

## 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>	
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	

<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