

403**VYHLÁŠKA**

ze dne 23. prosince 2015

o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla

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, ve znění zákona č. 131/2015 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 45 odst. 9 zákona.:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) postupy, podmínky a způsob ověření údajů nutných k vydání, převodu, uznání a uplatnění záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů elektřiny a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a
- b) obsahové náležitosti záruky původu.

§ 2**Postupy a podmínky pro vydání, převod, uplatnění a uznání záruk původu**

(1) Vydání záruky původu, její převod, uznání a uplatnění je možné pouze po založení účtu v evidenci záruk původu.

(2) O záruku původu žádá výrobce elektřiny u operátora trhu elektronicky podle vzoru uvedené v příloze k této vyhlášce. Záruka původu se vydává po ukončení závěrečného měsíčního finančního vypořádání odchylek podle jiného právního předpisu¹⁾ na elektřinu dodanou z výroby elektřiny,

kteřá je registrována v systému operátora trhu podle jiného právního předpisu²⁾.

(3) Množství elektřiny, na niž držitel účtu žádá o vydání záruky původu, musí odpovídat údajům naměřeným na měřicích zařízeních výroby elektřiny, údajům o struktuře použitých zdrojů energie při výrobě elektřiny a hodnotám předaným výrobcem elektřiny do systému operátora trhu podle jiného právního předpisu³⁾.

(4) Převod záruky původu se realizuje prostřednictvím evidence záruk původu. Převodce provede příkaz k převodu záruky původu, pokud ji příjemce nepřijme do 30 dnů, záruka původu zůstane na účtu převodce.

(5) Uplatnění záruky původu se realizuje prostřednictvím evidence záruk původu tak, že se k příslušné záruce původu přiřadí zákazník, kterému byla elektřina, k níž se vztahuje záruka původu, dodána. Uplatněné záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů obchodník s elektřinou zahrne do své celkové směsi paliv⁴⁾.

(6) Operátor trhu uzná záruku původu, která byla vydána v jiném členském státě, pokud má tato záruka původu obsahové náležitosti podle § 3.

§ 3**Obsahové náležitosti záruky původu**

(1) Záruka původu obsahuje vždy

¹⁾ Vyhláška č. 468/2009 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Vyhláška č. 346/2012 Sb., o termínech a postupech výběru formy podpory, postupech registrace podpor u operátora trhu, termínech a postupech výběru a změn režimů zeleného bonusu na elektřinu a termínu nabídnutí elektřiny povinně vykupujícímu.

³⁾ Vyhláška č. 478/2012 Sb., 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.

⁴⁾ Vyhláška č. 210/2011 Sb., o rozsahu, náležitostech a termínech vyúčtování dodávek elektřiny, plynu nebo tepelné energie a souvisejících služeb.

- a) označení, název a umístění výroby elektřiny,
 - b) druh energie a typ výroby elektřiny,
 - c) instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny,
 - d) datum uvedení výroby elektřiny do provozu,
 - e) využití investiční podpory nebo jiné formy podpory a rozsah těchto podpor při výstavbě nové výroby elektřiny nebo při rekonstrukci výroby elektřiny,
 - f) časové období, na které se vztahuje vydání záruky původu,
 - g) datum vydání záruky původu,
 - h) jedinečné identifikační číslo vydané záruky původu a
 - i) množství elektřiny, na které je vydaná záruka původu.
- d) užitečném teple,
 - e) úsporách primární energie,
 - f) referenční účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a
 - g) referenční účinnosti pro oddělenou výrobu tepla.

§ 4

Přechodné ustanovení

Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla se vydává na elektřinu vyrobenou a dodanou po 1. lednu 2016.

§ 5

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 440/2012 Sb., o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, se zrušuje.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Ministr:

Ing. **Mládek**, CSc., v. r.

(2) Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla kromě údajů uvedených v odstavci 1 obsahuje dále údaje o

- a) instalovaném tepelném výkonu výroby elektřiny,
- b) výhřevnosti použitého paliva,
- c) vyrobeném teple,

VZOR**Žádost o vydání záruky původu elektřiny****Druh záruky původu, o kterou žádá výrobce elektřiny**

Záruka původu elektřiny z obnovitelných zdrojů	
Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla	

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:	
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 využitá na výstavbu nebo rekonstrukci výroby elektřiny⁵	
Jiná forma podpory využitá u výroby elektřiny⁶	

⁵⁾ Údaje generovány automaticky z informačního systému operátora trhu.

⁶⁾ Za jinou formu podpory se považuje jakýkoli nástroj, režim či mechanismus, který podporuje užívání energie z obnovitelných zdrojů nebo vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla snížením nákladů na výrobu této energie, zvýšením ceny, za kterou ji lze prodat, nebo zvýšením množství takto prodané energie prostřednictvím povinnosti využívat energii z obnovitelných zdrojů nebo jinak. To zahrnuje mimo jiné osvobození od daně nebo snížení daně, vrácení daně a režimy podpory formou výkupních cen a zelených bonusů podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. V případě podpory formou výkupních cen a zelených bonusů podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie jsou údaje generovány automaticky z informačního systému operátora trhu. V ostatních případech vyplňuje výrobce elektřiny.

Podklady pro vydání záruky původu

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

Záruka původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW _e	
Vyrobena elektřina na svorkách generátorů*	MWh	
Technologická vlastní spotřeba	MWh	
Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	
Množství elektřiny, na které je záruka vydána	MWh	

Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW _e	
Instalovaný tepelný výkon	MW _t	
Výhřevnost použitého paliva	GJ/t nebo MJ/m ³	
Vyrobené teplo	GJ	
Užitečné teplo	GJ	
Úspora primární energie	%	
Referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny	%	
Referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu tepla	%	
Množství elektřiny, na které je záruka vydána	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
včetně elektronického
podpisu*****

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 k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie

**Datum bude přiděleno systémem evidence záruk původu

***Osoba s právem přístupu do evidence záruk původu