



**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: 0073/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1805-2023-BA

Bratislava 23. 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 **ENSTRA Power Generation LC s.r.o.**, Kálov 1, 010 01 Žilina, IČO 36 043 427

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: „Kogeneračná jednotka MP 1000 W-CU – 0,767 MW a Kogeneračná jednotka MP 1000 W-CU – 0,767 MW,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 1,534 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: 10. 02. 2004 a po rekonštrukcii 23. 11. 2018 v zmysle znaleckého posudku č. 05/2018 zo 14. 12. 2018, ktorý vypracoval kolektív interných a externých pracovníkov spoločnosti Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o.,
- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 1 333 175 m³, výhrevnosť 0,009793 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľovi Mecom Group s.r.o.,

- e) miesto výroby elektriny: Mecom Group s.r.o., prevádzka Lučenec, Mikušovská cesta 3022, 984 01 Lučenec,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 5 054,150 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 30,25 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 93,43 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0,000 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0,00 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 4 885,1022 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 22. 11. 2033.

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

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) boli dňa 31. 01. 2023 doručené a pod podacími číslami úradu 4334/2023/BA a 4336/2023/BA zaevidované žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadost“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou ENSTRA Power Generation LC s.r.o., Kálov 1, 010 01 Žilina, IČO 36 043 427 v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračná jednotka MP 1000 W-CU – 0,767 MW a Kogeneračná jednotka MP 1000 W-CU – 0,767 MW“ s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 1,534 MW nachádzajúcom sa na adrese Mecom Group s.r.o., prevádzka Lučenec, Mikušovská cesta 3022, 984 01 Lučenec.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 5 054,150 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 169,0478 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 4 885,1022 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel

využitelného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 63 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0,000 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0,00 %.

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:

ENSTRA Power Generation LC s.r.o., Kálov 1, 010 01 Žilina

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

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