

## **CS OTE**

### **Dokumentace pro externí uživatele**



### **Prohlášení o plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů u výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu v CS OTE**

## **Prohlášení o plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů u výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu**

Podle § 47b zákona, č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, mají vybraní výrobci elektřiny, tepla nebo biometanu z obnovitelných zdrojů prokazovat splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů. Povinnost dokládat pouze splnění kritérií úspor emisí skleníkových plynů se týká výroben uvedených do provozu po 1. 1. 2022 (bod 20 přechodných ustanovení podle zákona č. 382/2021 Sb.).

Do 30. 6. 2022 je možné výše uvedené doložit formou čestného prohlášení výrobce (bod 18 přechodných ustanovení podle zákona č. 382/2021 Sb.).

Povinnost doložit splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů vyplývá z následujících ustanovení zákona o POZE:

- § 4 odst. 4 písm. c) a písm. f) pro elektřinu
- § 24 odst. 3 písm. c) a písm. d) pro teplo
- § 27a odst. 2 písm. b) pro biometan

### Povinnost pro výroby (zdroje) elektřiny:

- Při výrobě elektřiny z pevných paliv z biomasy, kdy výrobná má jmenovitý tepelný příkon nad 20 MW
- Při výrobě elektřiny z plyných paliv z biomasy, kdy výrobná má jmenovitý tepelný příkon nad 2 MW
- Při výrobě elektřiny z biokapalin (bez ohledu na příkon)
- Výrobci užívající palivo z biomasy vyrobené z odpadů a zbytků jiných než zbytků ze zemědělství, akvakultury, rybolovu a lesnictví dokládají pouze úsporu emisí skleníkových plynů

### Povinnost pro výroby tepla:

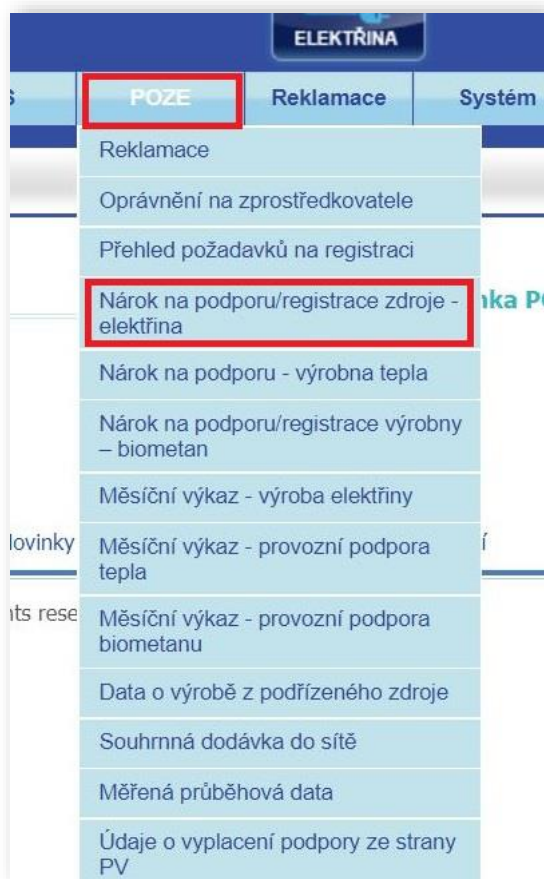
- Při výrobě tepla z pevných paliv z biomasy, kdy výrobná má jmenovitý tepelný příkon nad 20 MW
- Při výrobě tepla z plyných paliv z biomasy, kdy výrobná má jmenovitý tepelný příkon nad 2 MW
- Při výrobě tepla z biokapalin (bez ohledu na příkon)
- Výrobci užívající palivo z biomasy vyrobené z odpadů a zbytků jiných než zbytků ze zemědělství, akvakultury, rybolovu a lesnictví dokládají pouze úsporu emisí skleníkových plynů

Povinnost pro výroby biometanu:

- Při výrobě biometanu z biomasy (veškerá podporovaná výroba biometanu)
- Výrobci užívající palivo z biomasy vyrobené z odpadů a zbytků jiných než zbytků ze zemědělství, akvakultury, rybolovu a lesnictví dokládají pouze splnění kritérií úspor emisí skleníkových plynů

## Zadávání dokladu o plnění do CS OTE

Po přihlášení do portálu OTE zvolte záložku **POZE**, následně vyberte **Nárok na podporu / registrace zdroje – elektřina** a klikněte na **Hledat**.



V záložce **Detail / Editace** klikněte na **Editovat** (V případě, že máte více výrobních zdrojů, je potřebné editovat každý zdroj zvlášť).

