



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: 0554/2022/PoP-OZE  
Spis číslo: 1686-2023-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 **C m c, spol. s r. o.**, Bottova 1522, 962 12 Detva, IČO 36 010 642

**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 z obnoviteľných zdrojov energie spaľovaním bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny „Bioplynová stanica na farme dojníc Detva – Prevádzka 1“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
- s uvedením do prevádzky v decembri 2010,
- nachádzajúce sa na adrese Úzke Tále, 962 12 Detva, Prevádzka 1,
- s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 7 687,926 MWh,
- s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu z celkových obstarávacích nákladov vo výške 47,8396 %.

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 31. 12. 2025.

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 úradu č. 3865/2023/BA doručená žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie C m c, spol. s r.o., Bottova 1522, 962 12 Detva, IČO 36 010 642 v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica na farme dojnic Detva – Prevádzka 1 s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Úzke Tále, 962 12 Detva, Prevádzka 1 s technológiu 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 7 687,926 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 903,219 MWh.

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:**

C m c, spol. s r.o., Bottova 1522, 962 12 Detva  
OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava