



**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: 0042/2023/PoP-KV  
Spis číslo: 967-2023-BA

Bratislava 20. 02. 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 **Pol'noservis, a. s.**, Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO 35 703 156

**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 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračná jednotka typ PETRA 1250,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,999 MW,  
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: 20. 12. 2013 podľa Protokolu o vykonaní funkčnej skúšky pripojenia zariadenia výrobcu elektriny do distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná, a. s. do trvalej prevádzky zo dňa 20. 12. 2013,
- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 1 000 557 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00982925 MWh/m<sup>3</sup>,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla pre spoločnosť ENVIRAL, a. s.,
- e) miesto výroby elektriny: Pol'noservis, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, na pozemku parc. č. 2240/58, 2240/59, 2240/61, 2240/63, 2240/57 k. ú. Leopoldov,

- f) množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 3 771,780 MWh,
- g) úspory primárnej energie: 22,81 %,
- h) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- i) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 77,13 %,
- j) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 0 MWh,
- k) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 0 %,
- l) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 3 714,196 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny.

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 16. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 1674/2023/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2022 (ďalej len „žiadosť o vydanie potvrdenia“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou Poľnoservis, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO 35 703 156 v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračná jednotka typ PETRA 1250“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Poľnoservis, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, na pozemku parc. č. 2240/58, 2240/59, 2240/61, 2240/63, 2240/57 k. ú. Leopoldov.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je 3 771,780 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 57,584 MWh, množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 3 714,196 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 100 %, 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 ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výrobe 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:**

Poľnoservis, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov

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

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