

**VZOR****Měsíční výkaz o výrobě, odběru a spotřebě elektřiny výrobny elektřiny**

za měsíc/rok:

název výroby<sup>1)</sup>:

Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:

Identifikační číslo<sup>2)</sup>:Adresa výroby<sup>3)</sup>:

Číslo licence:

Oznámení předávacího místa pro dodávku elektřiny do elektrizační soustavy České republiky podle smlouvy o připojení:

Cíl údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc
1	Instalovaný elektrický výkon	MW	
2	Svorková výroba elektřiny <sup>2)</sup>	MWh	
3	Odběr elektřiny z vlastních dieselelektrických jednotek	MWh	
4	Celková technologická vlastní spotřeba elektřiny <sup>3)</sup>	MWh	
5	Spotřeba elektřiny na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren	MWh	
6	Celková konečná spotřeba výrobce <sup>4)</sup>	MWh	
7	Z toho lokální spotřeba výrobce elektřiny v areálu výroby	MWh	
8	Dodávka elektřiny do distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	
9	Dodávka elektřiny jinému zdroji bez použití distribuční soustavy nebo přenosové soustavy	MWh	
10	Odběr elektřiny z přenosové nebo distribuční soustavy	MWh	
11	Odběr elektřiny z jiného zdroje bez použití distribuční soustavy nebo přenosové soustavy	MWh	

Následující údaje se vypňují po jednotlivých EAN výrobny používaných pro vykazování spotřeby:

Cíl údaje	Název položky	Jednotka	A. Množství elektřiny za měsíc	B. Počet odběrných a předávacích míst k poslednímu dni v měsíci
12a	Odběr elektřiny z přenosové soustavy <sup>5)</sup>	MWh		NEVYPLŇUJE SE
12b	Odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VVN <sup>5)</sup>	MWh		NEVYPLŇUJE SE
12c	Odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN <sup>5)</sup>	MWh		NEVYPLŇUJE SE
12d	Odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN <sup>5)</sup>	MWh		NEVYPLŇUJE SE
13a	Z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy pro technologickou vlastní spotřebu (z rádku 12a) <sup>5), 9)</sup>	MWh		
13b	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VVN pro technologickou vlastní spotřebu (z rádku 12b) <sup>5), 9)</sup>	MWh		
13c	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu (z rádku 12c) <sup>5), 9)</sup>	MWh		
13d	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu (z rádku 12d) <sup>5), 9)</sup>	MWh		
14a	Z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren (z rádku 12a) <sup>5), 10)</sup>	MWh		
14b	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VVN pro přečerpávací vodních elektráren (z rádku 12b) <sup>5), 10)</sup>	MWh		
14c	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro přečerpávací vodních elektráren (z rádku 12c) <sup>5), 10)</sup>	MWh		
14d	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro přečerpávací vodních elektráren (z rádku 12d) <sup>5), 10)</sup>	MWh		
15a	Z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy spotřebovaný při provozování drážní dopravy na dráze železniční, tramvajové, trolejbusové a lanové (z rádku 12a) <sup>5)</sup>	MWh		
15b	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VVN spotřebovaný při provozování drážní dopravy na dráze železniční, tramvajové, trolejbusové a lanové (z rádku 12b) <sup>5)</sup>	MWh		
15c	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN spotřebovaný při provozování drážní dopravy na dráze železniční, tramvajové, trolejbusové a lanové (z rádku 12c) <sup>5)</sup>	MWh		
15d	Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN spotřebovaný při provozování drážní dopravy na dráze železniční, tramvajové, trolejbusové a lanové (z rádku 12d) <sup>5)</sup>	MWh		

Cíl údaje	Název položky	Jednotka	A. Rezervovaný příkon	B. Počet odběrných a předávacích míst k poslednímu dni v měsíci
16a	Rezervovaný příkon pro odběr z přenosové soustavy <sup>6), 7)</sup>	MW		
16b	Rezervovaný příkon pro odběr z distribuční soustavy na hladině VVN <sup>6), 7)</sup>	MW		
16c	Rezervovaný příkon pro odběr z distribuční soustavy na hladině VN <sup>6), 7)</sup>	MW		
16d	Rezervovaný příkon pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN <sup>6), 7)</sup>	A		
17	Záložní vedení <sup>11)</sup>	-	NEVYPLŇUJE SE	

Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné a pravdivé.

V \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

Jméno a příjmení osoby nebo osob  
oprávněných jednat za výrobce

Podpis

**POZNÁMKY:**

VVN - velmi vysoké napětí;  
VN - vysoké napětí;  
NN - nízké napětí.

