

Ročník 2013



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 125

Rozeslána dne 11. října 2013

Cena Kč 65,-

O B S A H:

325. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 19/2010 Sb., o způsobu tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu
326. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 434/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o pojišťovnictví
-

325

VYHLÁŠKA

ze dne 4. října 2013,

kteřou se mění vyhláška č. 19/2010 Sb., o způsobu tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98a odst. 1 písm. c) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 158/2009 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 19/2010 Sb., o způsobu tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu, se mění takto:

1. V § 2 úvodní části odstavce 1 se slovo „pětileté“ nahrazuje slovem „desetileté“ a slova „č. 1 a č. 2“ se nahrazují slovy „č. 1 až č. 7“.

2. V § 2 odst. 1 písm. b) se slova „a ostatní spotřebované množství plynu“ zrušují.

3. V § 2 odst. 1 písm. e) se slova „předpoklad nákupu a prodeje plynu,“ zrušují.

4. V § 2 odst. 2 písm. a) bodě 1 větě za středníkem se slovo „měsíční“ zrušuje a slova „na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce“ se nahrazují slovy „na formulářích, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 8 a č. 9 k této vyhlášce,“.

5. V § 2 odst. 2 písm. a) bodě 2 se slova „dovoz plynu podle vstupních bodů“ nahrazují slovy „množství plynu ve vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků,“ a slova „č. 4 a č. 5“ se nahrazují slovy „č. 10 a č. 11“.

6. V § 2 odst. 2 písm. a) body 3 až 5 znějí:

„3. od držitelů licence na distribuci plynu skutečné měsíční dodávky do distribuční soustavy z přepravní soustavy a z jiných distribučních soustav, nebo ze zahraničí a z distribuční soustavy jednotlivým kategoriím zákazníků, kterými jsou velkoodběratel, střední odběratel, maloodběratel nebo domácnosti, v členění podle krajů, dále vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace za období od prvního do posledního dne v měsíci, množství distribuovaného plynu do jiných soustav a do zahraničí; sledo-

vání množství distribuovaného plynu se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 12 k této vyhlášce,

4. od držitelů licence na uskladňování plynu výši těžebních a vtláčečích výkonů a stavu provozních zásob jednotlivých podzemních zásobníků plynu; denní, měsíční a roční sledování uskladněného plynu u podzemních zásobníků plynu se provádí na formulářích, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 13 a č. 14 k této vyhlášce, v rozdělení na plyn uskladněný pro držitele licence na obchod s plynem nebo plyn uskladněný pro ostatní fyzické a právnické osoby,

5. od držitelů licence na obchod s plynem měsíční a roční dodávky z dovozu zemního plynu do České republiky podle vstupních bodů, a vývozu zemního plynu z České republiky podle výstupních bodů; sledování se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 15 k této vyhlášce; údaje o zajištění bezpečnostního standardu požadovaných dodávek, jejichž sledování se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 16 k této vyhlášce, který se vztahuje i na obchodníky, kteří nedodávají plyn chráněným zákazníkům, ale zajišťují bezpečnostní standard dodávky pro jiného obchodníka s plynem. Bezpečnostní standard dodávek se vypočítává pro období, v němž koeficient M není nulový.“.

7. V § 2 odst. 2 písmeno b) zní:

„b) přebírá a vyhodnocuje výsledné údaje hodinových dodávek a spotřeb plynu od držitele licence na přepravu plynu nebo výrobu plynu pro sestavení kontrolních hodinových odečtů plynárenské soustavy a kontrolních hodinových odečtů výrobce plynu v České republice uvedených v přílohách č. 17 a č. 18 k této vyhlášce,“.

8. V § 2 odst. 2 písmeno d) zní:

„d) přebírá údaje o skutečných dodávkách koksárenského plynu, svítiplynu, degazačního plynu, gene-

rátorového plynu, bioplynu, biometanu, propanu, butanu a jejich směsí, kromě využití pro pohon motorových vozidel, od držitelů licence na výrobu plynu v termínech měsíc a rok, které jsou realizovány prostřednictvím distribuční soustavy, uvedných v příloze č. 19 k této vyhlášce,“.

9. V § 2 odst. 2 písm. e) se slova „a roční“ zrušují.

10. V § 3 odstavec 2 zní:

„(2) Sledování je prováděno prostřednictvím údajů o technických kapacitách na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy podle vzoru uvedeného v příloze č. 22 k této vyhlášce a technických parametrech distribučních soustav a zásobníků plynu, kterými jsou celková změna akumulace soustav, maximální denní spotřeba soustav, délka plynovodů s rozdělením podle průměrů potrubí a tlakové úrovně podle vzoru uvedeného v příloze č. 20 k této vyhlášce, vý-

kony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky podle vzoru uvedeného v příloze č. 21 k této vyhlášce a závislosti denního těžebního výkonu na stavu provozních zásob u jednotlivých podzemních zásobníků plynu.“.

11. § 4 včetně nadpisu zní:

„§ 4

Údaje od zákazníků

Operátor trhu

- a) přebírá údaje o měsíčních dodávkách plynu v případech, kdy si je zákazníci zajišťují ze zahraničí nebo u držitele licence na výrobu plynu, které po souhrnném zpracování předává ministerstvu,
- b) zpracovává údaje o počtu zákazníků, kteří změnilí dodavatele plynu.“.

12. Přílohy č. 1 až 14 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Předpokládaná bilance výroby (těžby) plynu a dodávek plynu z výroby (těžby)

druh plynu	výrobce plynu

rok vyhotovení	kraj

období	Výroba (těžba) plynu		Dodávka plynu z výroby	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
1. čtvrtletí roku+1				
2. čtvrtletí roku+1				
3. čtvrtletí roku+1				
4. čtvrtletí roku+1				
rok+1				

rok+2				
rok+3				
rok+4				
rok+5				
rok+6				
rok+7				
rok+8				
rok+9				
rok+10				

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum: **Poznámka:**

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15. 10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Předpokládaná přeprava v přepravní soustavě

rok vyhotovení

provozovatel přepravní soustavy

období	Souhrnné množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami a odběrných místech zákazníků přímo připojených k přepravní soustavě	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
1. čtvrtletí roku+1						
2. čtvrtletí roku+1						
3. čtvrtletí roku+1						
4. čtvrtletí roku+1						
rok+1						
rok+2						
rok+3						
rok+4						
rok+5						
rok+6						
rok+7						
rok+8						
rok+9						
rok+10						

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15. 10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Předpokládaná distribuce plynu v distribuční soustavě

provozovatel regionální
distribuční soustavy

rok vyhotovení

období	Celkové množství distribuovaného plynu v distribuční soustavě včetně ztrát a vlastní spotřeby	
	tis. m ³	MWh
1. čtvrtletí roku+1		
2. čtvrtletí roku+1		
3. čtvrtletí roku+1		
4. čtvrtletí roku+1		
rok+1		

rok+2		
rok+3		
rok+4		
rok+5		
rok+6		
rok+7		
rok+8		
rok+9		
rok+10		

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15. 10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Předpokládaná bilance zásobníků plynu

název zásobníku
plynu

provozovatel zásobníku plynu

rok vyhotovení

rok	Maximální množství uskladněného plynu		Maximální denní výkon těžby		Maximální denní výkon vtláčení	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
rok+1						
rok+2						
rok+3						
rok+4						
rok+5						
rok+6						
rok+7						
rok+8						
rok+9						
rok+10						

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Údaje musí být uvedeny po jednotlivých zásobnících plynu.

V případě potřeby lze přidat další tabulky nebo vložit další list.

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15.10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Předpokládaná bilance dovozu plynu do České republiky a vývozu plynu z České republiky

obchodník s plynem
nebo přímý dovozce

rok vyhotovení

období	Dovoz do České republiky MWh	Vývoz z České republiky MWh
1. čtvrtletí roku+1		
2. čtvrtletí roku+1		
3. čtvrtletí roku+1		
4. čtvrtletí roku+1		
rok+1		

rok+2		
rok+3		
rok+4		
rok+5		
rok+6		
rok+7		
rok+8		
rok+9		
rok+10		

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum: **Poznámka:**

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15.10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Přímým dovozcem je osoba, která dováží plyn pro vlastní přímo spotřebu bez zprostředkovatele.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Předpokládaná bilance dodávek biometanu do přepravní soustavy nebo distribuční soustavy nebo zásobníku plynu

výrobce plynu	rok vyhotovení
druh soustavy	kraj
název zásobníku	

období	Předpokládaná dodávka plynu	
	tis. m ³	MWh
1. čtvrtletí roku+1		
2. čtvrtletí roku+1		
3. čtvrtletí roku+1		
4. čtvrtletí roku+1		
rok+1		

rok+2		
rok+3		
rok+4		
rok+5		
rok+6		
rok+7		
rok+8		
rok+9		
rok+10		

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum: **Poznámka:**

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15. 10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Předpokládaná bilance dodávek ostatních plynů do distribuční soustavy

výrobce plynu

rok vyhotovení

druh plynu

kraj

období	Předpokládaná dodávka plynu	
	tis. m ³	MWh
1. čtvrtletí roku+1		
2. čtvrtletí roku+1		
3. čtvrtletí roku+1		
4. čtvrtletí roku+1		
rok+1		

rok+2		
rok+3		
rok+4		
rok+5		
rok+6		
rok+7		
rok+8		
rok+9		
rok+10		

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 15. 10. roku předcházejícímu předkládaným předpokladům.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení výroby (těžby) plynu a dodávek plynu z výroby (těžby)

druh plynu	výrobce plynu
měsíc	kraj
druh soustavy nebo přímý odběratel	

den	Celková výroba (těžba) plynu		Dodávka plynu z výroby (těžby)	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
Celkem				

Průměrné spalné teplo (kWh/m ³)	Vypracoval:
Průměrná výhřevnost (kWh/m ³)	Telefon:
	E-mail:
	Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Přímým odběratelem je odběratel, který je přímo napojen na držitele licence na výrobu plynu.

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení výroby (těžby) plynu a dodávek plynu z výroby (těžby)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
druh plynu	výrobce plynu
<input type="text"/>	<input type="text"/>
rok	kraj
<input type="text"/>	
druh soustavy nebo přímý odběratel	

rok	Výroba (těžba) plynu		Dodávka plynu z výroby	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
rok				

<input type="text"/>	Vypracoval: <input type="text"/>
Průměrné spalné teplo (kWh/m ³)	Telefon: <input type="text"/>
<input type="text"/>	E-mail: <input type="text"/>
Průměrná výhřevnost (kWh/m ³)	Datum: <input type="text"/>

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Přímým odběratelem je odběratel, který je přímo napojen na držitele licence na výrobu plynu.

VZOR

Denní vyhodnocení přepraveného plynu v přepravní soustavě

den		Souhrnné množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu		Množství plynu pro souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami		Souhrnné množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu		Souhrnné množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu		Ostatní spotřebované množství plynu		Ztráty			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	
11.																	
12.																	
13.																	
14.																	
15.																	
16.																	
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.																	
23.																	
24.																	
25.																	
26.																	
27.																	
28.																	
29.																	
30.																	
31.																	
Celkem																	

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Výplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Vyhodnocení přepraveného plynu v přepravní soustavě

provozovatel přepravní soustavy		měsíc nebo rok		
		tis. m ³	MWh	spalné teplo (při 15°C) kWh/m ³
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy	název vstupního nebo výstupního bodu			
	celkem			
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy	název vstupního nebo výstupního bodu			
	celkem			
Množství plynu pro dodávky zákazníkům				
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami	název vstupního nebo výstupního bodu			
	celkem			
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu	název vstupního nebo výstupního bodu			
	celkem			
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu	název vstupního nebo výstupního bodu			
	celkem			
Ostatní spotřebované množství plynu	Změna akumulace			
	Plyn pro pohon			
	Ztráty			
	X	celkem		

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka :

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Vyhodnocení dodávek plynu v distribuční soustavě

provozovatel regionální distribuční
soustavy

měsíc nebo rok

I. Vstupy do distribuční soustavy

Vážený průměr spalného tepla (kWh/m³)

Vážený průměr výhřevnosti (kWh/m³)

Dodané množství plynu do distribuční soustavy z přepravní soustavy

Název vstupního bodu	tis. m ³	MWh	spalné teplo (kWh/m ³)	výhřevnost (kWh/m ³)
Celkem				

Dodané množství plynu od výrobců plynu a z jiných distribučních soustav

Název vstupního bodu	tis. m ³	MWh	spalné teplo (kWh/m ³)	výhřevnost (kWh/m ³)
Celkem				

Dodané množství plynu přes přeshraniční plynovod do ČR

Název státu	tis. m ³	MWh	spalné teplo (kWh/m ³)	výhřevnost (kWh/m ³)
Celkem				

Vyhodnocení dodávek plynu v distribuční soustavě

II. Výstupy z distribuční soustavy

Celkové množství plynu distribuovaného zákazníkům, podle krajů

[název kraje]	počet připojených zákazníků	tis. m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

Vyhodnocení dodávek plynu v distribuční soustavě

II. Výstupy z distribuční soustavy

Vlastní spotřeba, ztráty, změna akumulace v distribuční soustavě

	tis. m ³	MWh
Vlastní spotřeba		
Ztráty		
Změna akumulace		
Celkem		

Množství plynu dodaného do jiných distribučních soustav

Název výstupního bodu	tis. m ³	MWh
Celkem		

Množství plynu dodaného přes přeshraniční plynovod z ČR

Název státu	tis. m ³	MWh
Celkem		

Vypracoval:

Telefon:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

V případě potřeby lze přidat další tabulky.

* Údaje za tyto skupiny odběratelů týkající se množství plynu a energie jsou vyplněny na základě typových diagramů dodávek nebo mohou být vyplněny na základě poměru skutečných dodávek v jednotlivých vyšších územně správních celcích distribuční soustavy za předcházející kalendářní rok.

Příloha č. 13 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Vyhodnocení uskladněného plynu

Plyn uskladněný pro držitele licence pro obchod s plynem

Plyn uskladněný pro ostatní fyzické a právnické osoby

--	--	--

název zásobníku plynu

provozovatel zásobníku plynu

měsíc

den	Těžba		Vtláčení		Množství uskladněného plynu	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						
Celkem						

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Zaškrtněte příslušné pole podle toho, pro koho je plyn uskladňován.

Denní údaje stavu provozních zásob uvádějte vždy následujícího dne v 6 hodin ráno.

Údaje uvádějte po jednotlivých zásobnících plynu.

V případě potřeby lze přidat další tabulky nebo vložit další list.

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Vyhodnocení uskladněného plynu

Plyn uskladněný pro držitele licence pro obchod s plynem

Plyn uskladněný pro ostatní fyzické a právnické osoby

název zásobníku plynu

provozovatel zásobníku
plynu

rok

Těžba		Vtláčení	
od 1.1. do 31.12.		od 1.1. do 31.12.	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Stav provozních zásob k datu 31.12.			
na konci předchozího roku		na konci sledovaného roku	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum: **Poznámka:**

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Zaškrtněte příslušné pole podle toho, pro koho je plyn uskladňován.

Údaje uvádějte po jednotlivých zásobnících plynu.

