



ODBOR REGULÁCIE ELEKTROENERGETIKY

**P O T V R D E N I E**  
**o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

Číslo: 0089/2025/PoP-OZE  
Spis číslo: 761-2026-BA

Bratislava 09. 02. 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 **Roľnícke družstvo**, Na Štepnici 354, 962 33 Budča, IČO 36 038 539

**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 Budča“,
2. s celkovým inštalovaným výkonom 0,801 MW,
3. s uvedením do prevádzky dňa 11. 03. 2013,
4. nachádzajúcom sa na adrese 962 33 Budča, v k. ú. Budča, p. č. 1370/2, 1370/3, 1370/4, 1370/5, 1370/6,
5. s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 6 361,048 MWh,
6. bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
7. s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu z celkových obstarávacích nákladov vo výške 39,06 %,
8. percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla je 69,93 %.

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 10. 03. 2028.

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 26. 01. 2026 doručená a pod podacím číslom úradu 3038/2026/BA zaevidovaná žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie Roľnícke družstvo, Na Štepnici 354, 962 33 Budča, IČO 36 038 539 (ďalej len „výrobca elektriny“) o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica Budča s celkovým inštalovaným výkonom 0,801 MW, nachádzajúcom sa na adrese 962 23 Budča, v k. ú. Budča, p. č. 1370/2, 1370/3, 1370/4, 1370/5, 1370/6 s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie spaľovaním bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2025 je vo výške 6 361,048 MWh, technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 548,36 MWh a percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla z celkového množstva vyrobeného tepla je vo výške 69,93 %.

Podľa § 3 ods. 11 zákona č. 309/2009 Z. z. pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku sa znižuje o 30%, ak sa z ročnej výroby tepla nevyužije najmenej 50% na dodávku využiteľného tepla, ktorá nezahŕňa teplo použité na energetické spracovanie zvyšku biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý zostal po výrobe bioplynu. Znížená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku sa uplatní pre rok, v ktorom sa z ročnej výroby tepla nevyužilo najmenej 50% na dodávku využiteľného tepla.

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 vyplatenej 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:**  
Roľnícke družstvo, Na Štepnici 354, 962 33 Budča  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava