



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0023/2024/PoP-KV

Bratislava 04. 03. 2024

Číslo spisu: 620-2024-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 **Bytkomfort, s. r. o.**, SNP 9, 940 02 Nové Zámky, IČO 36 555 193

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 **Bytkomfort, s. r. o.**, SNP 9, 940 02 Nové Zámky, IČO 36 555 193:

- a) názov: „CZT - KVET“,
- b) technológia výroby: vysoko účinná kombinovaná výroba v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 4,682 MW, (KGJ1 2,678 MW a KGJ2 2,004 MW,

dátum uvedenia do prevádzky: zariadenie bolo uvedené do prevádzky v roku 2002, generátor elektriny KGJ1 rekonštruovaný v roku 2009 a generátor elektriny KGJ2 rekonštruovaný v roku 2010 a po rekonštrukcii generátory elektriny KGJ1 a KGJ2 uvedené do prevádzky 31. 12. 2020 v zmysle znaleckého posudku č. 1/2021 z 31. 12. 2020, ktorý vypracoval znalec Marián Švagrovský,

- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 6 965 292 m³, výhrevnosť 0,009843571 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom a pre vlastnú spotrebu,

- e) miesto výroby elektriny: Dvorská cesta, 940 64 Nové Zámky,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 29 091,451 MWh,
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 26,69 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 89,46 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 52 993,7 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 90,10 %,
- 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.“): 28 340,209 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 30. 12. 2035.**

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 24. 01. 2024 podacím číslom 3305/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny **Bytkomfort, s. r. o.**, SNP 9, 940 02 Nové Zámky, IČO 36 555 193 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „CZT - KVET“ s celkovým inštalovaným výkonom 4,682 MW, ktoré sa nachádza na adrese Dvorská cesta, 940 64 Nové Zámky (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2023 je 29 091,451 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 751,242 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 28 340,209 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 1,65 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 52 993,7 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 90,10 %.

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 vyplatenej

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:

Bytkomfort, s. r. o., SNP 9, 940 02 Nové Zámky, IČO 36 555 193

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

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