V případě potřeby lze přidat další tabulky nebo vložit další list. "

13. Za přílohu č. 14 se doplňují přílohy č. 15 až 22, které znějí:

„Příloha č. 15 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Dovoz a vývoz plynu

měsíc nebo rok

dovozce, který není držitelem licence na obchod s plynem

Dovoz do ČR

Název vstupního bodu	tis. m ³	MWh
celkem		

Vývoz z ČR

Název výstupního bodu	tis. m ³	MWh
celkem		

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Přímým dovozcem je osoba, která dováží plyn pro vlastní přímo spotřebu bez zprostředkovatele.

V případě potřeby lze u tabulek přidat další řádky.

Příloha č. 16 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Bezpečnostní standard dodávky (BSD)

obchodník s plynem

měsíc

BSD a měsíční skutečná dodávka pro své chráněné zákazníky

obchodník s plynem	(MWh)	(MWh)	(MWh)	Měsíční skutečná dodávka (MWh)

BSD zajišťovaný pro jiné obchodníky s plynem

název obchodníka	(MWh)	(MWh)	(MWh)	Poznámka
Celkem				

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	(MWh)	(MWh)	(MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem					

* Vyhláška č.344/2012 Sb. §11 odstavec 4 (uvádějte pouze písmeno a - f)

Název bodu pro pravidlo N-1

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo. V případě potřeby lze u tabulek přidat další řádky.

Bezpečnostní standard dodávek se vykazuje podle zvláštního předpisu* za období, kdy koeficient M není nulový. Tuto přílohu zasílá i obchodník s plynem, který nemá chráněné zákazníky, ale zajišťuje BSD jinému obchodníkovi s plynem.

* Vyhláška č.344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu.

VZOR

Kontrolní hodinový odečet (KHO) plynárenské soustavy v ČR

datum KHO		provozovatel přepravní soustavy												
		Souhrnné množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu v hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu		Souhrnné množství plynu z předávacích míst mezi přepravní soustavou a jednotlivými distribučními soustavami (název provozovatele distribuční soustavy)		Souhrnné množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu		Ostatní souhrnné množství plynu (akumulace, plyn pro pohon, ztráty)		
hodina	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
7:00														
8:00														
9:00														
10:00														
11:00														
12:00														
13:00														
14:00														
15:00														
16:00														
17:00														
18:00														
19:00														
20:00														
21:00														
22:00														
23:00														
0:00														
1:00														
2:00														
3:00														
4:00														
5:00														
6:00														
Celkem														

Průměrné spalné teplo v den KHO (kWh/m³)

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá do 14 dnů od požadavku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 18 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR
Kontrolní hodinový odečet (KHO) výrobce plynu v ČR

druh plynu

výrobce plynu

datum KHO

kraj

hodina	Dodávka plynu z výroby (těžby)	
	tis. m ³	MWh
7:00		
8:00		
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		
20:00		
21:00		
22:00		
23:00		
0:00		
1:00		
2:00		
3:00		
4:00		
5:00		
6:00		
Celkem		

Průměrné spalné teplo v den KHO (kWh/m³)Průměrná výhřevnost v den KHO (kWh/m³)Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum: **Poznámka:**

Vyplněný formulář se zasílá do 14 dnů od požadavku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 19 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení dodávek ostatních plynů do distribuční soustavy

výrobce plynu

rok

druh plynu

kraj

název soustavy

	Celková výroba (těžba) plynu		Dodávka plynu z výroby (těžby)		Spalné teplo (kWh/m ³)	Výhřevnost (kWh/m ³)
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
Leden						
Únor						
Březen						
Duben						
Květen						
Červen						
Červenec						
Srpen						
Září						
Říjen						
Listopad						
Prosinec						
Celkem						

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 20 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Délka plynovodů s rozdělením podle průměru potrubí a tlakové úrovně

název regionální distribuční soustavy

rok

průměr potrubí (mm)	VVTL délka (m)	VTL délka (m)	STL délka (m)	NTL délka (m)
Celkem				

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka :

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v m³ je třeba uvádět bez desetinných míst na celá čísla.

Průměry a délky plynovodů uvádějte bez přípojek.

U dimenze potrubí z oceli se uvádí jmenovitý vnitřní průměr v mm

a u dimenze potrubí z PE se uvádí jmenovitý vnější průměr v mm.

