



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0024/2026/PoP-KV

Bratislava 06. 03. 2026

Číslo spisu: 829-2026-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 **KOGE HK s.r.o.**, Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, IČO 45 947 431

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 „Kogeneračná jednotka skleníkového hospodárstva Levice“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,999 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 21. 12. 2016, ktorý bol stanovený podľa rozhodnutia číslo SÚ-2016/10865-006/Nav. mesta Levice,
3. s množstvom paliva 953 674,194 m³ zemný plyn a výhrevnosťou 0,0108 MWh/m³,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla pre vlastnú spotrebu,
5. miestom výroby elektriny Mochovská cesta, priemyselný park JUH - Géňa, 934 05 Levice, parc. č. 12643/76, 12643/73, k. ú. Levice,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 3 795,03 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 18,55 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 75,49 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 0 MWh,
11. podielom dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním 0 %,
12. množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 4 718,86 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. **trvá do 31. 12. 2033.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 20. 12. 2031.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 12. 2033**, ak je zároveň splnená podmienka ustanovená v § 18i ods. 3 druhej vete zákona č. 309/2009 Z. z.

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 27. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3492/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny KOGE HK s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, IČO 45 947 431 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „Kogeneračná jednotka skleníkového hospodárstva Levice“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Mochovská cesta, priemyselný park JUH - Géňa, 934 05 Levice, parc. č. 12643/76, 12643/73, k. ú. Levice (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 06. 03. 2026 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 10006/2026/BA. Týmto dňom začala plynúť 30 dňová lehota na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 4 795,03 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 76,17 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 4 718,86 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcu elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 0 %.

Podľa § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z. výrobcu 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).

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:

KOGE HK s.r.o., Vajnorská 100/A, 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



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

KOGE HK s.r.o.
Vajnorská 100/A
831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo/spis:
12234/2026/BA
829-2026-BA

Vybavuje:
Ing. Dáša Lovas
+421 2 581 004 45

V Bratislave
18. 03. 2026

Vec:

Upovedomenie o oprave chyby v potvrdení o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou č. 0024/2026/PoP-KV zo 06. 03. 2026

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, oddelenie technickej regulácie (ďalej len „úrad“) podľa § 8 ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) vydal dňa 06. 03. 2026 potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou č. 0024/2026/PoP-KV za predchádzajúci kalendárny rok 2025 výrobcovi elektriny KOGE HK s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, IČO 45 947 431 (ďalej len „výrobca elektriny“) pre zariadenie výrobcu elektriny Kogeneračná jednotka skleníkového hospodárstva Levice s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúce sa na adrese Mochovská cesta, priemyselný park JUH - Géňa, 934 05 Levice, parc. č. 12643/76, 12643/73, k. ú. Levice.

Podľa § 12b ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. chyby v písaní, v počítaní a iné zrejme nesprávnosti v písomnom vyhotovení potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou a potvrdenia o výrobe elektriny v lokálnom zdroji úrad kedykoľvek aj bez návrhu opraví a upovedomí o tom výrobcu elektriny s právom na podporu.

Úrad týmto v súlade so znením § 12b ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. opravuje chybu v písaní v písomnom vyhotovení potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou č. 0024/2026/PoP-KV zo 06. 03. 2026 nasledovne:

Na strane 2 sa text čísla 12. mení nasledovne:

pôvodný text v znení:

„množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 4 718,86 MWh.“

mení na nový text:

„množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 3 718,86 MWh.“

V odôvodnení v treťom odstavci sa prvá a druhá veta mení nasledovne:

pôvodný text v znení:

„Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 4 795,03 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 76,17 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 4 718,86 MWh.“

mení na nový text:

„Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 3 795,03 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 76,17 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 3 718,86 MWh.“

Ostatné časti potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou č. 0024/2026/PoP-KV zo 06. 03. 2026 zostávajú nezmenené. Táto oprava chyby v písaní je neoddeliteľnou súčasťou príslušného potvrdenia.

Ing. Peter Rihák
riaditeľ odboru
regulácie elektroenergetiky