



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

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

**o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

Číslo: 0147/2025/PoP-OZE  
Spis číslo: 1710-2026-BA

Bratislava 05. 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 § 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 (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie pre výrobcu elektriny **TEKRO Nitra, s.r.o.**, Párovské Háje, 949 01 Nitra, IČO 36 555 436

**v y d á v a**

podľa § 7 ods. 2, ods. 3 písm. b), ods. 7 a 8 zákona č. 309/2009 Z. z. na základe žiadosti výrobcu elektriny **potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** za predchádzajúci kalendárny rok 2025 pre zariadenie výrobcu elektriny:

1. využívajúce technológiu výroby elektriny zo spaľovania bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny „Bioplynová stanica Veľký Ďur“,
2. s celkovým inštalovaným výkonom 0,996 MW,
3. s uvedením do prevádzky dňa 28. 02. 2010,
4. nachádzajúcom sa na adrese 962 67 Veľký Ďur, LOKA FARMA 1, v k. ú. Veľký Ďur,
5. s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 5 482,427 MWh a s množstvom vyrobenej elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. 1 129,0315 MWh
6. s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu vrátane fondov EU vo výške 50 % z celkových obstarávacích nákladov.

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 27. 02. 2025.

Podpora prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom 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 30. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 4344/2026/BA zaevidovaná žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie TEKRO Nitra, s.r.o., Párovské Háje, 949 01 Nitra, IČO 36 555 436 (ďalej len „výrobca elektriny“) o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „žiadosť“) v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica Veľký Ďur s celkovým inštalovaným výkonom 0,996 MW, nachádzajúcom sa na adrese 962 67 Veľký Ďur, LOKA FARMA 1, v k. ú. Veľký Ďur s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie spaľovaním bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou.

Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 05. 03. 2026 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 9728/2026/BA. Týmto dňom začala plynúť 30 dňová lehota na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je vo výške 5 482,427 MWh a množstvo vyrobenej elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e) zákona č. 309/2009 Z. z. v roku 2025 je vo výške 1 129,0315 MWh.

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 na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatennej podpory podľa § 3 zákona 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode energie za uplynulé obdobie.

Podľa § 7 ods. 9 zákona č. 309/2009 Z. z., ak sa zmenia náležitosti uvedené v odseku 5, na základe ktorých bolo potvrdenie vydané, je výrobca elektriny povinný do 30 dní od zmeny náležitostí požiadať o vydanie nového potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie.

Úrad po preskúmaní predloženej žiadosti a podkladov k žiadosti dospel k záveru, že žiadosť spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie.

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

### **Potvrdenie sa doručí:**

TEKRO Nitra, s.r.o., Párovské Háje, 949 01 Nitra  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava