



**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: 0504/2022/PoP-OZE
Spis číslo: 1107-2023-BA

Bratislava 01. 02. 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 **Bioplyn Budča spol. s r. o.**, Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava, IČO 46 685 472

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** za predchádzajúci kalendárny rok 2022, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- využívajúce technológiu výroby elektriny zo spaľovania bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny: „Zber a zhodnocovanie BRO Budča - Klinovisko“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
- s uvedením do prevádzky 27. 12. 2013,
- umiestnenom na adrese Budča - Kalinovo nachádzajúcej sa na pozemku s parc. č. 1225/2, 1225/3, 1225/4, 1225/6, 1225/7, 1225/8, 1225/9, 1225/10, 1225/11, 1225/12, 1228/1, 1229/7, 1229/8, 794/3, 795/1, 796, 797/1, 798/1, 798/2 v k. ú. Budča,
- s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 7 526,487 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- podiel využiteľného tepla je 50,19 %.

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.“) trvá do konca životnosti zariadenia na výrobu elektriny.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 31. 12. 2033.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 31. 12. 2033 za predpokladu splnenia podmienky uvedenej v § 18i ods. 3 druhej vety zákona č. 309/2009 Z. z.

Podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z. trvá do 26. 12. 2028.

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 19. 01. 2023 pod podacím číslom úradu č. 2210/2023/BA doručená žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie Bioplyn Budča spol. s r. o., Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava, IČO 46 685 472 v zariadení výrobcu elektriny Zber a zhodnocovanie BRO Budča - Klinovisko s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW umiestnenom na adrese Budča - Kalinovo nachádzajúcej sa na pozemku s parc. č. 1225/2, 1225/3, 1225/4, 1225/6, 1225/7, 1225/8, 1225/9, 1225/10, 1225/11, 1225/12, 1228/1, 1229/7, 1229/8, 794/3, 795/1, 796, 797/1, 798/1, 798/2 v k. ú. Budča 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. Týmto dňom začala plynúť 30 dňová lehota po doručení úplnej žiadosti na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 7 526,487 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 1 177,696 MWh a percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla z celkového množstva vyrobeného tepla je vo výške 50,19 %.

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.

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:

Bioplyn Budča spol. s r. o., Elektrárrenská 1, 831 04 Bratislava
OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava