



ODBOR OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE A KOMBINOVANEJ VÝROBY  
ELEKTRINY A TEPLA

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

**o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

Číslo: 0590/2022/PoP-OZE  
Spis číslo: 1715-2023-BA

Bratislava 06. 03. 2023

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor obnoviteľných zdrojov energie a kombinovanej výroby elektriny a tepla 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 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 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, 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 v znení neskorších predpisov **potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** za predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- využívajúce technológiu výroby elektriny zo spaľovania plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore v zariadení výrobcu elektriny: „Kondenzačno odberová turbína TG1“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 12 MW,
- s uvedením do prevádzky v roku 1957 a po rekonštrukcii v auguste 2010,
- umiestnenom na adrese Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom,
- s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 59 555,74 MWh,
- bez investičnej podpory zo štátneho rozpočtu.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. a) 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.“) trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 31. 12. 2033.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 31. 12. 2033 za predpokladu splnenia podmienky uvedenej v § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 30. 08. 2025.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. nebola priznaná.

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) boli dňa 31. 01. 2023 doručené a pod podacími číslami úradu 4138/2023/BA a 4184/2023/BA zaevidované 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 v zariadení výrobcu elektriny Kondenzačno odberová turbína TG1 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 88,46 % v splyňovacom generátore s fosílnymi palivami kombinovanou výrobou o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie. Súčasťou žiadosti bola Energetická analýza, týkajúca sa merania hodnôt vstupných veličín pre výpočet „c“ podľa aktuálneho modelu za rok 2022 č. 11-90/003/2023 vypracovaná Národnou energetickou spoločnosťou, a.s., Zvolenská cesta 2, 974 05 Banská Bystrica.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 zo spaľovania plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore spolu zo spaľovania 3,93 % podielu zemného plynu, zo spaľovania 6,84 % podielu čierneho uhlia a zo spaľovania 0,77 % podielu biomasy ostatnej je 64 053,73 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 5 698,63 MWh, množstvo vyrobenej elektriny priradenej technológii termochemického splynovania biomasy je vo výške 56 664,69 MWh, z toho technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 5 240,20 MWh. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 18,00 %.

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. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie.

Podľa § 7 ods. 8 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.

JUDr. Oliver Púček  
riaditeľ

**Potvrdenie sa doručí:**

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