



**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: 0097/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1502-2023-BA

Bratislava 20. 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 **Agroenergo SK s.r.o.**, Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto, IČO 36 776 068

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 skleníkového hospodárstva Levice,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky 21. 12. 2016, ktorý bol stanovený podľa rozhodnutia číslo SÚ-2016/10864-006/Nav. mesta Levice,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 329 813 m³, výhrevnosť 0,01055 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre zariadenia skleníkového hospodárstva Agroenergo SK s.r.o.,
- e) miesto výroby elektriny: na adrese Mochovská cesta, priemyselný park JUH - Géňa, v k. ú. Levice,
množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 1 299,973 MWh,
- f) úspory primárnej energie: 20,24 %,

- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 77,35 %,
- i) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0 MWh,
- j) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0 %,
- k) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 1 244,325 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny.

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 20. 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 26. 01. 2023 a dňa 30. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 3318/2023/BA a 3690/2023/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 Agroenergo SK s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto, IČO 36 776 068 s technológiu výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračná jednotka skleníkového hospodárstva Levice“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW, nachádzajúcom sa na adrese Mochovská cesta, priemyselný závod JUH – Géňa, v k. ú. Levice.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 1 299,973 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 55,648 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 1 244,325 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške: 100 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0 %.

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:

Agroenergo SK s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

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

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