



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0104/2024/PoP-KV

Bratislava 08. 04. 2024

Číslo spisu: 664-2024-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví 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 podľa § 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 vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **Veolia Energia Levice, a.s.**, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka, IČO: 35 968 486

v y d á v a

podľa § 13 ods. 3 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov v spojení s § 8 ods. 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 vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2023, pre zariadenie výrobcu elektriny **Veolia Energia Levice, a.s.**, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka, IČO: 35 968 486:

- a) názov: „Paroplynový cyklus 82 MW“,
- b) technológia výroby: vysoko účinná kombinovaná výroba v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 74,31 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: vo februári 2009 a po rekonštrukcii a modernizácii technologickej časti zariadenia dňa 25. 05. 2017 podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 3579-13742/2017/Čás/370480106/KR-Z8_2, ktorým bolo povolené užívanie stavby, a ktoré nadobudlo právoplatnosť 25. 05. 2017,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 47 030 657 m³, výhrevnosť 0,0098616 MWh/m³,

- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
- e) miesto výroby elektriny: ul. Zeppelina 7, 934 01 Levice,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 130 333 MWh,
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 19,93 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,00 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 105 962 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 100%,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) 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.“): 124 982 MWh.

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

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 24. 05. 2032.**

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

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 25. 01. 2024 podacím číslom 3567/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny **Veolia Energia Levice, a.s.**, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka, IČO: 35 968 486 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Paroplynový cyklus 82 MW“ s celkovým inštalovaným výkonom 74,31 MW, ktoré sa nachádza na adrese ul. Zeppelina 7, 934 01 Levice (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Úrad pri vydávaní potvrdenia postupoval podľa § 8 ods. 7 a § 19 ods. 1 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.“) a posúdil údaje o množstve elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou a o úsporách primárnej energie uvedené v žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny v spojení s vyhláškou č. 599/2009 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len „vyhláška č. 599/2009 Z. z.“). Podľa § 4 ods. 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z., ak zariadenie na kombinovanú výrobu spĺňa kritérium pre vysoko účinnú kombinovanú výrobu, považuje sa množstvo elektriny vypočítané podľa § 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z. za množstvo

elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou. Nameraný výstup elektrickej energie a nameraný výstup využiteľného tepla sa môže brať do úvahy v prípade, že sa využíva metodika určovania účinnosti procesu kogenerácie a to vtedy, keď sa celková účinnosť kogeneračnej jednotky v prípade kondenzačnej parnej turbíny s odberom tepla 80 % a úspory primárneho paliva sú nad 10%.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 168 740 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 6 928 MWh, množstvo elektriny, množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 130 333 MWh, z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 5 351 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 124 982 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 11 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 105 962 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %.

Zúčtovateľ podpory spoločnosť OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, IČO: 45 687 862 na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatennej podpory podľa § 3 zákona č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie.

Úrad posúdil žiadosť predloženú výrobcom elektriny podľa § 8 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z. z. a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a dospel k záveru, že žiadosť spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Potvrdenie sa doručí:

Veolia Energia Levice, a.s., Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka

OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212