



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

POTVRDENIE

o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie

Číslo: 0145/2025/PoP-OZE
Spis číslo: 737-2026-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

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:

- využívajúce technológiu výroby elektriny zo spoluspaľovania biomasy s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou elektriny a tepla v zariadení výrobcu elektriny TG7 – Protitlaková parná turbína č. 7, TR2 – Točivá redukcia č. 2,
- s celkovým inštalovaným výkonom 24,44 MW, z toho TG7 je 24 MW, TR2 je 0,44 MW,
- s uvedením do prevádzky TG7 v novembri 2004 a TR2 v januári 2010,
- nachádzajúce sa na adrese Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok,
- s množstvom vyrobenej elektriny 153 141 MWh, z toho z obnoviteľných zdrojov energie 151 077 MWh (150 932 MWh TG7, 145 MWh TR2), množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie kombinovanou výrobou 144 588 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 (TG7), 0 MWh (TR2)),
- 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 30. 11. 2019 pre zariadenie TG7 a trvala do 31. 01. 2025 pre zariadenie TR2.

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 2893/2026/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 výrobcu elektriny TG7 – Protitlaková parná turbína č. 7, TR2 – Točivá redukcia č. 2 s celkovým inštalovaným výkonom 24,44 MW nachádzajúcom sa na adrese Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie zo spoluspaľovania 98,49 % podielu biomasy s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou elektriny a tepla o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 spolu s fosílnymi palivami je 153 141 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 90 798 MWh a podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 72,64 %.

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 3, 034 01 Ružomberok
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava