

VzorVýkaz o výrobě elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla

VÝKAZ O VÝROBĚ ELEKTRĚINY Z VYSOKOÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRĚINY A TEPLA

za období:		název výrobní ¹⁾ :
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):		

Specifikace podpory	<input type="checkbox"/> Výrobná uvedená do provozu (Nová výrobní elektrárny) <input type="checkbox"/> Modernizace výrobní elektrárny
Specifikace formy podpory	<input type="checkbox"/> Zelený bonus na elektřinu <input type="checkbox"/> Aukční bonus

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 tepla²⁾

Název položky	Jednotka	hodnota
Provozní doba za vykazované období ³⁾	hod	
Provozní doba od začátku roku	hod	
Zvolený režim podpory ⁴⁾	hod	
Dosažená skutečná celková účinnost	(%)	

Množství vyrobené elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	MWh	
Množství užitečného tepla	MWh	
Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	MWh	
Poměr elektřiny a tepla $C_{skut}^{2), 5)}$	-	
Úspora primární energie ÚPE	%	
Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby elektřiny ⁶⁾	%	
Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby tepla ⁶⁾	%	
Maximální množství elektřiny, na které se podpora v kalendářním roce vztahuje ⁷⁾	MWh	
Minimální podíl tepla dodávaného do soustavy zásobování teplem po dobu 5 let od uvedení výroby do provozu ⁸⁾	%	
Dosažený podíl tepla dodávaného do soustavy zásobování teplem ⁹⁾	%	
Jednotka	Množství elektřiny, na které je nárokovaná podpora	
MWh		

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

Poznámka:

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

Vysvětlivky:

- ¹⁾ Uvede se název a adresa výroby elektřiny v souladu s rozhodnutím o udělení licence na výrobu elektřiny.
- ²⁾ Údaj podle vyhlášky určující elektřinu z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřinu z druhotných zdrojů, v účinném znění.
- ³⁾ 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.
- ⁴⁾ Je generováno automaticky z informačního systému operátora trhu v rámci registrace podpory podle vyhlášky o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška).
- ⁵⁾ Hodnota C_{skut} se vyplňuje povinně v případě, že dosažená skutečná celková účinnost je nižší než hodnota účinnosti uvedená v § 3 odst. 6 vyhlášky určující elektřinu z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřinu z druhotných zdrojů. V ostatních případech (dobrovolného vyplňování) se hodnota C_{skut} může stanovit dopočtem z hodnot E_{kvet} a $Q_{už}$.
- ⁶⁾ Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby elektřiny ve smyslu nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2402, 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.
- ⁷⁾ Uvede se pouze, pokud je stanoveno ve vyhlášení příslušné aukce nebo ve vyhlášce upravující technicko-ekonomické parametry pro stanovení podpory. Uvede se hodnota stanovená ve vyhlášení aukce nebo ve zmíněné vyhlášce.
- ⁸⁾ Uvede se pouze, pokud je stanoveno ve vyhlášení příslušné aukce. Uvede se hodnota stanovená ve vyhlášení aukce.
- ⁹⁾ Uvede se pouze, pokud je stanoveno ve vyhlášení příslušné aukce. Uvede se skutečná hodnota z dané výroby elektřiny.