

# 403/2015 Sb.

## VYHLÁŠKA

ze dne 23. prosince 2015

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

Změna: 360/2019 Sb.

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 uvedeného v příloze k této vyhlášce. Záruka původu se vydává po ukončení měsíčního finančního vypořádání odchylek podle jiného právního předpisu <sup>1)</sup> na elektřinu dodanou z výroby elektřiny, která je registrována v systému operátora trhu podle jiného právního předpisu <sup>2)</sup> .

(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 předpisu <sup>3)</sup> .

(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 paliv <sup>4)</sup> .

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

(7) Dojde-li ke změně údajů v systému operátora trhu, na jejichž základě byly vydány záruky původu, operátor trhu upraví množství záruk původu, o které může výrobce elektřiny žádat v následujícím období.

### § 3

#### **Obsahové náležitosti záruky původu**

(1) Záruka původu obsahuje vždy

- 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.

(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,
- 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.**

**Příloha**

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

<b>Záruka původu elektřiny z obnovitelných zdrojů</b>	
<b>Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla</b>	

**Základní identifikační údaje výroby elektřiny**

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

**Základní identifikační údaje o žadateli**

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

<b>Investiční podpora využitá na výstavbu nebo rekonstrukci výroby elektřiny<sup>5</sup></b>	
<b>Jiná forma podpory využitá u výroby elektřiny<sup>6</sup></b>	

<sup>5)</sup> Údaje generovány automaticky z informačního systému operátora trhu.

<sup>6)</sup> 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	

<b>Záruka původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie</b>		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW <sub>e</sub>	
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	

<b>Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla</b>		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW <sub>e</sub>	
Instalovaný tepelný výkon	MW <sub>t</sub>	
Výhřevnost použitého paliva	GJ/t nebo MJ/m <sup>3</sup>	
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

- 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.