ID registrace	Status	Název společnosti	IČ	ID výrobního zdroje
	Schváleno			859

Detail / Editace  
Editovat

Společnost

V záložce **Výrobní zdroj** vyberte příslušnou kategorii výroby, využití paliv a v případě splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů zaškrtněte dané prohlášení.

Výkaz za OPM *	ANO	Pozorovatel	
Napěťová hladina *	22 kV	Vzdálenost od nejbližšího místa možného připojení k plynárenskému zařízení	
Druh využívané biomasy			
Prohlašuji, že registrované energetické zařízení nebylo předmětem modernizace nebo rekonstrukce s dopadem na datum uvedení do provozu. (Podmínka pro navazující registrace s pokračující podporou.)			
Prohlašuji, že výrobní technologické celky nejsou v den uvedení do provozu starší 5 let, nebo v případě modernizace nejsou výrobní technologické celky, které jsou v rámci modernizace nahrazovány, ke dni registrace podpory modernizace starší 5 let.			
Kategorie výroby pro kontrolu plnění kritérií udržitelnosti		Využití paliv z biomasy nebo biokapalin	
<input type="checkbox"/> Prohlašuji, že výrobu elektřiny z paliv z biomasy splňují kritéria udržitelnosti.		<input type="checkbox"/> Prohlašuji, že výrobou elektřiny z paliv z biomasy splňují úsporu emisí skleníkových plynů.	
<b>Propojení s registrací výroby tepla nebo biometanu</b>			
Tento zdroj elektřiny je zároveň výrobnou tepla s označením ID			
Tento zdroj elektřiny není zároveň výrobnou tepla	<input type="checkbox"/>		
Tento zdroj elektřiny je zároveň výrobnou biometanu s označením ID			

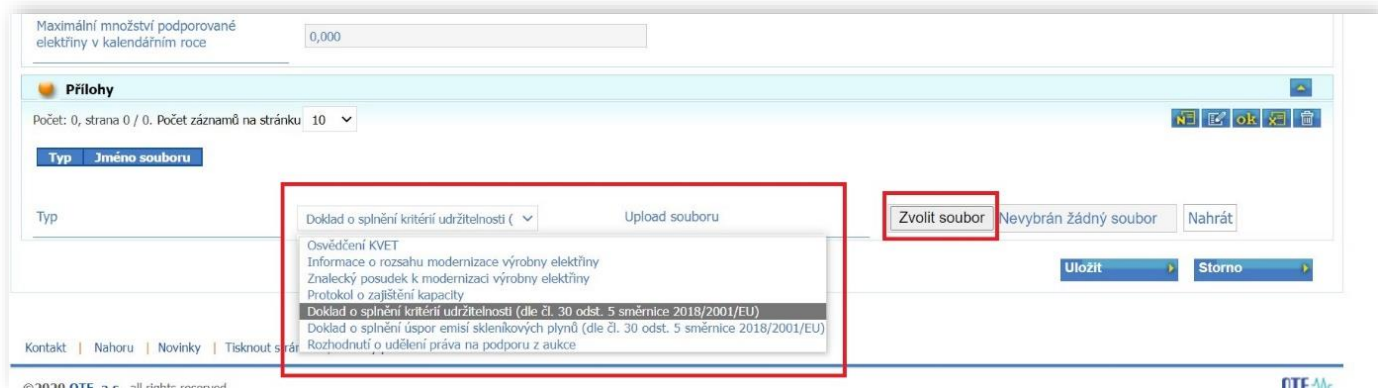
**Poznámka:**

V případě, že výrobce používá pro výrobu podporované elektřiny, tepla nebo biometanu jinou kombinaci paliv spojenou s povinností plnit kritéria udržitelnosti, zvolí volbu - 1 - *Využití paliv z biomasy nebo biokapalin kromě odpadů*

V případě, že výrobce používá pro výrobu podporované elektřiny, tepla nebo biometanu jinou kombinaci paliv, kdy je povinnost plnit pouze kritéria úspory skleníkových plynů, zvolí možnost - 2 - *Využití paliv z biomasy nebo biokapalin vyrobených z odpadů a zbytků jiných než zbytků ze zemědělství, akvakultury, rybolovu a lesnictví*

V případě, že výrobce používá pro výrobu podporované elektřiny, tepla nebo biometanu jinou kombinaci paliv, která nevžaduje dokládat plnění kritérií udržitelnosti ani úspor skleníkových plynů, zvolí možnost - 3 - *Využití paliv z biomasy nebo biokapalin z komunálního odpadu*

V poslední záložce **Přílohy** vyberte požadovaný typ (*Doklad o splnění kritérií udržitelnosti, Doklad o splnění úspor emisí skleníkových plynů*), který budete nahrávat a klikněte na **Zvolit soubor**.



Vyberte požadovaný soubor z počítače, klikněte na **Nahrát** a následně na **Uložit**. Změnu potvrďte svým podpisovým certifikátem.

