



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

**P O T V R D E N I E**

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

Číslo: 0058/2026/PoP-KV

Bratislava 13. 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 Sekčov K-2 (VÚKVET)“,
2. využívajúcim technológiu výroby vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn, s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,8 MW, dátumom uvedenia do prevádzky 19. 04. 2024, na základe nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia vydaného mestom Prešov č. SÚ/4608/29306/2024-Sc/054,
3. s množstvom paliva 863 884 m<sup>3</sup> zemný plyn a výhrevnosťou 0,009843 MWh/m<sup>3</sup>,
4. so spôsobom využitia tepla dodávkou tepla odberateľom spoločnosti **SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov**,
5. miestom výroby elektriny Pavla Horova 7552/22, 080 01 Prešov, parc. č. 14793/1, k. ú. Prešov,
6. množstvom elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 3 363,395 MWh,
7. úsporou primárnej energie na výrobu elektriny a tepla 24,79 %,
8. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,

9. dosiahnutou celkovou účinnosťou kombinovanej výroby 87,60 %,
10. množstvom tepla dodaného centralizovaným zásobovaním 2 633,404 MWh,
11. podielom dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním 100 %,
12. množstvom elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 3 346,685 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 18. 04. 2039.**

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 23. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 2869/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny „Kogeneračný zdroj Sekčov K-2 (VÚKVET)“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,800 MW nachádzajúcim sa na adrese Pavla Horova 7552/22, 080 01 Prešov, parc. č. 14793/1, k. ú. Prešov (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 09. 03. 2026 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 11467/2026/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 3 363,395 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 16,710 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 3 346,685 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 2 633,404 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 100 %.

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).

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:**

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