

VZOR

Měsíční výkaz

o spotřebě elektřiny výrobce

za měsíc/rok:

název výroby¹⁾:

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

Identifikační číslo:

Adresa výroby¹⁾:

Číslo licence:

Číslo údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc	Od počátku roku
1	Instalovaný elektrický výkon	MW		X
2	Svorková výroba elektřiny ²⁾	MWh		
3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny ³⁾	MWh		
4	Celková konečná spotřeba elektřiny za předávacím místem výrobce ⁴⁾	MWh		
5	Z toho lokální spotřeba výrobce elektřiny v areálu výroby	MWh		
6	Dodávka elektřiny výrobce do distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy ⁴⁾	MWh		
7	Odběr elektřiny výrobce z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh		
8	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení	-		
9	Napětí v předávacím místě)	kV		

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

V _____ dne _____

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

Podpis

Poznámky:

- 1) Uvede se název a adresa výroby elektřiny v souladu s rozhodnutím o udělení licence na výrobu elektřiny.
- 2) Celková výroba elektřiny měřená na svorkách generátorů instalovaných ve výrobně.
- 3) Spotřeba elektrické 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, přeměny nebo úpravy paliva, ztrát v rozvodu vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátorech pro dodávku do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, je-li fakturační měření instalováno na jejich primární straně.
- 4) Konečná spotřeba elektřiny spotřebovaná za předávacím místem výrobce tímto výrobcem anebo jiným účastníkem trhu; do konečné spotřeby elektřiny není zahrnuta technologická vlastní spotřeba elektřiny.
- 5) Kontroly správnosti vyplnění výkazu jsou
 $2 + 7 = 3 + 4 + 6,$
 $5 \leq 2 - 3,$
 $4 \geq 5,$
kde čísla jsou čísla řádků údajů z tabulky této přílohy.