



**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: 0562/2022/PoP-OZE  
Spis číslo: 1673-2023-BA

Bratislava 21. 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 **BPS Myjava, s. r. o.**, časť Turá Lúka 195, 907 03 Myjava, IČO 47 236 515

**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 „BPS Myjava, 999 kW“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
- s uvedením do prevádzky 27. 05. 2013,
- nachádzajúcej sa na adrese Myjava – Turá Lúka na pozemku s parc. č. 1199, 1200, 1201, 1202, 1203/501, 1204, 1205 v k. ú. Turá Lúka,
- množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov 7 303,0 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla je 65,14 %.

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. 05. 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 30. 01. 2023 pod podacím číslom 4008/2023/BA doručená žiadosť výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie BPS Myjava, s. r. o., časť Turá Lúka 195, 907 03 Myjava, IČO 47 236 515, v zariadení výrobcu elektriny BPS Myjava, 999 kW s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW, nachádzajúcom sa na adrese Myjava – Turá Lúka na pozemku s parc. č. 1199, 1200, 1201, 1202, 1203/501, 1204, 1205 v k. ú. Turá Lúka 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 7 303,0 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 571,58 MWh a percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla z celkového množstva vyrobeného tepla je vo výške 65,14 %.

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:**

BPS Myjava, s. r. o., časť Turá Lúka 195, 907 03 Myjava  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava