

440**VYHLÁŠKA**

ze dne 5. prosince 2012

o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 53 odst. 1 písm. f) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) vzor žádosti o vydání záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie (dále jen „záruka původu“) a
- b) podmínky pro vydání a uznání záruky původu.

§ 2**Vzor žádosti o vydání záruky původu**

Záruka původu se vydá na základě žádosti, jejíž vzor je uveden v příloze k této vyhlášce.

§ 3**Podmínky pro vydání záruky původu a podmínky pro uznání záruky původu vydané v jiném členském státě Evropské unie**

(1) Žádost o vydání záruky původu se předkládá operátorovi trhu elektronicky, prostřednictvím účtu držitele záruk původu v evidenci záruk původu u operátora trhu.

(2) Žádost o vydání záruky původu se předkládá za elektřinu vyrobenou nejméně v hodnotě 1 MWh

a jejích násobcích, která byla dodána do elektrizační soustavy v České republice, a to za období 1, 2 nebo 3 kalendářních měsíců.

(3) Operátor trhu vydá záruku původu jako elektronický certifikát na účet držitele záruk původu po ukončení závěrečného finančního vypořádání odchylek prováděného operátorem trhu a po uhrazení ceny za vydání záruky původu. Tuto záruku původu vede v aktivní evidenci záruk původu po 12 měsících od konce období výroby elektřiny uvedeného v žádosti o vydání záruky původu.

(4) Záruku původu vydanou v jiném členském státě Evropské unie lze uznat, pokud je umožněn její elektronický převod z evidence záruk původu z tohoto členského státu Evropské unie do evidence záruk původu v České republice.

§ 4**Zrušovací ustanovení**

Vyhláška č. 343/2008 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a vzor záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, se zrušuje.

§ 5**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2013.

Ministr:

MUDr. Kuba v. r.

VZOR**Žádost o vydání záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie****Základní identifikační údaje výroby elektřiny**

Označení výroby elektřiny dle Informačního Systému OTE:	
Označení výrobního zdroje:	
Název výroby elektřiny:	
Adresa výroby elektřiny:	
Datum uvedení výroby elektřiny do provozu:	
Datum uvedení výrobního zdroje do provozu:	
Druh energie:	
Typ výroby elektřiny:	

Základní identifikační údaje o žadateli

Jméno, popřípadě jména, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:	
IČ žadatele, pokud bylo přiděleno	
Číslo licence na výrobu elektřiny	

Investiční podpora využítá na výstavbu výroby elektřiny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
- dotační program, ze kterého byla podpora využita	
- datum rozhodnutí o udělení podpory	
- výše podpory v tis. Kč	
- celková investice na výstavbu nebo rekonstrukci výroby elektřiny v tis. Kč	

Provozní podpora uplatňovaná na vyrobenou elektřinu	
- forma podpory	<input type="checkbox"/> Výkupní cena <input type="checkbox"/> Zelený bonus na elektřinu z obnovitelných zdrojů - roční <input type="checkbox"/> Zelený bonus na elektřinu z obnovitelných zdrojů - hodinový <input type="checkbox"/> Zelený bonus na elektřinu z vysokoúčinné kombinované elektřiny a tepla <input type="checkbox"/> Bonus na decentralní výrobu elektřiny
- výše podpory v tis. Kč za období, ke kterému se vydává záruka původu	

Podklady pro vydání záruky původu

Období, za které je vydání záruky požadováno	Datum
Začátek období	
Konec období	

Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW	
Vyrobená elektřina na svorkách generátorů*	MWh	
Technologická vlastní spotřeba	MWh	
Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	
Hodnota nárokovaných záruk původu**	MWh	

Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné, úplné a pravdivé

Datum předání žádosti.....

.....
**Jméno a příjmení výrobce/osoby
nebo osob oprávněných jednat za
výrobce**

.....
Podpis

Vysvětlivky:

*Pro stanovení hodnoty vyrobené elektřiny v případě společného spalování obnovitelného zdroje s druhotným zdrojem nebo s neobnovitelným zdrojem se použije způsob uvedený ve vyhlášce o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a biometanu, množství a kvality skutečně nabytých a využitých zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie

**Hodnota záruky původu odpovídá celým násobkům 1 MWh elektřiny vyrobené ve výrobně elektřiny z obnovitelných zdrojů energie registrované u operátora trhu minimálně po období, za které je vydání záruky původu požadováno, a dodané do elektrizační soustavy České republiky.