



**ODBOR OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE A KOMBINOVANEJ VÝROBY  
ELEKTRINY A TEPLA**

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

**o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

Číslo: 0587/2022/PoP-OZE  
Spis číslo: 1819-2023-BA

Bratislava 16. 03. 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 § 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 vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie pre výrobcu elektriny **BIOGAS, s.r.o.**, Slepčany 269, 951 52 Slepčany, IČO 47 192 071

**v y d á v a**

podľa § 7 ods. 2, 3 písm. b) a ods. 7 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 **potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** na obdobie od 01. 01. 2022 do 30. 06. 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- využívajúce technológiu výroby elektriny zo spaľovania bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny „Bioplynová stanica Nová Ves nad Žitavou III.“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
- s uvedením do prevádzky dňa 19. 12. 2013, kedy bolo podľa právoplatného kolaudačného rozhodnutia č. 614/2013/003 - Gi, obcou Nová Ves nad Žitavou zariadenie uvedené do trvalého užívania,
- umiestnenom na adrese Nová Ves nad Žitavou, na pozemku parc. č. 2731/107, 2731/108, 2731/127, 2731/128, 2731/129 v k. ú. Nová Ves nad Žitavou,
- s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 1 535,2580 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- podiel využiteľného tepla je 99,94 %.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. a) 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.“) trvala do 30. 06. 2022.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. trvala do 30. 06. 2022.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. trvala do 30. 06. 2022.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. trvala do 30. 06. 2022.

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

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 31. 01. 2023 doručená a pod podacím číslom úradu 4340/2023/BA zaevidovaná žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie BIOGAS, s.r.o., Slepčany 269, 951 52 Slepčany, IČO 47 192 071 v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica Nová Ves nad Žitavou III. s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW umiestnenom na adrese Nová Ves nad Žitavou, na pozemku parc. č. 2731/107, 2731/108, 2731/127, 2731/128, 2731/129 v k. ú. Nová Ves nad Žitavou s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie zo spaľovania bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „žiadosť“). Výrobca elektriny doplnil žiadosť dňa 13. 02. 2023 podaním zaevidovaným pod podacím číslom úradu 6108/2023/BA.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 1 535,2580 MWh, technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 97,4690 MWh a percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla z celkového množstva vyrobeného tepla je vo výške 99,94 %.

Pri prevádzkovaní zariadenia výrobcu elektriny došlo počas plynutia 15 ročnej doby podpory k ukončeniu činnosti podľa § 6 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ku dňu 30. 06. 2022, na ktoré úrad vydal regulovanému subjektu Potvrdenie o splnení oznamovacej povinnosti č. 110/2022/E-PT.

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 ceny elektriny pre stanovenie doplatku sa uplatní pre rok, v ktorom sa z ročnej výroby tepla nevyužilo najmenej 50 % na dodávku využiteľného tepla.

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 č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie.

Podľa § 7 ods. 8 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 vyrobenej 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 vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

JUDr. Oliver Púček  
riaditeľ

**Potvrdenie sa doručí:**

PhDr. Peter Hrdý, Okružná ulica 408/76, 900 50 Hrubá Borša  
OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava