



## ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

### POTVRDENIE

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

Číslo: 0104/2026/PoP-KV  
Číslo spisu: 843-2026-BA

Bratislava 30. 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 **Veolia Energia Levice, a.s.**, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka, IČO 35 968 486

#### 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: „Paroplynový cyklus Levice“,
2. technológia výroby: vysoko účinná kombinovaná výroba v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom 74,31 MW,  
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: vo februári 2009 a po rekonštrukcii a modernizácii technologickej časti zariadenia dňa 25. 05. 2017 podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 3579-13742/2017/Čás/370480106/KR-Z8\_2, ktorým bolo povolené užívanie stavby, a ktoré nadobudlo právoplatnosť 25. 05. 2017,
3. množstvo a výhrevnosť paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 54 766 265 m<sup>3</sup>, výhrevnosť 0,0098852 MWh/m<sup>3</sup>,
4. spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,

5. miesto výroby elektriny: Zeppelina 7, 934 01 Levice na pozemku s par. č.: C 122622/72 v k. ú. Levice,
6. množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 207 241 MWh,
7. úspory primárnej energie na výrobu elektriny a tepla: 21,36 %,
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: 146 979 MWh,
11. podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním: 74 %,
12. množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z.: 200 031 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 **24. 05. 2032.**

Podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. **nebola priznaná.**

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 28. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom 3612/2026/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2025 (ďalej len „žiadosť“) výrobcu elektriny Veolia Energia Levice, a.s., Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka, IČO 35 968 486 (ďalej len „výrobca elektriny“) v zariadení výrobcu elektriny: „Paroplynový cyklus Levice“ s celkovým inštalovaným výkonom 74,31 MW, ktoré sa nachádza na adrese Zeppelina 7, 934 01 Levice na pozemku s par. č.: C 122622/72 v k. ú. Levice (ďalej len „zariadenie na výrobu elektriny“). Súčasťou žiadosti je Znalecký posudok č. 1/2026 vo veci „Určenia ukazovateľa kombinovanej výroby elektrickej energie a tepla pre paroplynový cyklus“ ktorý vypracoval Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o., Kocel'ova 9, 821 08 Bratislava.

Úrad pri vydávaní potvrdenia postupoval podľa § 8 ods. 7 a § 19 ods. 1 zákona č. 309/2009 Z. z. a posúdil údaje o množstve elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou a o úsporách primárnej energie uvedené v žiadosti o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny v spojení s vyhláškou č. 599/2009 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len „vyhláška č. 599/2009 Z. z.“). Podľa § 4 ods. 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z., ak zariadenie

na kombinovanú výrobu spĺňa kritérium pre vysoko účinnú kombinovanú výrobu, považuje sa množstvo elektriny vypočítané podľa § 2 vyhlášky č. 599/2009 Z. z. za množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou. Nameraný výstup elektrickej energie a nameraný výstup využiteľného tepla sa môže brať do úvahy v prípade, že sa využíva metodika určovania účinnosti procesu kogenerácie a to vtedy, keď sa celková účinnosť kogeneračnej jednotky v prípade kondenzačnej parnej turbíny s odberom tepla 80 % a úspory primárneho paliva sú nad 10%.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je 217 579 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 7 570 MWh, množstvo elektriny, množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou je 207 241 MWh, z toho technologická vlastná spotreba elektriny je 7 210 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 200 031 MWh. Uvedené vyplýva z údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 26 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 146 979 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 74 %.

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:**

Veolia Energia Levice, a.s., Einsteinova 21, 851 01 Bratislava – mestská časť Petržalka

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

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