



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

#### o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0040/2026/PoP-KV  
Číslo spisu: 760-2026-BA

Bratislava 11. 03. 2026

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, oddelenie technickej 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 v znení neskorších predpisov 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 (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **LUDOPRINT, a. s.**, Bobot č. 338, 913 25 Bobot, IČO 36 306 673

#### vydáva

podľa § 8 ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. na základe žiadosti výrobcu elektriny **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2025, pre zariadenie výrobcu elektriny:

1. názov: „Kogeneračná jednotka“,
2. technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn a propán s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 0,400 MW, s uvedením do prevádzky 20. 12. 2013, ktorý bol určený podľa protokolu o vykonaní funkčnej skúšky pripojenia zariadenia k regionálnej distribučnej sústave Západoslovenská distribučná, a. s. dňa 20. 12. 2013,
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 52 606 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,00974 MWh/m<sup>3</sup>, propán 25 688 kg, výhrevnosť 0,01287 MWh/kg,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľovi,
5. miesto výroby elektriny: Bobot 338, na pozemku s parc. č. 263/8 v k.ú. Bobot,
6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 242,690 MWh,

7. úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 14,03 %,
8. výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
9. dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 80,00 %,
10. množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním: 0 MWh,
11. podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 0 %,
12. množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z.: 242,690 MWh.

Podpora prednostným pripojením zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, prístupom do sústavy, prenosom elektriny, distribúciou elektriny a dodávkou elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. a) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 12. 2033.**

Podpora doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 19. 12. 2028.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **trvá do 31. 12. 2033**, ak je zároveň splnená podmienka ustanovená v § 18i ods. 3 druhej vete zákona č. 309/2009 Z. z.

Podpora príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie elektroenergetiky, oddeleniu technickej regulácie (ďalej len „úrad“) bola dňa 26. 01. 2026 pod podacím číslom 3014/2026/BA doručená žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 výrobcu elektriny LUDOPRINT, a. s., Bobot č. 338, 913 25 Bobot, IČO 36 306 673 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračná jednotka“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,400 MW, ktoré sa nachádza na adrese Bobot 338, na pozemku s parc. č. 263/8 v k.ú. Bobot (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“).

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení na výrobu elektriny v roku 2025 je 248,490 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je 5,790 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. je 242,690 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcu elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je 100 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom je 0 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom je 0 %.

Podľa § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z. výrobca elektriny, ktorého zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky pred 1. januárom 2019, má právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. d) v znení účinnom do 31. decembra 2018, iba ak si uplatňuje právo na podporu podľa § 3 ods. 1 písm. b).

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.

**Ing. Peter Rihák**  
riaditeľ odboru  
regulácie elektroenergetiky

**Potvrdenie sa doručí:**

LUDOPRINT, a. s., Bobot č. 338, 913 25 Bobot, IČO 36 306 673

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

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