

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27

---

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

### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0063/2018/PoP-KV  
Spis číslo: 561-2018-BA

Bratislava 23. 03. 2018

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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,

#### 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 2017 pre zariadenie výrobcu elektriny:

- názov: „Kogeneračná jednotka v Plynovej kotolni K-4“,
- miesto výroby elektriny: Štúrova ulica, 901 01 Malacky, na pozemku parc. č. 3628, 3630/1 v k. ú. Malacky,
- technológia výroby elektriny: spaľovací motor s palivom zemný plyn,
- celkový inštalovaný výkon 0,202 MW,
- dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: 03. 07. 2017, ktorý bol určený podľa kolaudačného rozhodnutia číslo ÚVaŽP/1652/2017/Fa mesta Malacky,
- množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 41 691 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00952 MWh/m<sup>3</sup>,
- spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre spoločnosť TERMING, a.s., ktorá následne zabezpečuje dodávku tepla odberateľom centrálného zásobovania tepla na ústredné kúrenie a prípravu teplej úžitkovej vody,
- množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 149,33 MWh,
- úspory primárnej energie: 19,81 %,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu.

## **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 31. 01. 2018 doručená a pod podacím číslom úradu 4130/2018/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2017 (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.

Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 08. 03. 2018, ktorá je zaevidovaná pod podacím číslom úradu 9679/2018/BA.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2017 je 149,33 MWh, technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny 0 MWh a podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %.

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.

Ing. Mgr. Oľga Lomjanská  
poverená vedením odboru vecnej regulácie

## **Potvrdenie sa doručí:**

ENGIE Services, a.s., Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava  
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava