

P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0074/2020/PoP-KV
Spis číslo: 418-2020-BA

Bratislava 16. 03. 2020

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, 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 ENGIE Services, a.s., Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava, IČO 35 966 289, štatutárny orgán: predstavenstvo, Ing. Róbert Ruňanin - člen predstavenstva, Ing. Roman Doupovec - predseda predstavenstva, Ing. Peter Lempel - člen predstavenstva

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 rok 2019 pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračná jednotka v Plynovej kotolni K-4“;
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 0,202 MW,

dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky 03. 07. 2017, ktorý bol určený podľa kolaudačného rozhodnutia číslo ÚVaŽP/1652/2017/Fa mesta Malacky, miesto výroby elektriny: Štúrova ulica, 901 01 Malacky, na pozemku parc. č. 3628, 3630/1 v k. ú. Malacky,

- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 384 487 m³, výhrevnosť 0,0097 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre spoločnosť TERMMING, a.s., ktorá následne zabezpečuje dodávku tepla odberateľom centrálného zásobovania tepla na ústredné kúrenie a prípravu teplej úžitkovej vody,
- e) miesto výroby elektriny: Štúrova ulica, 901 01 Malacky, na pozemku parc. č. 3628, 3630/1 v k. ú. Malacky,

množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 1 370,17 MWh,

- f) úspory primárnej energie: 19,26 %,
- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 82,49 %,
- i) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 1 707,67 MWh,
- j) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
- k) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 1 370,17 MWh.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 27. 01. 2020 doručená a pod podacím číslom úradu 2165/2020/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2019 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny ENGIE Services, a.s., Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava, IČO 35 966 289 s technológiou výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn v zariadení výrobcu elektriny Kogeneračná jednotka v Plynovej kotolni K-4 s celkovým inštalovaným výkonom 0,202 MW nachádzajúcom sa na adrese Štúrova ulica, 901 01 Malacky, na pozemku parc. č. 3628, 3630/1 v k. ú. Malacky.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2019 je vo výške 1 370,17 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 0 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 1 370,17 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 1 707,67 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %.

Úrad posúdil predloženú žiadosť o vydanie potvrdenia podľa § 8 ods. 7 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 a vyhlášky 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. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Potvrdenie sa doručí:

ENGIE Services, a.s., Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava