



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

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

Číslo: 0115/2026/PoP-KV  
Spis číslo: 1698-2026-BA

Bratislava 09. 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 – Turbogenerátor č. 1 – 4 – potvrdenie len pre TG4 “,
2. technológia: v protitlakovej parnej turbíne s palivom hnedé uhlie a zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 49,731 MW, z toho 49 MW (TG1, TG2, TG3) a 0,731 MW (TG4), dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky v roku 1967 (TG1), 1974 (TG2), 1985 (TG3) a po rekonštrukcii v novembri 2009 (TG1, TG2, TG3) a po modernizácii 30. 11. 2012 (TG4),
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: hnedé uhlie, množstvo 105 330 t, výhrevnosť 4,78707 MWh/t, zemný plyn, množstvo 2 889 645 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00986 MWh/m<sup>3</sup>,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
5. miesto výroby elektriny: Košická 11, 011 87 Žilina, na pozemku parc. č. 2893/126, v k.ú. Žilina,

6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 74 532,420 MWh, z toho:
  - a) 71 117,900 MWh generátory elektriny TG1, TG2 a TG3 (TG1: 1 803,600 MWh, TG2: 13 602,400 MWh, TG3: 55 711,900 MWh),
  - b) 3 414,520 MWh generátor elektriny TG4,
7. úspory primárnej energie: 10,79 %,
8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu pri výstavbe zariadenia výrobcu elektriny. Podpora zo štátneho rozpočtu použitá na realizáciu opatrení pre zabezpečenie plnenia emisných limitov zariadenia, ktorá bola ukončená 30. 06. 2011,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,90 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 260 499,400 MWh,
11. podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 77,23 %,
12. množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z.: 0 MWh pre generátor elektriny (TG1, TG2, TG3) a 3 284,004 MWh pre generátor elektriny TG4.

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. **trvala do 30. 11. 2024** pre generátory elektriny (TG1, TG2, TG3) **a trvá do 29. 11. 2027** pre generátor elektriny TG4.

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvala do 30. 11. 2024** pre generátor elektriny (TG1, TG2, TG3) **a trvá do 29. 11. 2027** pre generátor elektriny TG4.

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 úradu 4281/2026/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 – Turbogenerátor č. 1 – 4 – potvrdenie len pre TG4“ s celkovým inštalovaným výkonom 49,731 MW nachádzajúcim sa na adrese Košická 11, 011 87 Žilina (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny vo všetkých zariadeniach na výrobu elektriny v roku 2025 je 74 532,420 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 2 411,741 MWh. Množstvo vyrobenej elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny TG1, TG2 a TG3 v roku 2025 je 71 117,900 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 2 281,224 MWh. Množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny TG4 v roku 2025 je 3 414,520 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 130,516 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 0 MWh pre generátor elektriny TG1, TG2 a TG3 a 3 284,004 MWh pre generátor elektriny TG4. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcami elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 22,77 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 260 449,400 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 77,23 %.

Úrad rozhodnutím č. 0085/2025/E-KV zo dňa 25. 11. 2024 zmenil rozhodnutie č. 0086/2023/E-KV z 31. 10. 2022 v znení rozhodnutia č. 0125/2024/E-KV z 06. 05. 2024 pevnú cenu elektriny pre stanovenie doplatku na rok 2025 vo výške: 108,6677 eura/MWh pre generátor elektriny TG4, ktorá je váženým priemerom cien 89,30 eura/MWh, korekcie na hnedé uhlie vo výške 0,67 eura/MWh na rok 2014, korekcie vo výške -0,39 eura/MWh na rok 2016, korekcie vo výške -1,51 eura/MWh na rok 2017, korekcie vo výške 1,88 eura/MWh na rok 2023, korekcie vo výške 7,63 eura/MWh na rok 2024 a korekcie vo výške 6,97 eura/MWh na rok 2025 (zo spaľovania 90,96 % podielu hnedého uhlia) a 81,71 eura/MWh, korekcie na zemný plyn vo výške 3,77 eura/MWh na rok 2012, korekcie vo výške -2,72 eura/MWh na rok 2015, korekcie vo výške -2,45 eura/MWh na rok 2016, korekcie vo výške -4,20 eura/MWh na rok 2017, korekcie vo výške -4,68 eura/MWh na rok 2018, korekcie vo výške 1,59 eura/MWh na rok 2019, korekcie vo výške 3,69 eura/MWh na rok 2020, korekcie 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 0,0904 % podielu zemného plynu).

Vzhľadom na skutočný pomer palivového mixu v roku 2025 je výsledná cena elektriny vo výške: 106,9869 eura/MWh pre zariadenie na výrobu elektriny TG4, ktorá je váženým priemerom cien 89,30 eura/MWh, korekcie na hnedé uhlie vo výške 0,67 eura/MWh na rok 2014, korekcie vo výške -0,39 eura/MWh na rok 2016, korekcie vo výške -1,51 eura/MWh na rok 2017, korekcie vo výške 1,88 eura/MWh na rok 2023, korekcie vo výške 7,63 eura/MWh na rok 2024 a korekcie vo výške 6,97 eura/MWh na rok 2025 (zo spaľovania 94,65 % podielu hnedého uhlia) a 81,71 eura/MWh, korekcie na zemný plyn vo výške 3,77 eura/MWh na rok 2012, korekcie vo výške -2,72 eura/MWh na rok 2015, korekcie vo výške -2,45 eura/MWh na rok 2016, korekcie vo výške -4,20 eura/MWh na rok 2017, korekcie vo výške -4,68 eura/MWh na rok 2018, korekcie vo výške 1,59 eura/MWh na rok 2019, korekcie vo výške 3,69 eura/MWh na rok 2020, korekcie 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 5,35 % podielu zemného plynu).

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 106,7307 eura/MWh pre generátor elektriny TG4.

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

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

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