



P O T V R D E N I E

o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou

Číslo: 0061/2022/PoP-KV
Spis číslo: 571-2022-BA

Bratislava 22. 03. 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 § 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 vo veci vydania potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou pre výrobcu elektriny **SPRAVBYTKOMFORT, a. s. Prešov**, Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523, štatutárny orgán: predstavenstvo, Ing. Natália Banduričová - predseda, PhDr. Marcela Antolová - podpredseda, doc. PhDr. Štefánia Andraščíková, PhD. MPH - člen, JUDr. Nad'a Hartmann - člen, Ing. Michal Pasák - člen

v y d á v a

podľa § 8 ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov **potvrdenie o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou** za predchádzajúci kalendárny rok 2021, pre zariadenie výrobcu elektriny:

- a) názov: „Kogeneračný zdroj Exnárova 40,“
- b) technológia výroby: vysoko účinnou kombinovanou výrobou v spaľovacom motore s palivom zemný plyn s celkovým inštalovaným výkonom 0,08 MW,
dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky 30. 10. 2017 podľa rozhodnutia číslo SU/2017/13853-Še mesta Prešov, ktoré nadobudlo právoplatnosť 30. 10. 2017,
- c) množstvo a výhrevnosťou paliva, ktoré bolo použité v premene na využiteľnú energiu: zemný plyn, množstvo 198 689 m³, výhrevnosť 0,00970944 MWh/m³,
- d) spôsob využitia tepla: dodávka tepla odberateľom,
- e) miesto výroby elektriny: Exnárova 40, 080 05 Prešov, na pozemku parc. č. 14289/28, 14289/152, 14289/27 v k. ú. Prešov,
množstvo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou: 577,624 MWh,
- f) úspory primárnej energie: 17,48 %,

- g) výška investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu: bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu,
- h) dosiahnutá celková účinnosť kombinovanej výroby: 81,04 %,
- i) množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 985,788 MWh,
- j) podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %,
- k) množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 556,205 MWh na základe údajov poskytnutých výrobcom elektriny.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 27. 01. 2022 doručená a pod podacím číslom úradu 3337/2022/BA zaevidovaná žiadosť o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok 2021 (ďalej len „žiadosť o vydanie potvrdenia“) výrobcu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou SPRAVBYTKOMFORT, a. s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523 v zariadení výrobcu elektriny: „Kogeneračný zdroj Exnárova 40“ s celkovým inštalovaným výkonom 0,08 MW nachádzajúcim sa na adrese Exnárova 40, 080 05 Prešov, na pozemku parc. č. 14289/28, 14289/152, 14289/27 v k. ú. Prešov.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2021 je 577,624 MWh, technologická vlastná spotreba elektriny je 21,419 MWh a množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 556,205 MWh na základe uvedených údajov poskytnutých výrobcom elektriny. Podiel využiteľného tepla dodávaného pre technologické účely je vo výške 0 %, množstvo tepla dodaného centralizovaným zásobovaním teplom: 985,788 MWh, podiel dodávky tepla pre verejnosť z celkovej dodávky tepla zabezpečovanej centralizovaným zásobovaním teplom: 100 %.

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.

Úrad posúdil predloženú žiadosť o vydanie potvrdenia podľa § 8 ods. 7 zákona číslo 309/2009 Z. z. a vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a dospel k záveru, že žiadosť o vydanie potvrdenia spĺňa podmienky na vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

JUDr. Oliver Púček
riaditeľ odboru

Potvrdenie sa doručí:

SPRAVBYTKOMFORT, a. s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov

OKTE, a.s., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Všeobecná agenda - rozhodnutie do vlastných rúk s fikciou doručenia

Všeobecná agenda - rozhodnutie do vlastných rúk s fikciou doručenia

Predmet

Potvrdenie o pôvode elektriny č.0061/2022/PoP-KV

Text

Dobrý deň,

v prílohe Vám zasielame Potvrdenie o pôvode elektriny č.0061/2022/PoP-KV

S pozdravom Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Doručenka

Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/36069841

Prijímateľ

ico://sk/31718523

Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

23.03.2022 10:11:53

Doručovaná správa

Identifikátor správy

9c21b4c3-03ab-4e8b-84f2-f42669c013be

Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

p9bd3vawzjK7OIgcpXRd2xaSd6E6SOXleEeyA
0pm3Q7VChKKEpl+wGx5dbSGR2FwoT16ccljty
YXYx5mimdSGw==

Prílohy

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

b93b1110-6bd5-465d-89ea-1753ea06ea82

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

5b125f5d-e027-4971-b0d2-d48bfef32688