

Certifikace původu zelené elektřiny

Společnost OTE (Operátor trhu s energiemi) spustila vydávání záruk původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. Certifikáty dokládající původ elektřiny jsou v elektronické podobě, jsou přenositelné v rámci států v západní Evropě. Tím uspokojují i přeshraniční poptávku po energii vyrobené z obnovitelných zdrojů. Certifikáty jsou vydávány od minimálního vyrobeného množství 1 MWh elektřiny a zažádat si o ně mohou samotní výrobci energií z obnovitelných zdrojů energie.



➤ **Evidence záruk původu (EZP) je uživatelům přístupná od 24.10.2013**

Podle zákona č. 165/2012 Sb. ze dne 31. ledna 2012 o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků vydává operátor trhu na základě žádosti výrobce záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Vyhláška č. 440/2012 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 5. prosince 2012 o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie stanoví podmínky pro vydání a uznání záruky původu.

Vzhledem k výše uvedeným legislativním dokumentům připravil Operátor trhu Evidenci záruk původu (EZP). Jedná se o nový informační systém, který je plně integrován v portálu CS OTE. Záruka původu je po celou dobu svého životního cyklu (tj. od jejího vydání až po její uplatnění) evidována v systému EZP na účtech svého držitele.

O přístup do systému EZP mohou požádat držitelé licence na výrobu elektřiny nebo na obchod s elektřinou (viz <http://www.ote-cr.cz/poze/zaruky-puvodu/zaruky-puvodu>).

Záruky původu energie slouží především k prokázání původu elektřiny, kterou spotřebovává koncový zákazník. Záruky původu jsou v současnosti jediným způsobem, jak se dá prokázat výroba a spotřeba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie.



Společnost OTE také aktivně spolupracuje s evropským sdružením orgánů vydávajících certifikáty o původu elektřiny (AIB – Association of Issuing Bodies). Do budoucna budou záruky na elektřinu vyrobenou v České republice využitelné i v jiných zemích Evropské unie. V některých z těchto zemí slouží certifikáty koncovým spotřebitelům například při výstavbě nového bydlení, kdy je majitel nemovitosti povinen prokázat, že se podílí na využívání energie z obnovitelných zdrojů. V České republice je vše zatím na počátku. Prvními uživateli certifikátu by mohly být například společnosti, které se hlásí k myšlence ochrany životního prostředí a využít tak tento certifikát pro svou marketingovou kampaň. Dalšími zájemci o certifikát by mohli být obchodníci s elektřinou (vyplývá z mínění společnosti OTE).

Shrnutí – Jak systém funguje

Výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů zažádá nejpozději do 12 měsíců od uskutečnění výroby o vydání záruky původu. Za poplatek tuto záruku vydává v elektronické podobě společnost OTE, a.s. (operátor trhu



s energiemi) na základě podané žádosti výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů a po prokázání, že výroba elektřiny proběhla skutečně z obnovitelných zdrojů.

Výrobce tuto záruku může prodat obchodníkovi s elektřinou, který ji může využít pro uplatnění slevy na dani z elektřiny - po prokázání záruk původu na určité vyrobené množství elektřiny lze zažádat celní správu o případné prominutí daně z elektřiny. Dále ji může předat zákazníkovi jako potvrzení, že skutečně spotřebovává elektřiny vyrobenou z obnovitelných zdrojů.

Vydané záruky původu eviduje Operátor trhu s energiemi. Záruky původu vydané v jiném členském státě Evropské unie jsou České republice akceptovány.

Zdroje:

1) *TechMagazín: měsíčník pro technické obory, vědu, výzkum, strojírenství, plastikářský a automobilový průmysl, IT a technické školství.* Praha: Tech Media Publishing, 2013, roč. 4, 12/2013. ISSN 1804-5413.

2) <http://www.ote-cr.cz/>