



## P O T V R D E N I E

### o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Číslo: 0073/2021/PoP-OZE  
Spis číslo: 755-2022-BA

Bratislava 17. 02. 2022

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 **AGROSEV, spol. s r.o.**, Bottova 1, 962 12 Detva, IČO 36 033 499, štatutárny orgán: konateľ, Martin Malatínek

#### 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 2021, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- využívajúce technológiu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie spaľovaním bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny „Bioplynová stanica Dúbravy“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW,
- s uvedením do prevádzky dňa 27. 12. 2011, ktorý bol určený na základe dátumu nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia č. DÚ2011/128SP/HS-rozh. povolujúceho trvalé užívanie zariadenia výrobcu elektriny,
- nachádzajúce sa na adrese Dúbravy, časť Želobudza, 962 12 Detva,
- s množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 8 531,117 MWh,
- s investičnou pomocou zo štátneho rozpočtu z celkových obstarávacích nákladov vo výške 39,87 %.

## **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 27. 01. 2022 pod podacím číslom úradu č. 3254/2022/BA doručená žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie AGROSEV, spol. s r.o., Bottova 1, 962 12 Detva, IČO 36 033 499 v zariadení výrobcu elektriny Bioplynová stanica Dúbravy s celkovým inštalovaným výkonom 0,999 MW nachádzajúcom sa na adrese Dúbravy, časť Želobudza, 962 12 Detva 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 2021 je vo výške 8 531,117 MWh a technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 622,35 MWh.

Podľa § 5b ods. 6 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.“) zúčtovateľ podpory na základe tohto potvrdenia o pôvode za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatenej podpory podľa § 3 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 odboru

## **Potvrdenie sa doručí:**

AGROSEV, spol. s r.o., Bottova 1, 962 12 Detva  
OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava