



**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: 0023/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1418-2023-BA

Bratislava 10. 02. 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 **Teplo GGE s.r.o.**, Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica, IČO 36 012 424

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: „2 x kogeneračná jednotka TEDOM Quanto D800 a 2 x kogeneračná jednotka TEDOM Twinn 22,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 1,644 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: v decembri 2004 a po rekonštrukcii dňa 07. 12. 2016, ktorý bol určený podľa rozhodnutia číslo 2016/2569/H17/TH mestskej časti Bratislava – Devínska Nová Ves, a ktoré nadobudlo právoplatnosť 07. 12. 2016,
- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 2 119 691 m³, výhrevnosť 0,00977 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla do CTZ – Devínska Nová Ves,
- e) miesto výroby elektriny: Eisnerova 25, Bratislava,

- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 8 363,377 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 27,74 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 89,50 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 10 166,334 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): 8 098,681 MWh.

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 06. 12. 2031.

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. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 3077/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou Teplo GGE s.r.o., Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica, IČO 36 012 424 v zariadení výrobcu elektriny: „2 x kogeneračná jednotka TEDOM Quanto D800 a 2 x kogeneračná jednotka TEDOM Twinn 22“ s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 1,644 MW nachádzajúcom sa na adrese Eisnerova 25, Bratislava.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 8 363,377 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 264,696 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 8 098,681 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 10 166,334 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 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:

Teplu GGE s.r.o., Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica

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

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