



**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: 0026/2023/PoP-OZE

Bratislava 19. 01. 2023

Číslo spisu: 941-2023-BA

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 **Slovenské elektrárne, a.s.**, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO 35 829 052

v y d á v a

podľa § 7 ods. 2, 3 písm. a) a ods. 7, 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 na obdobie od 01. 01. 2024 do 31. 12. 2033 **potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** pre zariadenie výrobcu elektriny:

- využívajúce technológiu výroby elektriny z vodnej energie v zariadení výrobcu elektriny: „VE Trenčín“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 16,10 MW,
- s uvedením do prevádzky v roku 1956 a po rekonštrukcii v decembri 2008,
- nachádzajúce sa v lokalite VE Trenčín, prevádzkareň Dubnica nad Váhom, 911 01 Trenčín,
- s predpokladaným množstvom vyrobenej elektriny za kalendárny rok 90 180 MWh,
- bez investičnej pomoci 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 31. 12. 2023.

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

Toto potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie slúži na preukázanie práva na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. a), b), a d) a neslúži na preukázanie práva na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo e) zákona č. 309/2009 Z. z.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 15. 12. 2022 doručená a pod podacím číslom úradu 38782/2022/BA zaevidovaná žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO 35 829 052 v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom 16,10 MW, nachádzajúce sa v lokalite VE Trenčín, prevádzkareň Dubnica nad Váhom, 911 01 Trenčín s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie z vodnej energie o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Úrad pri vydávaní potvrdenia o pôvode elektriny vychádzal z údajov o čase uvedenia zariadenia do prevádzky, celkovom inštalovanom výkone zariadenia výrobcu elektriny a použitej technológii výroby elektriny, na základe ktorých posúdil jednotlivé spôsoby podpory podľa zákona č. 309/2009 Z. z.

Podpora výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. sa skončí dňa 31. 12. 2023 uplynutím 15 ročnej doby podpory výroby elektriny od času uvedenia zariadenia do prevádzky podľa cenového rozhodnutia úradu č. 0881/2014/E-OZ zo dňa 30. 10. 2013 číslo spisu 10025-2013-BA.

Výrobca elektriny má na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. a), b), a d) v spojení s ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z. do 31. 12. 2033 pre zariadenie využívajúce technológiu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom 16,10 MW s uvedením do prevádzky v roku 1956 a po rekonštrukcii v decembri 2008.

Podľa § 3 ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z. podpora podľa odseku 1 písm. d) sa neposkytuje, ak si výrobca elektriny s právom na podporu neuplatňuje právo na podporu podľa odseku 1 písm. b).

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 odboru

Potvrdenie sa doručí:

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava