



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0017/2024/PoP-KV

Bratislava 29. 02. 2024

Číslo spisu: 550-2024-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví 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 podľa § 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 § 13 ods. 3 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov v spojení s § 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 2023, pre zariadenie výrobcu elektriny **CHIRANA T.Injecta, a.s.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 36 794 619:

- názov: „Trigeneračný zdroj CHIRANA T.Injecta, a.s. Stará Turá / KGJ Petra 1500“,
- technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,999 MW, s uvedením 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,
- množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 648 828 m³, výhrevnosť 0,009856087 MWh/m³,
- spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľovi,

- 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,
- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou 2 087,521 MWh,
- g) úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 16,85 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 75,00 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 0 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 0 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) 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.“): 2 027,855 MWh.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona 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 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 19. 01. 2024 podacím číslom 2691/2024/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2023 výrobcu elektriny **CHIRANA T.Injecta, a.s.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 794 619 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Trigeneračný zdroj CHIRANA T.Injecta, a.s. Stará Turá / KGJ Petra 1500“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW, ktoré sa nachádza na adrese 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 (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Podľa § 4 ods. 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z. Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len „vyhláška č. 599/2009 Z. z.“)

ak zariadenie na kombinovanú výrobu spĺňa kritérium pre vysoko účinnú kombinovanú výrobu, považuje sa množstvo elektriny vypočítané podľa § 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z. za množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou. Nameraný výstup elektrickej energie a nameraný výstup využiteľného tepla sa môže brať do úvahy v prípade, že sa využíva metodika určovania účinnosti procesu kogenerácie, a to vtedy, keď je celková účinnosť kogeneračnej jednotky v prípade spaľovacieho motoru 75 % a úspory primárneho paliva sú nad 10 %.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2023 je 2 564,554 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 73,301 MWh, množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 2 087,521 MWh z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 59,666 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 2 027,855 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 0 %.

Zúčtovateľ podpory spoločnosť OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, IČO: 45 687 862 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 žiadosť predloženú výrobcom elektriny 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 spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

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 212