



Došlo: 22. 11. 2013

Počet príloh:

Ev. č. 28791

Pridelené:

Č. spisu:

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

### o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Číslo: 0277/2013/PoP-OZE  
Spis číslo: 10134-2013-BA

Bratislava 05. 11. 2013

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky, 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 Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO 35 829 052,

### v y d á v a

podľa § 7 ods. 2 a 3 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 pre rok 2013 až 2028 **potvrdenie o pôvode elektriny z obnoviteľných zdrojov energie** pre zariadenie výrobcu elektriny:

- využívajúce technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie z vodnej energie v zariadení výrobcu elektriny VE Dobšiná III, prevádzkareň Dobšiná,
- s celkovým inštalovaným výkonom 0,315 MW,
- s uvedením do prevádzky v júni 26. 08. 2013,
- nachádzajúce sa na adrese 049 25 Dobšiná v k.ú. Dobšiná,
- s predpokladaným množstvom vyrobenej elektriny za kalendárny rok 947 MWh,
- bez investičnej pomoci zo štátneho rozpočtu.

### Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bola dňa 26. 08. 2013 pod podacím číslom úradu 26083/2013/BA doručená žiadosť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, IČO 35 829 052 v zariadení výrobcu elektriny VE Dobšiná III, prevádzkareň Dobšiná s celkovým inštalovaným výkonom 0,315 MW, nachádzajúcom sa na adrese 049 25 Dobšiná v k.ú. Dobšiná s technológiou výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie z vodnej energie 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.

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.



Ing. Jaroslav Ranto  
riaditeľ odboru regulácie elektroenergetiky

**Potvrdenie sa doručí:**

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava