. 2022 v zmysle znaleckého posudku č. 10/2021 z 30. 03. 2022, ktorý vypracoval znalec Ing. Ján Kuchár, PhD.,
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu:  
19,78 % čierne uhlie, množstvo 18 071 t, výhrevnosť 7,2694 MWh/t,  
80,22 % zemný plyn, množstvo 54 234 348 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,0098252 MWh/m<sup>3</sup>,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
5. miesto výroby elektriny: Teplárenská 3, 042 92 Košice, na pozemku parc. č. 3306/7, v k.ú. Košice – Južné mesto,

6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 158 572,370 MWh,
7. úspory primárnej energie: 15,90 %,
8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: podpora z podporných programov financovaných z prostriedkov štátneho rozpočtu bola regulovanému subjektu pri výstavbe zariadenia výrobcu elektriny poskytnutá,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 85,09 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 402 589,043 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.: 154 061,370 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 **14. 02. 2037.**

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 30. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom 4273/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava mestská časť Nové Mesto, IČO 36 211 541 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „KVET TG2“ s celkovým inštalovaným výkonom 66 MW, nachádzajúcom sa na adrese Teplárenská 3, 042 92 Košice na pozemku parc. č. 3306/7, v k.ú. Košice – Južné mesto (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 158 572,370 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 4 511,000 MWh. Množstvo elektriny na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 154 061,370 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 402 589,043 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 100 %.

Úrad zmenil rozhodnutím č. 0083/2025/E-KV zo dňa 25. 11. 2024 v znení rozhodnutia č. 0089/2023/E-KV z 02. 11. 2022 v znení rozhodnutia č. 0073/2024/E-KV z 14. 12. 2023

pevnú cenu elektriny pre stanovenie doplatku na rok 2025 vo výške: 135,8684 eura/MWh pre technológiu výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla v protitlakovej parnej turbíne „KVET TG2“ s palivom zemný plyn a čierne uhlie, ktorá je váženým priemerom cien 59,26 eura/MWh, korekcie na čierne uhlie vo výške 2,03 eura/MWh na rok 2023, korekcie vo výške 28,39 eura/MWh na rok 2024 a korekcie vo výške 6,73 eura/MWh na rok 2025 (zo spaľovania 13,24 % podielu čierneho uhlia) a 68,50 eura/MWh, korekcie na zemný plyn vo výške -2,17 eura/MWh na rok 2021, korekcie vo výške -4,91 eura/MWh na rok 2022, korekcie vo výške 20,26 eura/MWh na rok 2023, korekcie vo výške 48,53 eura/MWh na rok 2024 a korekcie vo výške 11,68 eura/MWh na rok 2025 (zo spaľovania 86,76 % podielu zemného plynu).

Vzhľadom na skutočný pomer palivového mixu v roku 2025 je výsledná cena elektriny vo výške: 132,8941 eura/MWh pre zariadenie na výrobu elektriny, ktorá je váženým priemerom cien 59,26 eura/MWh, korekcie na čierne uhlie vo výške 2,03 eura/MWh na rok 2023, korekcie na čierne uhlie vo výške 28,39 eura/MWh na rok 2024 a korekcie na čierne uhlie vo výške 6,73 eura/MWh na rok 2025 (zo spaľovania 19,78 % podielu čierneho uhlia) a 68,50 eura/MWh, korekcie na zemný plyn vo výške -2,17 eura/MWh na rok 2021, korekcie na zemný plyn vo výške -4,91 eura/MWh na rok 2022 a korekcie na zemný plyn vo výške 20,26 eura/MWh na rok 2023, korekcie na zemný plyn vo výške 48,53 eura/MWh na rok 2024 a korekcie na zemný plyn vo výške 11,68 eura/MWh na rok 2025 (zo spaľovania 80,22 % podielu zemného plynu).

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 skutočnému množstvu elektriny a výslednej ceny elektriny vo výške 132,8941 eura/MWh pre zariadenie na výrobu elektriny.

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:**

MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto  
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava