

Ročník 2021



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 122

Rozeslána dne 23. července 2021

Cena Kč 53,-

O B S A H:

277. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů
278. Sdělení Ministerstva financí o vydání výměru MF č. 01/VODA/2022 o regulaci cen v oboru vodovodů a kanalizací
279. Sdělení Energetického regulačního úřadu o vydání cenového rozhodnutí
-

277**VYHLÁŠKA**

ze dne 20. července 2021,

kteřou se mění vyhláška č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. i) 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., zákona č. 211/2011 Sb., zákona č. 90/2014 Sb. a zákona č. 131/2015 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění vyhlášky č. 416/2016 Sb. a vyhlášky č. 326/2018 Sb., se mění takto:

1. V § 9 se na konci odstavce 6 doplňuje věta „Přerušitelnou přepravní kapacitu nabízí provozovatel přepravní soustavy do výše technické kapacity na příslušném bodě přepravní soustavy, kdy objem nabízené přerušitelné přepravní kapacity neovlivňuje nabízený objem pevné kapacity.“.

2. V § 28 se odstavec 4 zrušuje.

3. V § 29 se odstavec 3 zrušuje.

Dosavadní odstavce 4 až 6 se označují jako odstavce 3 až 5.

4. V § 32 odst. 1 se na konci písmene n) tečka nahrazuje čárkou a doplňují se písmena o) a p), která znějí:

„o) denně do 10:15:00 hodnotu součtu nominací přepravy na vstupních hraničních bodech VIP Brandov a VIP Waidhaus po odečtení nominací přepravy na následující plynárenský den na výstupním hraničním bodě VIP Brandov,

p) denně do 10:15:00 úroveň flexibility prostřednictvím akumulace soustavy na následující plynárenský den podle bodů 1 až 3 přílohy č. 5 k této vyhlášce.“.

5. V § 50 odst. 1 se slova „skladovací služby“ nahrazují slovy „službu uskladňování“.

6. V § 50 odstavce 4 a 5 znějí:

„(4) Skladovací kapacitu lze rezervovat jako

skladovací kapacitu s pevným nebo přerušitelným výkonem nebo jako skladovací kapacitu kombinující pevný a přerušitelný výkon.

(5) Provozovatel zásobníku plynu rezervuje subjektu zúčtování nebo zahraničnímu účastníkovi skladovací kapacitu podle odstavce 4 v rozsahu uzávené smlouvy o uskladnění plynu, a to jako

a) roční skladovací kapacitu; minimální doba rezervace skladovací kapacity je 1 rok a maximální doba rezervace skladovací kapacity je 15 let s tím, že 40 % celkové technické kapacity virtuálního zásobníku plynu je vyčleněno pro rezervaci skladovací kapacity na dobu maximálně 5 let,

b) měsíční skladovací kapacitu; minimální doba rezervace skladovací kapacity je 1 měsíc,

c) denní skladovací kapacitu; minimální doba rezervace skladovací kapacity je 1 plynárenský den.“.

7. V § 50 odst. 7 se slovo „Kapacita“ nahrazuje slovy „Skladovací kapacita“.

8. V § 51 odst. 1 a § 54 odst. 1 se slovo „vícekolové“ zrušuje.

9. V § 51 odstavce 2 až 4 znějí:

„(2) Provozovatel zásobníku plynu zveřejňuje podmínky aukce na volnou roční skladovací kapacitu a informuje operátora trhu o zveřejnění aukce způsobem umožňujícím dálkový přístup nejpozději 84 hodin před začátkem elektronické aukce. V případě aukce na volnou skladovací kapacitu podle věty první, u níž byl v prvním aukčním kole součet požadavků na rezervaci volné skladovací kapacity všech aktivních žadatelů nižší než velikost v aukci nabízené volné skladovací kapacity, může provozovatel zásobníku plynu ve lhůtě do 24 hodin od ukončení nebo zrušení aukce rozhodnout o opakování aukce zveřejněním podmínek aukce s tím, že aukce bude zahájena do 20 hodin po zveřejnění podmínek aukce. Do lhůt podle tohoto odstavce se nezapočítávají dny pracovního klidu. Operátor trhu tyto informace bez

zbytečného odkladu zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup a zašle subjektům zúčtování.

(3) Podmínky aukce jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce. Při opakování aukce podle odstavce 2 věty druhé se použijí podmínky aukce, která je opakována s výjimkou velikosti nabízené volné skladovací kapacity, počáteční ceny a finančního zajištění, které provozovatel zásobníku plynu nevyžaduje.

(4) Provozovatel zásobníku plynu, který zveřejní podmínky aukce na skladovací kapacitu podle odstavce 2 věty první dříve než 84 hodin před začátkem elektronické aukce, může nejpozději 20 hodin před termínem zahájení aukce na skladovací kapacitu upravit počáteční cenu za jednotku skladovací kapacity. Do lhůt podle tohoto odstavce se nezapočítávají dny pracovního klidu. Úprava počáteční ceny za jednotku skladovací kapacity nemá vliv na výši finančního zajištění.“

10. V § 51 se odstavce 5 a 6 zrušují.

11. V § 52 odst. 1 se za slova „Žadatel složí“ vkládají slova „v požadované výši“.

12. V § 52 odstavce 2 a 3 znějí:

„(2) V průběhu aukce provozovatel zásobníku plynu aktivním žadatelům oznamuje čas zbývajících do ukončení aukčního kola.

(3) Provozovatel zásobníku plynu rezervuje skladovací kapacitu zaokrouhlenou na celé m³ nebo kWh nebo kWh/den.“

13. V § 52 se odstavce 4 až 9 zrušují.

14. V § 53 se na konci textu odstavce 2 doplňují slova „ , , pokud se s aktivním žadatelem nedohodne jinak“.

15. V § 53 odst. 3 se číslo „10“ nahrazuje číslem „5“.

16. V § 53 odst. 4 se číslo „5“ nahrazuje číslem „3“ a na konci textu odstavce se doplňují slova „ , , pokud se s aktivním žadatelem nedohodne jinak“.

17. V § 53 odst. 5 a 6 se číslo „4“ nahrazuje číslem „3“.

18. V § 54 odstavec 2 zní:

„(2) Provozovatel zásobníku plynu zveřejňuje podmínky aukce na volnou měsíční skladovací kapacitu a informuje operátora trhu o zveřejnění aukce

způsobem umožňujícím dálkový přístup nejpozději 72 hodin před začátkem elektronické aukce. V případě aukce na volnou skladovací kapacitu podle věty první, u níž byl v prvním aukčním kole součet požadavků na rezervaci volné skladovací kapacity všech aktivních žadatelů nižší než velikost v aukci nabízené volné skladovací kapacity, může provozovatel zásobníku plynu ve lhůtě do 24 hodin od ukončení nebo zrušení aukce rozhodnout o opakování aukce zveřejněním podmínek aukce s tím, že aukce bude zahájena do 20 hodin po zveřejnění podmínek aukce. Do lhůt podle tohoto odstavce se nezapočítávají dny pracovního klidu. Operátor trhu tuto informaci bez zbytečného odkladu zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup a zašle subjektům zúčtování.“

19. V § 54 se za odstavec 2 vkládají nové odstavce 3 a 4, které znějí:

„(3) Podmínky aukce musí obsahovat stejné náležitosti jako podmínky aukce při rezervaci roční skladovací kapacity s tím, že cena za jednotku skladovací kapacity je pro jednotlivé kalendářní měsíce neměnná. Podmínky aukce dále obsahují určení počtu kalendářních měsíců pro využití skladovací kapacity.

(4) Provozovatel zásobníku plynu může nejpozději 20 hodin před termínem zahájení aukce na skladovací kapacitu podle odstavce 2 věty první upravit počáteční cenu za jednotku skladovací kapacity. Do lhůty podle tohoto odstavce se nezapočítávají dny pracovního klidu. Úprava počáteční ceny za jednotku skladovací kapacity nemá vliv na velikost finančního zajištění.“

Dosavadní odstavce 3 až 5 se označují jako odstavce 5 až 7.

20. § 55 včetně nadpisu zní:

„§ 55

Postup při rezervaci denní skladovací kapacity

(1) Žádost o rezervaci denní skladovací kapacity předkládá subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník elektronicky provozovateli zásobníku plynu nejdříve 90 kalendářních dnů před začátkem prvního plynárenského dne, od kterého rezervaci požaduje.

(2) Provozovatel zásobníku plynu zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup

- a) termíny pro podání žádosti o rezervaci denní skladovací kapacity,
- b) počáteční cenu, nebo způsob určení počáteční ceny, za kterou je denní skladovací kapacita nabízena,
- c) mechanismus změny ceny za rezervaci denní skladovací kapacity,
- d) způsob vyhodnocení obdržených žádostí a mechanismus přidělení denní skladovací kapacity,
- e) minimální a maximální dobu rezervace denní skladovací kapacity a
- f) velikost nabízené denní skladovací kapacity.

