

VzorVýkaz o výrobě elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla

VÝKAZ O VÝROBĚ ELEKTŘINY Z VYSOKOÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTŘINY A TEPLA

název výrobní¹⁾:

za měsíc / rok:

Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:		
Identifikační číslo osoby (IČO), pokud bylo přiděleno:		
Adresa výrobní¹⁾:		
Číslo licence:		
Datum uvedení do provozu:		
Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN):		
Označení výrobní dle systému operátora trhu (IDF):		
Investiční podpora využita na výstavbu nebo rekonstrukci výrobní elektřiny²⁾	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	

- dotační program, ze kterého byla podpora využita	
- datum rozhodnutí o udělení podpory	
- výše podpory v tis. Kč	
- celková investice na výstavbu nebo rekonstrukci výroby elektřiny v tis. Kč	

Číslo údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc
1	Instalovaný elektrický výkon	MW _e	
2	Svorková výroba elektřiny	MWh	
3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny	MWh	
4	Celková konečná spotřeba elektřiny za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	
5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	
6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	
7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	

Údaje za jednotlivou kogenerační jednotku

Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla³⁾

Název položky	Jednotka	hodnota
Provozní doba za vykazované období ⁴⁾	hod	
Provozní doba od začátku roku	hod	
Zvolený režim podpory ⁵⁾	hod	
Dosažená skutečná celková účinnost	(%)	

Množství vyrobené elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	MWh	
Množství užitečného tepla	MWh	
Poměr elektřiny a tepla $C_{skut}^{3), 6)}$		
Období vykazování úspory primární energie (UPE) ⁵⁾	-	měsíční <input type="checkbox"/> roční <input type="checkbox"/>
Úspora primární energie ÚPE	%	
Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby elektřiny ⁷⁾	%	
Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby tepla ⁷⁾	%	
Jednotka	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora	
MWh		

¹⁾ Uvede se název a adresa výroby elektřiny v souladu s rozhodnutím o udělení licence na výrobu elektřiny.

²⁾ Vyplnění této části výkazu je povinné pro výroby elektřiny uvedené do provozu nebo rekonstruované od 1. ledna 2006.

³⁾ Podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů.

⁴⁾ Týká se pouze výroben s instalovaným výkonem do 5 MW. Provozní doba za vykazované období se počítá jako podíl svorkové výroby elektřiny a instalovaného výkonu zdroje.

⁵⁾ Je generováno automaticky z informačního systému operátora trhu v rámci registrace podpory podle vyhlášky č. 9/2016 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška).

⁶⁾ Hodnota C_{skut} se vyplňuje povinně v případě, že dosažená skutečná celková účinnost je nižší než je hodnota účinnosti uvedená v § 3 odst. 6 vyhlášky č. 37/2016 Sb., o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů. V ostatních případech (dobrovolného vyplňování) se hodnota C_{skut} může stanovit dopočtem z hodnot E_{kvet} a $Q_{už}$.

⁷⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2405 ze dne 12. října 2015, kterým se přezkoumávají harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla za použití směrnice Evropského parlamentu a rady 2012/27/EU a kterým se zrušuje prováděcí rozhodnutí Komise 2011/877/EU.

Poznámka: Barevně označená pole jsou předvyplněná údaji evidovanými v systému operátora trhu a výrobce pouze ověřuje jejich správnost.

**Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné, úplné a pravdivé.
Datum předání výkazu**

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

.....
Podpis