V případě potřeby lze u tabulek přidat další řádky.

VVTL (velmi vysokotlaký) - nad 4 MPa

VTL (vysokotlaký) - od 0,4 MPa do 4 MPa

STL (středotlaký) - od 5 kPa do 0,4 MPa

NTL (nízkotlaký) - do 5 kPa

Příloha č. 21 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Výkony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky

provozovatel regionální distribuční soustavy

rok

předávací stanice	maximální den tis.m ³	maximální hodina tis.m ³	minimální vstupní tlak MPa
celkem			

Případné omezení výkonu předávací stanice v provozu:

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka :

Vyplněný formulář se zasílá ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

Příloha č. 22 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Technická a volná kapacita na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy

provozovatel přepravní soustavy

vstupní / výstupní bod	technická kapacita tis.m ³	volná kapacita tis.m ³
celkem		

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Poznámka :*Vyplněný formulář se zasílá ročně do 31. ledna následujícího roku.**Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.“.*

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. října 2013.

Ministr:
doc. Ing. **Cieñciała**, CSc., v. r.

326

VYHLÁŠKA

ze dne 18. září 2013,

kterou se mění vyhláška č. 434/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o pojišťovnictví

Česká národní banka stanoví podle § 136 odst. 1 písm. a), h), j) a m) zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví:

Čl. I

Vyhláška č. 434/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o pojišťovnictví, se mění takto:

1. V § 13 odst. 1 písm. m) se slova „fondy kolektivního investování, které splňují požadavky práva Evropského společenství“ nahrazují slovy „standardními fondy nebo srovnatelnými zahraničními investičními fondy“.

2. V § 13 odst. 1 písm. n) se slova „fondy kolektivního investování, které nesplňují požadavky práva Evropského společenství“ nahrazují slovy „investičními fondy nebo zahraničními investičními fondy, jejichž domovským státem je členský stát, a které nejsou uvedeny v písmenu m)“.

3. V § 16 odst. 2 písm. g) se za slova „pojišťovací holdingovou osobou,“ vkládají slova „smíšenou finanční holdingovou osobou,“.

4. V § 23 odst. 1 písm. a), § 23 odst. 2 písm. a), § 23 odst. 2 písm. b), § 23 odst. 3 písm. a), § 24 odst. 3, § 24 odst. 4 písm. d) a § 24 odst. 4 písm. e) se za slova „pojišťovací holdingové osoby“ vkládají slova „nebo smíšené finanční holdingové osoby“.

5. V § 23 odst. 1 písm. b), § 23 odst. 2 písm. b), § 23 odst. 3 písm. b), § 24 odst. 4 písm. d) a § 26 se slova „nebo pojišťovací holdingové osobě“ nahrazují slovy „ , pojišťovací holdingové osobě nebo smíšené finanční holdingové osobě“.

6. V § 23 odst. 2 úvodní části ustanovení se za slova „pojišťovací holdingovou osobou“ vkládají slova „nebo smíšenou finanční holdingovou osobou“.

7. V § 24 odst. 1 se za slova „zajišťovny, pojišťovací holdingové osoby,“ vkládají slova „smíšené finanční holdingové osoby,“ a slova „nebo pojišťovací holdingové osoby“ se nahrazují slovy „ , pojišťovací holdingové osoby nebo smíšené finanční holdingové osoby“.

8. V § 24 odst. 4 písm. b) se za slova „pojišťovacích holdingových osob“ vkládají slova „nebo smíšených finančních holdingových osob“.

9. V § 24 odst. 4 písm. d) se slova „nebo pojišťovací holdingová osoba“ nahrazují slovy „ , pojišťovací holdingová osoba nebo smíšená finanční holdingová osoba“.

