



**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: 0591/2022/PoP-OZE
Spis číslo: 1816-2023-BA

Bratislava 08. 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 **GAS PROGRES I., spol. s r. o.**, Slepčany 269, 951 52 Slepčany, IČO 46 300 988

v y d á v a

podľa § 7 ods. 2, 3 písm. b) a § 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 z vlastného podnetu **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 „Bioplynová stanica Nová Ves nad Žitavou I“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
- s uvedením do prevádzky 14. 06. 2013,
- nachádzajúcej sa na adrese Nová Ves nad Žitavou na pozemku s parc. č. 2731/83, 2731/84, 2731/87, 2731/88, 2731/89, 2731/91, 2731/92, 2731/94, 2731/97, 2731/98, 2731/99, 2731/100, 2731/101, 2731/111, 2731/112, 2731/113, 2731/114, 2731/115, 2731/116 v k. ú. Nová Ves nad Žitavou,
- množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov 6 535,950 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla je 98,43 %.

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 13. 06. 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“) boli dňa 31. 01. 2023 a 13. 02. 2023 pod podaciami číslami 4469/2023/BA a 6137/2023/BA doručené žiadosti výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie GAS PROGRES I., spol. s r. o., Slepčany 269, 951 52 Slepčany, IČO 46 300 988, v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica Nová Ves nad Žitavou I s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW, nachádzajúcom sa na pozemku s parc. č. 2731/83, 2731/84, 2731/87, 2731/88, 2731/89, 2731/91, 2731/92, 2731/94, 2731/97, 2731/98, 2731/99, 2731/100, 2731/101, 2731/111, 2731/112, 2731/113, 2731/114, 2731/115, 2731/116 v k. ú. Nová Ves nad Žitavou s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie spaľovaním 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 6 535,950 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 504,453 MWh a percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla z celkového množstva vyrobeného tepla je vo výške 98,43 %.

Podľa § 3 ods. 11 zákona 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 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá množstvu elektriny podľa tohto potvrdenia o pôvode energie za uplynulé obdobie.

Podľa § 7 ods. a 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