



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

POTVRDENIE

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0117/2026/PoP-KV
Spis číslo: 1696-2026-BA

Bratislava 10. 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

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: „KGJ č. 1-3“,
2. technológia: tri spaľovacie motory s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 28,02 MW (3 x 9,34 MWe), dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo pôvodne uvedené do prevádzky 30. 12. 2010 (protitlaková parná turbína TG3–32 MW s palivom hnedé uhlie a zemný plyn) a po rekonštrukcii uvedené do prevádzky na základe právoplatného rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina č. 7520/77/2020-29680/2020/770390104/SkP-Z-35, Z42 dňa 14. 09. 2020 v zmysle znaleckého posudku č. 8/2020 z 29. 09. 2020, ktorý vypracoval znalec Ing. Ján Kuchár, PhD.,
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 32 067 460 m³, výhrevnosť 0,0098536 MWh/m³,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
5. miesto výroby elektriny: Robotnícka 17, 036 80 Martin, na pozemku parc. č. 3269/74, v k.ú. Martin,
6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 140 328,488 MWh,

7. úspory primárnej energie: 20,03 %,
8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,26 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 95 179,550 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.: 138 885,469 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 13. 09. 2035.**

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 4274/2026/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 „KGJ č. 1-3“ s celkovým inštalovaným výkonom 28,02 MW nachádzajúcom sa na adrese Robotnícka 17, 036 80 Martin, na pozemku parc. č. 3269/74, v k.ú. Martin (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je 140 328,488 MWh a technologická vlastná spotreba elektriny je 1 443,019 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 138 885,469 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 95 179,550 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. 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:

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