



**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: 0597/2022/PoP-OZE

Bratislava 14. 03. 2023

Spis číslo: 1724-2023-BA

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 **ECOSTART, a.s.**, ES Badín 666, 976 32 Badín, IČO 43 844 103

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 zo spaľovania fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu a bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny „Kondenzačná turbína s generátorom“,
- s celkovým inštalovaným výkonom 7,03 MW,
- s uvedením do prevádzky vo februári 2012,
- nachádzajúce sa na adrese 976 32 Badín, parc. č. 1308/85, 1308/86 v k. ú. Badín,
- množstvom vyrobenej elektriny z obnoviteľných zdrojov energie 59 116,810 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu.

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 28. 02. 2027.

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 31. 01. 2023 pod podacím číslom úradu č. 4161/2023/BA doručená žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie ECOSTART, a.s., ES Badín 666, 976 32 Badín, IČO 43 844 103 v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom 7,03 MW nachádzajúce sa na adrese 976 32 Badín, parc. č. 1308/85, 1308/86 v k. ú. Badín, s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie využívajúce technológiu výroby elektriny zo spaľovania fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu a bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou v zariadení výrobcu elektriny „Kondenzačná turbína s generátorom“ o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie.

Celkové množstvo vyrobenej elektriny v zariadení výrobcu elektriny v roku 2022 je vo výške 59 116,810 MWh, technologická vlastná spotreba pri výrobe elektriny je vo výške 1 570,977 MWh. Množstvo elektriny, na ktorú sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) alebo písm. e): 57 545,833 MWh.

Úrad schválil rozhodnutím číslo 0136/2017/E-OZ zo dňa 13. 12. 2016 pevnú cenu elektriny pre stanovenie doplatku platnú na roky 2017 až 2021 vo výške 144,345 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom cien 144,88 eura/MWh (zo spaľovania 98 % podielu fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu) a príplatku vo výške -1,38 eura/MWh na rok 2017 a 118,13 eura/MWh (zo spaľovania 2 % podielu bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou).

Vzhľadom na skutočný pomer palivového mixu použitého pri výrobe elektriny z obnoviteľných zdrojov v roku 2022 je výsledná cena elektriny vo výške 144,88 eura/MWh, ktorá je zložená z ceny 144,88 eura/MWh (zo spaľovania 100 % podielu fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu) a príplatku vo výške -1,38 eura/MWh na rok 2017 a 118,13 eura/MWh (zo spaľovania 0 % podielu bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou).

Úrad rozhodnutím č. 0098/2022/E-OZ zo dňa 09. 09. 2021 zmenil rozhodnutie č. 0136/2017/E-OZ zo dňa 13. 12. 2016 na obdobie od 01. 01. 2022 do konca 5. regulačného obdobia takto:

„Vo výrokovej časti rozhodnutia sa doterajšie znenie „na obdobie od 01. januára 2017 do 31. decembra 2021“ nahrádza znením „na obdobie od 01. januára 2017 do 31. decembra 2022“.

Ostatné časti výroku rozhodnutia č. 0136/2017/E-OZ z 13. 12. 2016 zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia č. 0136/2017/E-OZ z 13. 12. 2016.“.

Príplatok nebol podľa § 6 ods. 4 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 účinnom do 01. 03. 2013 započítaný do ceny elektriny pre stanovenie doplatku, pretože zariadenie výrobcu elektriny bolo uvedené do prevádzky pred 01. 03. 2013 a zároveň by sumár započítaných príplatkov pre toto zariadenie znížil cenu elektriny pre stanovenie doplatku pod úroveň určenej ceny podľa času uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky.

Zúčtovateľ podpory na základe tohto potvrdenia o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie za uplynulé obdobie uplatňuje u výrobcu elektriny rozdiel vyplatené podpory podľa § 3 zákona č. 309/2009 Z. z. a podpory, ktorá zodpovedá skutočnému množstvu elektriny a výslednej ceny elektriny vo výške 144,88 eura/MWh, ktorá je váženým priemerom ceny elektriny pre palivo fermetovaná zmes a bioplyn.

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:

ECOSTART, a.s., ES Badín 666, 976 32 Badín

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