

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 elektřiny¹	
Jiná forma podpory využitá u výroby elektřiny²	

¹⁾ Údaje generovány automaticky z informačního systému operátora trhu.

²⁾ 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	
Vyrobená 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