



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

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

#### o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie

Číslo: 0110/2025/PoP-OZE  
Spis číslo: 597-2026-BA

Bratislava 13. 02. 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 podľa § 7 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 z obnoviteľných zdrojov energie pre výrobcu elektriny **Košická energetická spoločnosť, a.s.**, Južná trieda 82, 040 01 Košice, IČO 36 597 112

#### v y d á v a

podľa § 7 ods. 2, ods. 3 písm. b), ods. 7 a 8 zákona č. 309/2009 Z. z. na základe žiadosti výrobcu elektriny **potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** za predchádzajúci kalendárny rok 2025 pre zariadenie výrobcu elektriny :

1. využívajúce technológiu výroby elektriny zo spaľovania alebo spoluspaľovania odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy kombinovanou výrobou elektriny a tepla v zariadení výrobcu elektriny: „4 MW elektrárň na biomasu v areáli VSS Košice,“
2. s celkovým inštalovaným výkonom 4 MW,
3. s uvedením do prevádzky 24. 06. 2013, ktorý bol určený podľa kolaudačného rozhodnutia číslo A/2013/13827-02/IV mesta Košice s povolením užívania stavby s právoplatnosťou dňa 24. 06. 2013,
4. nachádzajúce sa na adrese Južná trieda 82, 040 01 Košice, na pozemku s parc. č. 290/16, 290/17, 298/4, 298/5, 298/6, 298/7, 298/10, 298/12, 299/27, 299/31 a 299/32 v k. ú. Košice – Južné mesto,
5. s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie kombinovanou výrobou elektriny a tepla 22 319,430 MWh,
6. s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu vrátane fondov EÚ vo výške 29,68 % z celkových obstarávacích nákladov.

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 23. 06. 2028.

Podpora prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom 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 20. 01. 2026 pod podacím číslom úradu 2251/2026/BA, 2253/2026/BA a dňa 21. 01. 2026 pod podacím číslom úradu 2452/2026/BA, 2453/2026/BA, 2480/2026/BA doručená žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie Košická energetická spoločnosť, a.s., Južná trieda 82, 040 01 Košice, IČO 36 597 112 o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „žiadosť“) v zariadení výrobcu elektriny „4 MW elektrárň na biomasu v areáli VSS Košice“ s celkovým inštalovaným výkonom 4 MW nachádzajúcom sa na adrese Južná trieda 82, 040 01 Košice, na pozemku s parc. č. 290/16, 290/17, 298/4, 298/5, 298/6, 298/7, 298/10, 298/12, 299/27, 299/31 a 299/32 v k. ú. Košice – Južné mesto s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie kombinovanou výrobou elektriny a tepla s podielom 99,76 % odpadnej biomasy ostatnej o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 spolu s 0,24 % podielom elektriny zo zemného plynu je vo výške 23 204,240 MWh, technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 588,310 MWh, množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie kombinovanou výrobou je vo výške 22 319,430 MWh, z toho technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny 510,560 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je vo výške 22 319,430 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0,31 %.

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 na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatennej podpory podľa § 3 zákona č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie.

Podľa § 7 ods. 9 zákona č. 309/2009 Z. z., ak sa zmenia náležitosti uvedené v odseku 5, na základe ktorých bolo potvrdenie vydané, je výrobca elektriny povinný do 30 dní od zmeny náležitostí požiadať o vydanie nového potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie.

Úrad po preskúmaní predloženej žiadosti a podkladov k žiadosti dospel k záveru, že žiadosť spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie.

**Ing. Peter Rihák**  
riaditeľ odboru  
regulácie elektroenergetiky

**Potvrdenie sa doručí:**

Košická energetická spoločnosť, a.s., Južná trieda 82, 040 01 Košice  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava



**ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY**

Košická energetická spoločnosť, a.s.  
Južná trieda 82  
040 01 Košice

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo/spis:  
9662/2026/BA  
597-2026-BA

Vybavuje:  
Ing. Martin Voda  
+421 2 581 004 47

V Bratislave  
04. 03. 2026

Vec: **Upovedomenie o oprave chyby v potvrdení úradu č. 0110/2025/PoP-OZE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 7 ods. 2 a 3 písm. b) a ods. 7 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 (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) vydal dňa 03. 03. 2025 potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie za predchádzajúci kalendárny rok 2025 výrobcovi elektriny Košická energetická spoločnosť, a.s., Južná trieda 82, 040 01 Košice, IČO 36 597 112 (ďalej len „výrobca elektriny“) pre zariadenie výrobcu elektriny „4 MW elektráreň na biomasu v areáli VSS Košice“ s celkovým inštalovaným výkonom 4 MW, ktoré sa nachádza na adrese Južná trieda 82, 040 01 Košice, na pozemku s parc. č. 290/16, 290/17, 298/4, 298/5, 298/6, 298/7, 298/10, 298/12, 299/27, 299/31 a 299/32 v k. ú. Košice – Južné mesto.

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 č. 0110/2025/PoP-OZE na strane 2 nasledovne:

Číselný údaj o množstve elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. z pôvodného nesprávneho znenia „22 319,430 MWh“ mení na nové znenie „21 808,87 MWh“.

Ostatné časti potvrdenia č. 0110/2025/PoP-OZE zostávajú nezmenené. Táto oprava chyby v písaní je neoddeliteľnou súčasťou príslušného potvrdenia.

**Ing. Peter Rihák**  
riaditeľ odboru  
regulácie elektroenergetiky