



**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: 0002/2023/PoP-KV  
Spis číslo: 966-2023-BA

Bratislava 30. 01. 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 **KORD SIPOX a.s.**, Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou, IČO 35 767 308

**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 v znení neskorších predpisov **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „KGJ Petra 1500“,
- 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: 12. 12. 2013 podľa protokolu o vykonaní funkčnej skúšky pripojenia zariadenia výrobcu elektriny do distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná, a.s.,

- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 514 133 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00962 MWh/m<sup>3</sup>,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre vlastný priemyselný areál,
- e) miesto výroby elektriny: Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou, na pozemku s parc. č. 2390/87, v k. ú. Bánovce nad Bebravou,

množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 1 920,024 MWh,

- f) úspory primárnej energie pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla: 25,45 %,
- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 82,40 %,
- 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): 1 874,55 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 11. 12. 2028.

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 17. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 1770/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny KORD SIPOX a.s., Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou, IČO 35 767 308 v zariadení výrobcu elektriny KGJ Petra 1500 s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou, na pozemku s parc. č. 2390/87, v k. ú. Bánovce nad Bebravou. Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 18. 01. 2023 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 1957/2023/BA.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 1 920,024 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 45,4755 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 1 874,55 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 7,4 %, 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:**

KORD SIPOX a.s., Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou

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

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