

Vzor
Výkaz o množství a kvalitě skutečně využitých zdrojů energie

za měsíc/čtvrtletí	rok

Název výroby elektřiny	
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce	
Adresa výrobce	
Identifikační číslo osoby (IČO), pokud bylo přiděleno	
Číslo licence na výrobu elektřiny	
Adresa výroby	

Název skupiny spalovacích zařízení	
Počet a označení spalovacích zařízení a turbogenerátorů ve skupině	

Níže uvedené tabulky se vyplňují v rámci jedné skupiny spalovacích zařízení pro každé spalovací zařízení zvlášť; jsou-li ve skupině spalovací zařízení stejných parametrů, pokud jde o účinnost vyráběného tepla, je možné vyplnit tabulky za tato spalovací zařízení společně.

Neobnovitelný zdroj energie	Číslo údaje	Tuhý nebo kapalný neobnovitelný zdroj energie			
		Druh	Výhřevnost [GJ/t]	Spotřeba [t]	Množství energie [GJ]
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	Celkové množství energie				
	Číslo údaje	Plynný neobnovitelný zdroj energie			
		Druh	Výhřevnost [GJ/tis. m3]	Spotřeba [tis. m3]	Množství energie [GJ]
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	Celkové množství energie				

Obnovitelný zdroj energie	Číslo údaje	Tuhý nebo tekutý obnovitelný zdroj energie					
		Druh	Spalné teplo [GJ/t]	Obsah vody [%]	Výhřevnost [GJ/t]	Spotřeba [t]	Množství energie [GJ]
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	Celkové množství energie						
	Číslo údaje	Plynný obnovitelný zdroj energie					
		Druh	Spalné teplo [GJ/tis.m3]	Obsah vody [%]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Spotřeba [tis. m3]	Množství energie [GJ]
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	Celkové množství energie						

Druhý zdroj energie	Číslo údaje	Tuhý nebo kapalný druhý zdroj energie			
		Druh	Výhřevnost [GJ/t]	Spotřeba [t]	Množství energie [GJ]
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	Celkové množství energie				
	Číslo údaje	Plynný druhý zdroj energie			
		Druh	Výhřevnost [GJ/tis. m3]	Spotřeba [tis. m3]	Množství energie [GJ]
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	Celkové množství energie				

V..... dne.....

.....
 Jméno a příjmení výrobce/osoby
 nebo osob oprávněných jednat za
 výrobce

.....
 Podpis

Poučení:

Druh obnovitelného zdroje se stanoví podle vyhlášky o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů.

Množství energie obsažené v jednotlivých zdrojích energie se stanoví jako součin celkového množství příslušného zdroje energie, spotřebovaného na výrobu elektřiny a tepla ve vykazovaném období, a váženého průměru výhřevnosti tohoto zdroje energie za vykazované období.

Spotřebované množství (spotřeba) zdroje energie se stanovuje normalizovaným postupem měření. Pokud měření spotřeby zdroje energie zahrnuje i sklad zdroje energie, zohlední se při stanovení spotřeby zdroje energie i změna zásob zdroje energie na skladě.

Výhřevnost zdroje energie je průměrná výhřevnost zdroje energie v původním stavu, spotřebovaného na výrobu elektřiny a tepla ve vykazovaném období. Stanovuje se výpočtem pro každý zdroj energie způsobem na základě zjištěných hodnot obsahu vody, spalného tepla a obsahu vodíku.

Spalné teplo je spalné teplo v bezvodém stavu. Stanovuje se normalizovaným postupem měření laboratoří akreditovanou podle zvláštního právního předpisu na reprezentativních vzorcích každého použitého zdroje energie. Pokud nedojde ke zkrácení skutečnosti, je možné pro standardizované zdroje energie využít hodnot stanovených obdobným způsobem dodavatelem zdroje energie.