



**ODBOR OBNOVITELNÝCH 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: 0094/2023/PoP-KV
Spis číslo: 2482-2023-BA

Bratislava 15. 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 **SCM, s.r.o.**, Adámiho 1, 841 05 Bratislava, IČO 35 845 309

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: „KGJ LBF Lyžiarske stredisko Hnilčik,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom katalyticky spracovaného odpadu s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,36 MW,

dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: 20. 11. 2013 na základe kolaudačného rozhodnutia obce Hnilčik, číslo SÚ 44/2013 z 19. 11. 2013,

- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: palivo z katalyticky spracovaného odpadu, množstvo 166,899 m³, výhrevnosť 9,895446 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre vlastnú spotrebu,

- e) miesto výroby elektriny: Hnilčik 210, na pozemku s parc. č. KNC 320/2, 321/4, 321/5 a 321/6 v k. ú. Hnilčik,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 639,60 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 34,53 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 87,42 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0,00 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): 612,86 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 19. 11. 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 03. 03. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 9540/2023/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 SCM, s.r.o., Adámiho 1, 841 05 Bratislava, IČO 35 845 309 v zariadení výrobcu elektriny: „KGJ LBF Lyžiarske stredisko Hnilčik“ s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,36 MW nachádzajúcom sa na adrese Hnilčik 210, na pozemku s parc. č. KNC 320/2, 321/4, 321/5 a 321/6 v k. ú. Hnilčik.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 639,60 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 26,74 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 612,86 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 8,76 %, množstvo tepla

dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0,00 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:

SCM, s.r.o., Adámiho 1, 841 05 Bratislava

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

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