10. V příloze č. 1 části III se za bod 2 vkládají nové body 3 a 4, které znějí:

„(3) Řídící a kontrolní systém tuzemské pojišťovny je nastaven tak, aby umožňoval řádné a bezodkladné prošetření, zpracování a vyřízení obdržených stížností na postup pojišťovny.“

(4) Řídící a kontrolní systém tuzemské pojišťovny je nastaven tak, aby obsahoval základní předpoklady a zásady pro řádné nakládání se stížnostmi, kterými jsou zejména stanovení

- a) způsobu transparentního uveřejnění informací o tom, jak lze stížnost podat a jak bude s obdrženými stížnostmi nakládáno,
- b) postupů pro informování stěžovatele jasným a srozumitelným způsobem o obdržení a vyřízení stížnosti, a to včetně zdůvodnění stanoviska tuzemské pojišťovny a případných dalších možností postupu stěžovatele, a postupů pro případné informování o průběhu zpracování stížnosti,
- c) interních lhůt a postupů pro příjem, zpracování, vyřízení a uchovávání stížností a s nimi souvisejících informací a
- d) postupů pro analýzu důvodů podání jednotlivých stížností za účelem identifikace případných opakujících se nebo systémových pochybení a možných rizik tuzemské pojišťovny.“

Dosavadní body 3 až 5 přílohy č. 1 části III se označují jako body 5 až 7.

11. V příloze č. 3 části I bodě 1 se číslo „50 000 000“ nahrazuje číslem „61 300 000“.

12. V příloze č. 3 části I bodě 2 se číslo „35 000 000“ nahrazuje číslem „42 900 000“.

13. Příloha č. 4 zní:

„Příloha č. 4 k vyhlášce č. 434/2009 Sb.

Postup výpočtu upravené míry solventnosti tuzemské pojišťovny nebo tuzemské zajišťovny

Upravená míra solventnosti US_p se vypočítá takto:

$$US_p = A - B,$$

kde

$$A = DMS_p + \sum_{i=1}^n q_i * DMS_i,$$

$$B = \sum_{i=1}^n UH_{p_i} + PMS_p + \sum_{i=1}^n q_i * PMS_i,$$

kde DMS_p disponibilní míra solventnosti holdingové pojišťovny nebo zajišťovny, pojišťovny z třetího státu nebo zajišťovny z třetího státu nebo kapitál pojišťovací holdingové osoby nebo smíšené finanční holdingové osoby,

q_i poměrný podíl holdingové pojišťovny nebo zajišťovny, pojišťovací holdingové osoby nebo smíšené finanční holdingové osoby, pojišťovny z třetího státu nebo zajišťovny z třetího státu na základním kapitálu i-té ovládané nebo přidružené pojišťovny, zajišťovny, pojišťovací holdingové osoby nebo smíšené finanční holdingové osoby,

DMS_i disponibilní míra solventnosti i-té ovládané nebo přidružené pojišťovny nebo zajišťovny nebo kapitál i-té ovládané nebo přidružené pojišťovací holdingové osoby nebo smíšené finanční holdingové osoby,

UH_{p_i} účetní hodnota podílu a položek podle § 16 odst. 4 holdingové pojišťovny nebo zajišťovny, pojišťovací holdingové osoby nebo smíšené finanční holdingové osoby, pojišťovny z třetího státu nebo zajišťovny z třetího státu v i-té ovládané nebo přidružené pojišťovně, zajišťovně, pojišťovací holdingové osobě nebo smíšené finanční holdingové osobě,

PMS_p požadovaná míra solventnosti holdingové pojišťovny nebo zajišťovny, pojišťovny z třetího státu nebo zajišťovny z třetího státu,

PMS_i požadovaná míra solventnosti i-té ovládané nebo přidružené pojišťovny nebo zajišťovny.“.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Tuzemská pojišťovna a pojišťovna z třetího státu upraví svůj řídicí a kontrolní systém podle vyhlášky č. 434/2009 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, nejpozději do 3 měsíců ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2013.

Guvernér:

Ing. Singer, Ph.D., v. r.

UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Tato částka je rozesílána přednostně před částkou 121/2013 Sb.

Redakce



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevodování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.