



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0092/2026/PoP-KV

Bratislava 19. 03. 2026

Číslo spisu: 916-2026-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 **C m c, spol. s r.o.**, Bottova 1522, 962 12 Detva, IČO 36 010 64

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. s názvom „KGJ BPS Detva – prevádzka 1“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom bioplyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,999 MW, dátumom uvedenia do prevádzky po rekonštrukcii 27. 11. 2025, určeného na základe Znaleckého posudku č. 29/2025,
3. s množstvom paliva 284 890,87 m³ bioplyn a výhrevnosťou 0,00493 MWh/m³,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom spoločnosti BYTES, s.r.o., Bottova 1, 962 12 Detva,
5. miestom výroby elektriny Úzke Tále, 962 12 Detva, parc. č. 7636, k. ú. Detva,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 560,81 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 38,67 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 81,06 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 531,046 MWh,
11. podielom dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním 92 %,
12. množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 513,48 MWh.

Podpora prednostným pripojením zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy podľa § 3 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.**

Podpora prístupom do sústavy, prenosom elektriny, distribúciou elektriny a dodávkou elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. a) druhého bodu a tretieho bodu zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

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 26. 11. 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 29. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3949/2026/BA zaevídovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny C m c, spol. s r.o., Bottova 1522, 962 12 Detva, IČO 36 010 64 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „KGJ BPS Detva – prevádzka 1“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Úzke Tále, 962 12 Detva, parc. č. 7636, k. ú. Detva (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 560,81 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 47,33 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 513,48 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 8 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 531,046 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 92 %.

Podľa § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z. výrobca elektriny, ktorého zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky pred 1. januárom 2019, má právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. d) v znení účinnom do 31. decembra 2018, iba ak si uplatňuje právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. b).

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., 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:

C m c, spol. s r.o., Bottova 1522, 962 12 Detva

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

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