

19/2010 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 15. ledna 2010

o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu

Změna: 325/2013 Sb.

Změna: 216/2015 Sb.

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.

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví způsoby tvorby bilancí plynárenské soustavy, postupy pro sledování kapacit a výkonů v plynárenské soustavě a termíny a rozsah údajů předávaných účastníky trhu s plynem operátorovi trhu pro tvorbu bilancí a sledování kapacit a výkonů v plynárenské soustavě.

§ 2

Způsob tvorby bilancí

(1) V oblasti předpokládaných bilancí dodávek a spotřeb plynu operátor trhu přebírá desetileté bilance a roční bilance ve čtvrtletním členění o předpokládané výrobě plynu, přepravě plynu, distribuci plynu, dodávkách plynu, uskladnění plynu a obchodu s plynem podle příloh č. 1 až č. 7 k této vyhlášce

- a) od držitelů licence na výrobu plynu předpokládanou celkovou výrobu a dodávky plynu,
- b) od držitele licence na přepravu plynu předpokládané množství přepraveného plynu pro dodávky zákazníkům na území České republiky a pro mezinárodní přepravu ve vstupních bodech vstupu do přepravní soustavy a ve výstupních bodech z přepravní soustavy,
- c) od držitelů licence na distribuci plynu předpokládané celkové množství distribuovaného plynu v distribuční soustavě včetně ztrát a vlastní spotřeby,
- d) od držitelů licence na uskladňování plynu stav zásob na začátku těžby a vtlačení a maximální výkony těžby a vtlačení podle jednotlivých podzemních zásobníků plynu,
- e) od držitelů licence na obchod s plynem předpokládané dodávky z dovozu plynu do České republiky a vývozu plynu z České republiky.

(2) V oblasti vyhodnocování dodávek a spotřeb plynu operátor trhu

- a) přebírá měsíční údaje o skutečné výrobě plynu, přepravě plynu, distribuci plynu, dodávkách plynu, uskladnění plynu a obchodu s plynem od držitelů licence na výrobu plynu, držitele licence na přepravu plynu, držitelů licence na distribuci plynu, držitelů licence na uskladňování plynu a držitelů licence na obchod s plynem v členění:
 1. od držitelů licence na výrobu plynu skutečnou denní, měsíční a roční celkovou výrobu a dodávky do jednotlivých soustav; sledování se provádí na formulářích, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 8 a č. 9 k této vyhlášce,
 2. od držitele licence na přepravu plynu skutečné souhrnné denní, měsíční a roční množství plynu pro dodávky zákazníkům na území České republiky a pro mezinárodní přepravu ve vstupních bodech do přepravní soustavy a ve výstupních bodech z přepravní soustavy, množství plynu ve vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků, změny akumulace a ostatní spotřebované množství plynu; sledování se provádí na formulářích, jejichž vzory jsou uvedeny v č. 10 a č. 11 k této vyhlášce,
 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 velkooběratel, střední odběratel, malooběratel 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; sledování 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 vtláčecích 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,
- 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,
- c) zpracovává údaje o skutečné přepravě plynu, distribuci plynu, výrobě plynu, dodávkách plynu, odběrech plynu a uskladňování plynu v plynárenské soustavě v termínech den, měsíc, čtvrtletí a rok,
- d) přebírá údaje o skutečných dodávkách koksárenského plynu, svítiplynu, degazačního plynu, generátorového 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, uvedených v příloze č. 19 k této vyhlášce,
- e) zpracovává měsíční bilance o plnění bezpečnostního standardu dodávek.

§ 3

Sledování kapacit

(1) Operátor trhu sleduje informace o přepravních kapacitách, distribučních kapacitách a uskladňovacích kapacitách jednotlivých částí plynárenské soustavy.

(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, výkony 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.

§ 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 změnili dodavatele plynu.

§ 5

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 114/2005 Sb., o podrobnostech o činnosti Bilančního centra, se zrušuje.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2010.

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 | | |
|--------|--|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|---|-----|-------------------------------------|-----|---------------------|
| | | 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 |
| 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.

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.

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 z předávacích míst mezi přepravní soustavou a jednotlivými distribučními soustavami (název provozovatele distribuční soustavy) | | Souhrnné množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu | | Souhrnné množství plynu ve vstupních 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.“.*