



## P O T V R D E N I E

### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0077/2022/PoP-KV  
Spis číslo: 800-2022-BA

Bratislava 30. 03. 2022

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 **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 predchádzajúci kalendárny rok 2021, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračná jednotka v CZT výhrevňa - K8,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 0,497 MW,  
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky dňa 26. 09. 2016, ktorý bol určený podľa kolaudačného rozhodnutia číslo ÚVaŽP/2236/2016/Fa mesta Malacky,
- c) množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 809 033 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00971 MWh/m<sup>3</sup>,
- 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: Brnenská 2181/5, 901 01 Malacky, na pozemku parc. č. 131, 177/1, 594/1, 594,15, 628/4, 628/5, 621/2, 632/2, 641/2 a 641/4 v k. ú. Malacky,  
množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 2 972,03 MWh,
- f) úspory primárnej energie: 20,96 %,

- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 84,78 %,
- i) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 3 689 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): 2 972,03 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny.

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 28. 01. 2022 doručená a pod podacím číslom úradu 3549/2022/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2021 (ďalej len „žiadosť o vydanie potvrdenia“) 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: „CZT výhrevňa - K8“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,497 MW nachádzajúcom sa na adrese Brnenská 2181/5, 901 01 Malacky, na pozemku parc. č. 131, 177/1, 594/1, 594,15, 628/4, 628/5, 621/2, 632/2, 641/2 a 641/4 v k. ú. Malacky. Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 25. 03. 2022 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 11407/2022/BA.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2021 je 2 972,03 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 0 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 2 972,03 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 3 689 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %.

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 číslo 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 odboru

**Potvrdenie sa doručí:**

ENGIE Services, a.s., Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava

OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212