



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0075/2026/PoP-KV

Bratislava 17. 03. 2026

Číslo spisu: 729-2026-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 **SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov**, Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523

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 „Kogeneračný zdroj Exnárova 40 (VÚKVET)“;
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,080 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 30. 10. 2017, na základe nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. SU/2017/13853-Se mesta Prešov,
3. s množstvom paliva 178 127 m³ zemný plyn a výhrevnosťou 0,009857 MWh/m³,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov,
5. miestom výroby elektriny Exnárova 7180/40, parc. č. 14289/27, k. ú. Prešov,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou nebolo posudzované,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla nebola vyhodnotená,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby nebola vyhodnotená
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním nebolo posudzované,
11. podielom dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním nebolo posudzované,
12. množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 0 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 29. 10. 2032.**

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 23. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 2981/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny SPRAVBÝTKOMFORT, a.s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „Kogeneračný zdroj Exnárova 40 (VÚKVET)“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,080 MW nachádzajúcom sa na adrese Exnárova 7180/40, parc. č. 14289/27, k. ú. Prešov (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 09. 03. 2026 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 11538/2026/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 a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny v roku 2025 nebola posudzovaná. Výrobca elektriny výrobné zariadenie Kogeneračný zdroj Exnárova 40 (VÚKVET)“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,080 MW, nachádzajúcom sa na adrese Exnárova 7180/40, parc. č. 14289/27, k. ú. Prešov v informačnom systéme OKTE nezaevidoval na podporu doplatkom.

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).

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:

SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov

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

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



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

SPRAVBÝTKOMFORT, a.s. Prešov
Volgogradská 88
080 01 Prešov

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo/spis:
12217/2026/BA
754-2026-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. 0075/2026/PoP-KV zo 17. 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 17. 03. 2026 potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou č. 0075/2026/PoP-KV za predchádzajúci kalendárny rok 2025 výrobcovi elektriny SPRAVBÝTKOMFORT, a.s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523 (ďalej len „výrobca elektriny“) pre zariadenie výrobcu elektriny Kogeneračný zdroj Exnárova 40 (VÚKVET) s celkovým inštalovaným výkonom 0,080 MW nachádzajúce sa na adrese Exnárova 7180/40, parc. č. 14289/27, k. ú. Prešov.

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. 0075/2026/PoP-KV zo 17. 03. 2026 nasledovne:

Na strane 1 sa pôvodný text Číslo spisu: v znení:

„Číslo spisu: 729-2026-BA“

mení na nový text:

„Číslo spisu: 754-2026-BA“

Ostatné časti potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou č. 0075/2026/PoP-KV zo 17. 03. 2026 zostávajú nezmenené. Táto oprava chyby v písaní je neoddeliteľnou súčasťou príslušného potvrdenia.

Ing. Peter Rihák
riaditeľ odboru
regulácie elektroenergetiky