



**ODBOR OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE A KOMBINOVANEJ VÝROBY
ELEKTRINY A TEPLA**

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0099/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1560-2023-BA

Bratislava 21. 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 § 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 **TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.**, Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683

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 predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračné jednotky,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW, z toho 2 MW (TEDOM QUANTO D 2000) a 3 MW (TEDOM QUANTO D 3000),
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny (TEDOM QUANTO D 2000) dňa 29. 02. 2012 podľa kolaudačného rozhodnutia číslo 5513/516/2012/033-HI/SOÚ mesta Dunajská Streda a (TEDOM QUANTO D 3000) dňa 31. 07. 2012 podľa kolaudačného rozhodnutia číslo 17342/5903/2012/033-HI-004/SSÚ mesta Dunajská Streda,
- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 5 441 861 m³, výhrevnosť 0,009760252 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
- e) miesto výroby elektriny: Nová Ves 3444, Dunajská Streda,

množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 21 596,705 MWh, z toho: 9 641,339 MWh (TEDOM QUANTO D 2000), 11 955,366 MWh (TEDOM QUANTO D 3000),

- f) úspory primárnej energie: 25,14 %,
- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu z celkových obstarávacích nákladov vo výške 40 %,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 87,11 %,
- i) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 24 670 MWh,
- j) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
- k) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 20 878,122 MWh, z toho: 9 268,665 MWh (TEDOM QUANTO D 2000), 11 609,457 MWh (TEDOM QUANTO D 3000).

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 28. 02. 2027 (TEDOM QUANTO D 2000) a do 31. 07. 2027 (TEDOM QUANTO D 3000).

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 27. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 3508/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť o vydanie potvrdenia“) výrobcu elektriny TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s. r. o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO 36 300 683 v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračné jednotky“ (TEDOM QUANTO D 2000 a D 3000) s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW nachádzajúcim sa na adrese Nová Ves 3444, Dunajská Streda.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 21 596,705 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 718,583 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 20 878,122 MWh, z toho: 9 268,665 MWh (TEDOM QUANTO D 2000), 11 609,457 MWh (TEDOM QUANTO D 3000) na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely: 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 24 670 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %.

Zúčtovateľ podpory 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 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:

TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s. r. o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica

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

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