Plati, že:

$$\check{r}_2 + \check{r}_3 + \check{r}_4, 10 + \check{r}_5, 11 = \check{r}_4 + \check{r}_5, 5 + \check{r}_6, 6 + \check{r}_7, 8 + \check{r}_9$$

$$\sum \check{r}_i, 12i = \check{r}_i, 10, \text{kde } i = a \text{ až } d$$

$$\sum \check{r}_i, 13i \leq \check{r}_i, 4, \text{kde } i = a \text{ až } d$$

$$\sum \check{r}_i, 14i \leq \check{r}_i, 5, \text{kde } i = a \text{ až } d$$

$$\sum \check{r}_i, 13i + \sum \check{r}_i, 15i \leq \sum \check{r}_i, 12i, \text{ kde } i = a \text{ až } d$$

$$\sum (\check{r}_i, 13i \text{ sl. A}) + \sum (\check{r}_i, 14i \text{ sl. A}) + \sum (\check{r}_i, 15i \text{ sl. A}) \leq \sum \check{r}_i, 12i, \text{ kde } i = a \text{ až } d$$

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

2) Celková výroba elektřiny měřená na svorkách generátoru.

3) Jedná se o technologickou vlastní spotřebu podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tj. spotřebu elektřické energie na výrobu elektřiny při výrobě elektřiny nebo elektřiny a tepla v hlavním výrobním zařízení i pomocných provozech, které s výrobou přímo souvisejí, včetně výroby, pětadvět nebo úpravy paliva, ztrát v rozvodu vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátořech výroby elektřiny pro dodávku do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy.

4) Konečná spotřeba elektřiny spotřebovaná za předávacím místem výrobcem anebo jiným účastníkem trhu; do konečné spotřeby elektřiny není zahrnuta technologická vlastní spotřeba elektřiny a spotřeba na čerpání a kompenzaci přecerpávacích vodních elektráren.

5) V případě více odběrných nebo předávacích míst v rámci jedné napěťové hladiny se uvádí údaje v rozlišení podle těchto míst (tj. uvede se kolik řádků, kolik EAN je na dané napěťové hladině).

6) V případě, že dochází v průběhu měsíce ke změně rezervovaného příkonu, uvede se vážený průměr rezervovaného příkonu v poměru počtu dní, pro které byla konkrétní rezervovaného příkonu sjednána.

7) Údaj o počtu odběrných nebo předávacích míst, v nichž je rezervován příkon, je načítán z dat evidovaných v informačním systému operátora trhu na základě přiřazených EAN pro odběr z elektrizační soustavy, výrobce provede pouze kontrolu správnosti údajů.

8) Údaje č. 12 až č. 17 se uvádějí za každé odběrné místo zvlášť (pro každý EAN odběrného místa samostatně).

9) Uvádí se počet předávacích míst, v nichž je všecky odběr určen pouze pro technologickou vlastní spotřebu. Údaj je dopočten operátorem trhu a doplněn po uložení výkazu výrobcem do informačního systému operátora trhu.

10) Uvádí se počet předávacích míst, v nichž je všecky odběr určen pouze pro čerpání přecerpávacích vodních elektráren.

11) Uvádí se počet předávacích míst s tzv. záložním vedením v případě, že v daném měsíci nebyl přes tato místa realizován žádny odběr z elektrizační soustavy.

12) Uvedený výkaz zahrnuje úplný rozsah všech údajů. Výrobce vyplňuje pouze relevantní údaje s ohledem na jím provozovanou technologii výroby elektřiny, způsob zapojení výrobního zdroje a případné zapojení dalších technologií za předávacím místem výroce, přitomž odpovídající zúžení rozsahu výkazu výrobci zajistí operátor trhu ve svém informačním systému.

13) Výrobce vyplní pouze bělo označená pole. Barevné označená pole se načítají z dat evidovaných v informačním systému operátora trhu:

Údaje zaslálané provozovatelem soustavy do informačního systému operátora trhu: ř.8, 10, 12i, 16i sl. A. Rezervovaný příkon, kde i = až d

Údaje dopočtené operátorem trhu: ř. 13i sl. B. Počet odběrných a předávacích míst k posledními dny v měsíci, ř. 14 sl. B. Počet odběrných a předávacích míst k posledními dny v měsíci, ř.

16i sl. B. Počet odběrných a předávacích míst k posledními dny v měsíci, kde i = až d

14) Identifikačním číslem výroby elektřiny je registrační číslo účastníka trhu podle § 15 odstavce 2.