



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

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

Číslo: 0143/2025/PoP-OZE  
Spis číslo: 736-2026-BA

Bratislava 05. 03. 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 § 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 **Mondi SCP, a.s.**, Tatranská cesta 3, 034 01 Ružomberok, IČO 31 637 051

#### vydáva

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:

- využívajúce technológiu výroby elektriny zo spoluspaľovania biomasy s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou elektriny a tepla v zariadení výrobcu elektriny TG1, TG2 – Protitlaková parná turbína, TG8 – Kondenzačná parná turbína č. 8, TR1 – točivá redukcia,
- s celkovým inštalovaným výkonom: 38,21 MW, z toho TG 1 je 14,5, TG2 je 14,5 MW, TG8 je 8,5 MW, TR 1 je 0,71 MW,
- s uvedením do prevádzky: TG1 v roku 1985 a po rekonštrukcii v januári 2006, TG2 v roku 1985 a po rekonštrukcii v marci 2006, TG8 v novembri 2008, TR1 v apríli 2010,
- nachádzajúce sa na adrese: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok,
- s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie: 123 282 MWh, z toho 16 071 MWh (TG1), 69 557 MWh (TG2), 37 654 MWh (TG8) a 0 MWh (TR1) z toho z obnoviteľných zdrojov energie kombinovanou výrobou 54 772 MWh, množstvo vyrobenej elektriny s právom na doplatok podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. je vo výške 0 MWh (0 MWh (TG1), 0 MWh (TG2), 0 MWh (TG8), 0 MWh (TR1)),
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu.

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. trvala do 31. 01. 2021 pre zariadenie TG1, trvala do 31. 03. 2021 pre zariadenie TG2, trvala do 30. 11. 2023 pre zariadenie TG8 a trvala do 30. 04. 2025 pre zariadenie TR1.

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 23. 01. 2026 doručená pod podacím číslom úradu 2894/2026/BA žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie za rok 2025 (ďalej len „žiadosť“) Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 01 Ružomberok, IČO 31 637 051 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení TG1, TG2 – Protitlaková parná turbína, TG8 – Kondenzačná parná turbína č. 8, TR1 – točivá redukcia s celkovým inštalovaným výkonom 38,21 MW nachádzajúcom sa na adrese Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie zo spoluspaľovania 93,25 % podielu biomasy, 0,45 % podielu biokalu, 2,68 % podielu bioplynu a 3,62 % zemného plynu kombinovanou výrobou elektriny a tepla o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „potvrdenie o pôvode elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 spolu s 3,62 % podielom vyrobenej elektriny zo zemného plynu je 129 655 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 70 118 MWh a podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 61,15 %.

Podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona č. 309/2009 Z. z. sa podpora výroby z obnoviteľných zdrojov energie vzťahuje na prednostné pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do regionálnej distribučnej sústavy, na prednostný prístup do sústavy, prednostný prenos elektriny, distribúciu elektriny a dodávku elektriny.

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 § 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 vyrobenej 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 vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

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

**Potvrdenie sa doručí:**

Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č. 3, 034 01 Ružomberok  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava