

## Informace k zastropování cen energií a Prohlášením zákazníka.

Dokládání Prohlášení zákazníka se týká pouze zákazníků kategorie VO a SO u plynu a kategorie velkoodběratel (připojený z napěťové hladiny VN/VVN) u elektřiny.

Vyplněná Prohlášení zákazníka, která se vás týkají, zasílejte na e-mail [so.vo@ppas.cz](mailto:so.vo@ppas.cz). Pokud k Prohlášení zákazníka uvádíte přílohu, zasílejte je vždy společně, pokud možno neoddělitelně (naskenované jako jedno pdf).

Pokud máte více odběrných míst (která mají stejné parametry uváděné do Prohlášení zákazníka), stačí vyplnit Prohlášení zákazníka pouze jedenkrát a k němu prosíme přiložte vyplněný Seznam odběrných míst (Příloha ke stažení na [www.ppas.cz/cp-velkoodberatele](http://www.ppas.cz/cp-velkoodberatele)).

Pokud máte více odběrných míst, která se ovšem liší svými parametry (např. jedno odběrné místo je škola a druhé odběrné místo je dům sociálních služeb), je potřeba vždy vyplnit samostatné Prohlášení zákazníka pro konkrétní EAN/EIC odběrného místa. Případně vyplnit samostatné Prohlášení zákazníka pro danou skupinu a k němu přiložit vyplněný Seznam odběrných míst (Příloha ke stažení na [www.ppas.cz/cp-velkoodberatele](http://www.ppas.cz/cp-velkoodberatele)).

### **Na jaké období se cenový strop vztahuje?**

Cenový strop platí pro dodávky elektřiny a plynu uskutečňované v období od 1. ledna 2023 do 31. 12. 2023.

### **Musím o zastropování cen žádat?**

Cenový strop se vztahuje automaticky na všechna odběrná místa definovaná v nařízení vlády (kategorie MO/DOM u plynu a OM připojená na napěťové hladině NN v elektřině).

Pro ostatní kategorie, kterých se zastropování týká (kategorie VO/SO u plynu a OM připojená na napěťové hladině VN/VVN v elektřině), je v nařízení vlády vždy uvedeno Prohlášení zákazníka, které je povinen zákazník doložit svému dodavateli.

Prohlášení zákazníka dokládají malí a střední podnikatelé (podle definice čl. 2 doporučení Komise 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 o definici mikropodniků a malých a středních podniků), velcí podnikatelé, školy a školská zařízení, poskytovatelé zdravotních služeb, poskytovatelé sociálních služeb, provozovatelé vodovodů a kanalizací, výrobci tepelné energie. Kompletní výčet s uvedením typu čestného prohlášení uvádíme v tabulce níže.

### **Do kdy musím dodat svému dodavateli Prohlášení zákazníka?**

Prohlášení zákazníka pro období dodávky elektřiny nebo plynu v lednu 2023 je zákazník povinen dodat svému dodavateli do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti nařízení vlády, nejpozději tedy do 15. 1. 2023.

Pro zastropování cen za dodávky uskutečněné v měsících únor 2023 a dále je nutné Prohlášení zákazníka podat nejpozději do konce kalendářního měsíce, který předchází měsíci, za který se má začít uplatňovat zastropovaná cena za dodávku.

### **Jak mám Prohlášení zákazníka poslat?**

Vyplněná Prohlášení zákazníka, která se vás týkají, zasílejte na e-mail [so.vo@ppas.cz](mailto:so.vo@ppas.cz). Více informací k vyplnění Prohlášení zákazníka uvádíme výše. Do předmětu e-mailu napište Prohlášení zákazníka - název Vaší společnosti a IČ.

### **Potřebuji se zeptat na podrobnosti, komu mohu zavolat?**

Zavolejte svému obchodníkovi. Kontakt na něj naleznete ve smlouvě o dodávkách plynu/elektřiny ve smluvním ujednání.

Případně zašlete svůj dotaz na e-mail [so.vo@ppas.cz](mailto:so.vo@ppas.cz)

Kategorie	Zastropovaný podíl spotřeby	Nutno doložit	Typ prohlášení zákazníka
Zemní plyn Výrobce tepelné energie na vytápění a přípravu TUV	Poměrná část plynu spotřebovaná na vytápění a přípravu TUV	Prohlášení zákazníka + výkaz výrobce tepelné energie (podklad nezbytný pro fakturaci)	Příloha č. 1 k nařízení vlády Příloha č. 6 k nařízení vlády

Název nebo obchodní firma:	<input type="text"/>
Adresa sídla:	<input type="text"/>
IČ:	<input type="text"/>
Oprávněná osoba jednat za zákazníka: (jméno, příjmení, funkce)	<input type="text"/>
EIC kód:	<input type="text"/>

Zákazník prohlašuje, že ve výše uvedeném odběrném místě provozuje

domovní kotelnu,

zdroj tepelné energie pro výrobu tepelné energie pro jeden objekt jednoho zákazníka,

zdroj tepelné energie pro výrobu tepelné energie a její dodávku do rozvodného tepelného zařízení.

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

Dne <input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>Podpis osoby oprávněné jednat za zákazníka</b>

**Část A**

Název nebo obchodní firma:	<input type="text"/>		
IČ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Adresa výroby tepelné energie:	<input type="text"/>		
Kontaktní telefon:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Typ výroby tepelné energie:	Domovní kotelna (dále jen "DK") Zdroj tepelné energie pro výrobu tepelné energie pro jeden objekt jednoho zákazníka (dále jen "Z1") Ostatní (dále jen "O")		
Vykazované období: měsíc	<input type="text"/>	rok	<input type="text"/>

Výroba elektrické energie:      ANO                      NE

Využití plynu pro jiné účely než výrobu tepla nebo elektřiny:      ANO                      NE

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	Výroba elektrické energie:	Využití plynu pro jiné účely než výrobu tepla nebo elektřiny:	Dodávka do rozvodného tepelného zařízení provozované držitelem licence na rozvod tepelné energie:	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 obě hodnoty v MWh k dispozici, použijí se obě hodnoty v m<sup>3</sup>.

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  $P_{dMi}$  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