



**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: 0003/2023/PoP-KV
Spis číslo: 189-2023-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 **CHIRANA T.Injecta, a. s.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 794 619

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: „Trigeneračný zdroj CHIRANA T.Injecta, a.s. Stará Turá / 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: zariadenie výrobcu elektriny a bolo uvedené do prevádzky 01. 12. 2015 na základe času uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky určený podľa Kolaudačného rozhodnutia mesta Stará Turá zo dňa 01. 12. 2015,

- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 970 583 m³, výhrevnosť 0,0098044746 MWh/m³,
d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre vlastnú spotrebu v CHIRANA T.Injecta, a. s.,
e) miesto výroby elektriny: Trigeneračný zdroj Chirana T.Injecta, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, p. č. 1178, 1188/13, 1188/20, 1188/60, 1188/65, 1188/114-116, 1190, 1191/3, 1197/2, 1761/211, E-1810/103, E-1813/2, E-1814/2,

E-1815/2, E-1816/2, E-1817/2, E-1818/12, E-1818/21, E-1819/4, E-1820/1, E-1820/2, E-1821/4, E-1830/5, E-1831, E-1832/3, E-1833 v k.ú. Stará Turá,

množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 3 828,211 MWh,

- f) úspory primárnej energie pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla: 18,73 %,
- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 71,28 %,
- 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): 3 728,122 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. 11. 2030.

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 12. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 1117/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny CHIRANA T.Injecta, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 794 619 v zariadení výrobcu elektriny Trigeneračný zdroj CHIRANA T.Injecta, a.s. Stará Turá / KGJ Petra 1500, s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Chirana T. Injecta, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 3 828,211 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je vo výške 100,089 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 3 728,122 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcou elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, 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:

CHIRANA T.Injecta, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

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