



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0059/2022/PoP-KV
Spis číslo: 716-2022-BA

Bratislava 16. 03. 2022

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 § 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 **Tepelné hospodárstvo Moldava, a. s.**, ul. Čs. armády 34, 045 01 Moldava nad Bodvou, IČO 36 173 061, štatutárny orgán zastupuje predseda predstavenstva Ing. Roman Doupovec, člen predstavenstva JUDr. Ing. Slavomír Borovský a Ing. Jozef Fabian

v y d á v a

podľa § 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 **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za obdobie od 28. 05. 2021 do 31. 12. 2021, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračná jednotka Cento 180,“
- b) technológia výroby elektriny: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 0,184 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky v roku 1995, rekonštruované v júni 2005 a demontované 2021, následne montáž KGJ CENTO 180 uvedené do prevádzky 28. 05. 2021 v zmysle znaleckého posudku č. 5/2021 z 30. 05. 2021, ktorý vypracoval znalec Ing. Marián Švagrovský,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 172 939 m³, výhrevnosť 0,009715 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom CZT,
- e) miesto výroby elektriny: Bartalošova 14, Moldava nad Bodvou,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 635,200 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 27,29 %,

- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 90,27 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 881 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 615,900 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcami elektriny.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 26. 01. 2022 doručená a pod podacím číslom úradu 3048/2022/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za obdobie od 28. 05. 2021 do 31. 12. 2021 (ďalej len „žiadosť o vydanie potvrdenia“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou Tepelné hospodárstvo Moldava, a. s., ul. Čs. armády 34, 045 01 Moldava nad Bodvou, IČO 36 173 061 v zariadení výrobcu elektriny „Kogeneračná jednotka Cento 180“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,184 MW, nachádzajúcom sa na adrese Bartalošova 14, Moldava nad Bodvou.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny za obdobie od 28. 05. 2021 do 31. 12. 2021 je vo výške 635,200 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 19,300 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 615,900 MWh. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 881 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100%.

Podľa § 5b ods. 6 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.“) zúčtovateľ podpory na základe tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatenej podpory podľa § 3 a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode.

Úrad posúdil predloženú žiadosť o vydanie potvrdenia 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 o vydanie potvrdenia spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Oliver Púček
riaditeľ

Potvrdenie sa doručí:

Tepelné hospodárstvo Moldava, a. s., ul. Čs. armády 34, 045 01 Moldava nad Bodvou

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

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