



**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: 0556/2022/PoP-OZE  
Spis číslo: 1610-2023-BA

Bratislava 20. 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 **VSV GROUP, s. r. o.**, Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, IČO 46 520 147

**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 Tvrdošín“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,800 MW,
- s uvedením do prevádzky 13. 12. 2013 podľa rozhodnutia č. 1036/2013-110T mesta Tvrdošín,
- umiestnenom v obci Tvrdošín, na pozemku parc. č. 2077/7, 2077/8, 2077/9, 2077/10, 2077/11, 2077/12, 2077/13, 2077/13, 2077/14, 2077/15, 2077/16, 2077/17, 2077/18 a 2077/19 v k. ú. Tvrdošín,
- množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov 3 585,830 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla je 89,08 %.

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 12. 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“) boli v dňoch 25. 01. 2023 a 30.01. 2023 pod podacími číslami 3330/2023/BA, 3673/2023/BA a 3824/2023/BA doručené žiadosti výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie VSV GROUP, s. r. o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, IČO 46 520 147 v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica Tvrdošín s celkovým inštalovaným výkonom 0,800 MW, umiestnenom v obci Tvrdošín, na pozemku parc. č. 2077/7, 2077/8, 2077/9, 2077/10, 2077/11, 2077/12, 2077/13, 2077/13, 2077/14, 2077/15, 2077/16, 2077/17, 2077/18 a 2077/19 v k. ú. Tvrdošín 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 3 585,830 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 241,827 MWh a percentuálny podiel množstva dodaného využiteľného tepla z celkového množstva vyrobeného tepla je vo výške 89,08 %.

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:**

VSV GROUP, s. r. o., Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica  
OKTE, a. s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava