



**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: 0084/2023/PoP-KV
Spis číslo: 1601-2023-BA

Bratislava 06. 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 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 **CHEMES, a.s. Humenné**, Chemlonská 1, 066 33 Humenné, IČO 31 695 426

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: „KVET“,
- b) technológia: protitlaková parná turbína s regulovaným odberom pary a s celkovým inštalovaným výkonom 10 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky v roku 1967 a po modernizácii v decembri 2008,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu:
94,56 % zemný plyn, množstvo 11 838 145 m³, výhrevnosť 0,009736 MWh/m³,
5,44 % čierne uhlie, množstvo 855,839 t, výhrevnosť 7,75 MWh/t,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom a pre vlastnú spotrebu,
- e) miesto výroby elektriny: Chemlonská 1, 066 01 Humenné,

- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 14 034,991 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 16,89 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 97,62 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 104 945,976 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 72 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 12 904,721 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 30. 12. 2023.

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 27. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 3614/2023/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 vysoko účinnou kombinovanou výrobou CHEMES, a. s. Humenné, Chemlonská 1, 066 33 Humenné, IČO 31 695 426 v zariadení výrobcu elektriny „KVET“ s celkovým inštalovaným výkonom 10 MW nachádzajúcom sa na adrese Chemlonská 1, 066 01 Humenné.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny spolu s podielom biomasy v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 14 128,380 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 1 130,270 MWh, množstvo vyrobenej elektriny bez paliva biomasa je vo výške 14 034,991 MWh, z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 1 130,270 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 12 904,721 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 28 %, množstvo tepla

dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 104 945,976 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 72 %.

Vzhľadom na skutočný pomer palivového mixu v roku 2022 je cena elektriny pre stanovenie doplatku podľa § 6 ods. 5 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.“) v spojení s § 8 ods. 1 vyhlášky úradu č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 18/2017 Z. z.“) na základe času uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky a korekcie vo výške 83,5684 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom cien:

- a) 82,15 eura/MWh zo spaľovania 5,44 % podielu čierneho uhlia, príplatku -1,16 eura/MWh na rok 2016 a príplatku -0,60 eura/MWh na rok 2017,
- b) 88,72 eura/MWh zo spaľovania 0 % podielu hnedého uhlia, príplatku 0,67 eura/MWh na rok 2014, príplatku -0,39 eura/MWh na rok 2016 a príplatku -1,51 eura/MWh na rok 2017,
- c) 83,65 eura/MWh zo spaľovania 94,56 % podielu zemného plynu, príplatku 3,77 eura/MWh na rok 2012, príplatku -2,72 eura/MWh na rok 2015, príplatku -2,45 eura/MWh na rok 2016 a príplatku -4,20 eura/MWh na rok 2017,
- d) 83,65 eura/MWh zo spaľovania 0 % podielu vykurovacieho oleja, príplatku 4,64 eura/MWh na rok 2012, príplatku 4,28 eura/MWh na rok 2014, príplatku -0,64 eura/MWh na rok 2015, príplatku -1,35 eura/MWh na rok 2016 a príplatku -1,72 eura/MWh na rok 2017.

Úrad rozhodnutím č. 0079/2022/E-KV zo dňa 08. 09. 2021 zmenil rozhodnutie č. 0082/2017/E-KV zo dňa 20. 01. 2017 na obdobie od 01. 01. 2022 do konca 5. regulačného obdobia takto:

„Vo výrokovvej časti rozhodnutia sa doterajšie znenie „na obdobie od roku 2017 do roku 2021“ nahrádza znením „na obdobie od roku 2017 do 31. 12. 2022“.

Ostatné časti výroku rozhodnutia č. 0082/2017/E-KV z 20. 01. 2017 zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia č. 0082/2017/E-KV z 20. 01. 2017.“.

Zúčtovateľ podpory na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatenej podpory podľa § 3 zákona č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá skutočnému množstvu elektriny a výslednej ceny elektriny vo výške 83,5684 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom ceny elektriny pre palivo čierne uhlie a zemný plyn.

Úrad posúdil predloženú žiadosť o vydanie potvrdenia podľa § 8 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z. z., vyhlášky č. 18/2017 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:

CHEMES, a. s. Humenné, Chemlonská 1, 066 33 Humenné
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava