



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

#### o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Číslo: 0122/2025/PoP-OZE  
Spis číslo: 731-2026-BA

Bratislava 04. 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 **Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.**, Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO 44 069 472

#### 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 plynu vyrobeného thermochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore v zariadení výrobcu elektriny: „Kondenzačno odberová turbína TG1, Výrobné číslo: 3093“,
2. s celkovým inštalovaným výkonom: 12 MW,
3. s uvedením do prevádzky v roku 1957 a po rekonštrukcii dňa 13. 10. 2010,
4. umiestnenom na adrese Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom,
5. s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie: 57 924,140 MWh,
6. bez investičnej podpory 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 vykúpovanej 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 12. 10. 2025.

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“) boli dňa 23. 01. 2026 pod podacími číslami úradu 2876/2026/BA a 2881/2026/BA doručené žiadosti výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom, IČO 44 069 472 (ďalej len „výrobca elektriny“) o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „žiadosť“) v zariadení výrobcu elektriny „Kondenzačno odberová turbína TG1, Výrobné číslo: 3093“ s celkovým inštalovaným výkonom 12 MW umiestnenom na adrese Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie zo spaľovania plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy s podielom 99,25 % v splyňovacom generátore s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou. Súčasťou žiadosti bola Energetická analýza, týkajúca sa merania hodnôt vstupných veličín pre výpočet „c“ podľa aktuálneho modelu za rok 2025 č. 11-90/003/2026 vypracovaná Národnou energetickou spoločnosťou, a.s., Zvolenská cesta 2, 974 05 Banská Bystrica.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 zo spaľovania plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore zo spoluspaľovania 0,75 % podielu zemného plynu je 58 363,210 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 5 561,230 MWh. Množstvo vyrobenej elektriny priradenej technológii termochemického splynovania biomasy je 57 924,140 MWh, z toho technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 4 870,600 MWh. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 8,99 %.

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 vyplatenej podpory podľa § 3 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 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 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:**

Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom  
OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava