

**VÝKAZ VÝROBCE TEPELNÉ ENERGIE**  
**podle § 7 odst. 5 a 6 nařízení vlády č. 298/2022 Sb.**

**Část A**

Za vykazované období:

Měsíc	Rok
Název nebo obchodní firma	
IČO (bylo-li přiděleno)	
Adresa výroby tepelné energie	
Kontaktní e-mail/telefon	

Typ výroby tepelné energie	<input type="checkbox"/> Domovní kotelna (dále jen „DK“) <input type="checkbox"/> Zdroj tepelné energie pro výrobu tepelné energie pro jeden objekt jednoho zákazníka (dále jen „Z1“) <input type="checkbox"/> Ostatní (dále jen „O“)
Otázka 1: Výroba elektrické energie	ANO/NE
Otázka 2: Využití plynu pro jiné účely než výrobu tepla nebo elektřiny	ANO/NE
Otázka 3: Dodávka do rozvodného tepelného zařízení provozované držitelem licence na rozvod tepelné energie	ANO/NE

#### Postup určení části dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2

Typ výroby tepelné energie	Otázka 1	Otázka 2	Otázka 3	Část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2
DK, Z1	ANO	NE	X	Podle výpočtu – podle části C a D
DK, Z1	NE	NE	X	100 %
DK, Z1	ANO/NE	ANO	X	Podle výpočtu – podle části C a D
O	ANO/NE	ANO/NE	NE	Podle výpočtu – podle části D
O	ANO/NE	ANO/NE	ANO	Podle výpočtu – podle části C a D

1. V případě, že má zákazník právo na 0% podíl, výkaz nevyplňuje a nemá právo na dodávku plynu za cenu podle § 3 odst. 2.
2. V případě, že má zákazník právo na 100% podíl, část B výkazu nevyplňuje a má právo na dodávku plynu za cenu podle § 3 odst. 2 v celém rozsahu spotřeby plynu.
3. V případě, že má zákazník právo na část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 podle výpočtu, vyplňuje část B výkazu a výpočtem podle části C výkazu je vypočtena část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 v % z celkové dodávky plynu do odběrného místa zákazníka.

## Část B

Řádek	Palivo – plyn <sup>1)</sup>		Přepočteno na MWh
(1)	Výroba tepelné energie brutto	GJ	MWh
(2)	Technologická vlastní spotřeba tepelné energie na výrobu tepelné energie	GJ	MWh
(3)	Ztráty v rámci výroby	GJ	MWh
(4)	Bilanční rozdíl	GJ	MWh
(5)	Dodávka tepelné energie z výroby <sup>2)</sup>	GJ	MWh
(6)	Dodávka tepelné energie do rozvodného tepelného zařízení provozovaného držitelem licence na rozvod tepelné energie	GJ	MWh
(7)	Dodávka tepelné energie mimo dodávku podle řádku (6) <sup>3)</sup>	GJ	MWh
(8)	Ostatní spotřeba plynu mimo výrobu elektřiny a tepelné energie (spalné teplo)	m <sup>3</sup>	MWh <sup>5)</sup>
(9)	Dodávka plynu do odběrného místa celkem (spalné teplo)	m <sup>3</sup>	MWh <sup>5)</sup>
(10)	Svorková výroba elektřiny	-----	MWh
(11)	Svorková výroba elektřiny – kondenzační výroba	-----	MWh
(12)	Svorková výroba elektřiny – ostatní výroba <sup>4)</sup>		MWh
(13)	Spotřeba tepelné energie pro kondenzační výrobu elektřiny	GJ	MWh

### Poznámky:

1) V případě využití více paliv jsou vykazované hodnoty uvedeny v poměru energie plynu a sumy paliv na základě jejich množství a výhřevnosti (v případě, že není ke dni podání výkazu k dispozici výhřevnost plynu použije se vážený průměr za posledních 12 měsíců předcházejících měsíci, za který je výkaz podáván).

2) Vypočte se odečtením hodnot podle řádků (2) až (4) od hodnoty podle řádku (1).

3) Vypočte se odečtením hodnoty podle řádku (6) od hodnoty podle řádku (5).

4) Vypočte se odečtením hodnoty podle řádku (11) od hodnoty podle řádku (10).

5) V případě, že není ke dni podání výkazu k dispozici spalné teplo plynu, vyplňuje se pouze hodnota v m<sup>3</sup>.

Všechny hodnoty jsou zadávány zaokrouhlené na 2 desetinná místa.

### Část C

Část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 za plyn použitý na výrobu tepelné energie podle § 4 odst. 4 písm. c) nebo d) se stanoví jako součin množství odebraného plynu v daném odběrném místě a procenta  $P_{dMi}$  stanoveného podle následujícího vzorce zaokrouhlená v % na 2 desetinná místa:

$$P_{dMi} = \frac{(9) - (8)}{(9)} \times \frac{(6)}{(5)} \times \frac{(1)}{(1) + (12) + (13)} \times 100$$

kde

(1), (5), (6), (11), (12) jsou hodnoty z řádku výkazu Části B v MWh; v případě DK a Z1 se hodnota (6) pro účely tohoto výpočtu rovná hodnotě (5),

(13) je hodnota z řádku výkazu Části B v MWh,

(8), (9) jsou hodnoty z řádku výkazu Části B v MWh; pokud nejsou k obě hodnoty v MWh k dispozici, použijí se obě hodnoty v  $m^3$ .

Část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 $P_{dMi}$ za plyn použitý na výrobu tepelné energie podle § 4 odst. 4 písm. c) nebo d)	%
---	---

### Část D

Základ části dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 zákazníkovi podle § 4 odst. 4 písm. a) nebo b) mimo část danou v Části C této přílohy  $P_{dDKi}$  se stanoví jako součin množství odebraného plynu v daném odběrném místě a procenta  $P_{dDKi}$  stanoveného podle následujícího vzorce zaokrouhlená v % na 2 desetinná místa:

$$P_{dDKi} = \left( \frac{(8)}{(9)} + \left( 1 - \frac{(8)}{(9)} \right) \times \left( 1 - \frac{(6)}{(5)} \right) \times \left( 1 - \frac{(12) + (13)}{(1) + (12) + (13)} \right) \right) \times 100$$

Základ části dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 $P_{dDKi}$	%
---	---

### Část E

Část dodávky plynu pro výrobu elektřiny se stanoví jako součin množství odebraného plynu v daném odběrném místě a procenta  $P_{dELi}$  stanoveného podle následujícího vzorce zaokrouhlená v % na 2 desetinná místa:

$$P_{dELi} = 100 - P_{dDKi} - P_{dMi}$$

Část dodávky plynu použitého na výrobu elektřiny $P_{dELi}$	%
---	---

Zákazník bere na vědomí, že poskytnutí nesprávných, neúplných nebo nepravdivých údajů v tomto výkazu je přestupkem podle energetického zákona.

Dne: .....

.....

Podpis osoby oprávněné jednat za zákazníka“.