

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0044/2021/PoP-KV
Spis číslo: 550-2021-BA

Bratislava 24. 02. 2021

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky 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 v znení neskorších predpisov 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 **CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a. s.**, Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 31 737 862, štatutárny orgán zastupuje predseda predstavenstva Ing. Vladimír Balog, podpredseda predstavenstva Ing. Peter Ferjanček, člen predstavenstva Ing. Milan Baláž, JUDr. Peter Berník, Ing. Michal L'ach

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 2020, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: (KGJ č. 1-5) a (KGJ č. 6),
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 11,97 MW, z toho 9,975 MW (KGJ č. 1-5) a 1,995 MW (KGJ č. 6),

dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky v auguste 2010 (KGJ č. 1-5) a v januári 2012 (KGJ č. 6),

- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 15 314 070 m³, výhrevnosť 0,009725 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom a pre vlastnú spotrebu,
- e) miesto výroby elektriny: Štúrova 101, 059 21 Svit,

množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 60 065,552 MWh, z toho:

- a) 48 331,929 MWh (KGJ č. 1-5),
- b) 11 733,623 MWh (KGJ č. 6),
- f) úspory primárnej energie: 22,07 %,

- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu vo výške 14,05 % (KGJ č. 1-5) z celkových obstarávacích nákladov,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 77,61 %,
- i) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 55 521,107 MWh,
- j) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 72,62 %
- k) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 59 131,387 MWh,

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 26. 01. 2021 doručená a pod podacím číslom úradu 1888/2021/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2020 (ďalej len „žiadosť o vydanie potvrdenia“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a. s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 31 737 862 v zariadení výrobcu elektriny (KGJ č. 1-5) a (KGJ č. 6) s celkovým inštalovaným výkonom 11,97 MW nachádzajúcim sa na adrese Štúrova 101, 059 21 Svit.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2020 je 60 065,552 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 934,165 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 59 131,387 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 27,38 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 55 521,107 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 72,62 %.

Podľa § 5b ods. 6 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.“) zúčtovateľ podpory na základe tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatenej podpory podľa § 3 a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode.

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.

Ing. Branislav Galbavý
riaditeľ

Potvrdenie sa doručí:

CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212