(3) Elektronickým potvrzením o vyhovění žádosti je denní skladovací kapacita s pevným nebo přerušitelným výkonem rezervována.“.

21. § 56 až 58 se včetně nadpisů a poznámky pod čarou č. 13 zrušují.

22. V § 59 se na konci textu odstavce 1 doplňují slova „nebo předloží subjektu zúčtování nebo zahraničnímu účastníkovi návrh kupní smlouvy na přímý odkup nevytěženého plynu“.

23. V § 59 se na konci odstavce 3 doplňují věty „Provozovatel zásobníku plynu není povinen pokračovat v prodeji, pokud cena poklesne na polovinu úvodní nabídkové ceny. V takovém případě může provozovatel zásobníku plynu rozhodnout o zastavení prodeje nevytěženého plynu v daném plynárenském dni a podat nabídku na prodej plynu následující plynárenský den.“.

24. V § 61 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) Provozovatel zásobníku plynu poskytne na vyžádání po ukončení dané aukce aktivnímu žadateli nabídkové a poptávkové křivky služby uskladňování v jednotlivých aukčních kolech.“.

25. V § 80 se doplňuje odstavec 6, který zní:

„(6) Každý plynárenský den do 10:15:00 zveřejní operátor trhu způsobem umožňujícím dálkový přístup úroveň flexibility prostřednictvím akumulace soustavy na následující plynárenský den. V případě, že operátor trhu neobdrží v termínu podle § 96 odst. 6 od provozovatele přepravní soustavy informaci o snížení úrovně flexibility na následující plynárenský den podle bodů 1 až 3 přílohy č. 5 k této vyhlášce, zveřejní operátor trhu informaci o použití základní úrovně flexibility pro následující plynárenský den.“.

26. V § 81 odst. 6 se slova „pro probíhající“ nahrazují slovy „za předchozí“.

27. V § 81 se doplňuje odstavec 8, který zní:

„(8) Flexibilita, kterou může subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník prostřednictvím provozovatele přepravní soustavy zobchodovat podle § 89, nesmí být vyšší než dvojnásobek přidělené hodnoty flexibility podle § 80 odst. 5.“.

28. V § 94 se odstavec 2 zrušuje.

Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 2.

29. V § 96 se za odstavec 5 vkládá nový odstavec 6, který zní:

„(6) Každý kalendářní den nejpozději do 10:00:00 hodin předá provozovatel přepravní soustavy operátorovi trhu úroveň flexibility prostřednictvím akumulace soustavy na následující plynárenský den podle bodů 1 až 3 přílohy č. 5 k této vyhlášce.“.

Dosavadní odstavec 6 se označuje jako odstavec 7.

30. V § 97 odst. 1 písm. a) a b) se slova „kteří změnili dodavatele plynu a“ zrušují.

31. V § 97 odst. 1 se na konci písmene b) čárka nahrazuje tečkou a písmeno c) se zrušuje.

32. V § 97 odstavec 2 zní:

„(2) Provozovatel distribuční soustavy sdělí nejpozději do 15. prosince operátorovi trhu plánované procento ztrát v následujícím kalendářním roce po jednotlivých distribučních sítích, nebo denní množství plánovaných ztrát v energetických jednotkách v následujícím kalendářním roce po jednotlivých distribučních sítích. Provozovatel distribuční soustavy může plánované procento ztrát, nebo denní množství plánovaných ztrát v energetických jednotkách v aktuálním kalendářním roce aktualizovat, a to nejpozději do patnáctého kalendářního dne měsíce předcházejícího měsíci, od kterého má platit aktualizované plánované procento ztrát. Operátor trhu hodnotu plánovaného procenta ztrát nebo denního množství plánovaných ztrát v energetických jednotkách bez zbytečného odkladu zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.“.

33. § 105 se zrušuje.

34. V § 115 se na konci odstavce 3 doplňuje věta „Prodloužení dodávky plynu podle tohoto odstavce nabývá účinnosti pouze tehdy, jestliže v ter-

mínu požadovaného prodloužení není k odběrnému místu v informačním systému operátora trhu přiřazen jiný dodavatel plynu postupem podle § 113 odst. 5.“.

35. V § 118 odst. 2 se za slova „§ 116 odst. 3 nebo 4“ vkládají slova „provede operátor trhu při žádosti o rychlou změnu dodavatele plynu podle § 116 odst. 5 kontrolu na dostatečné finanční zajiš-

tění subjektu zúčtování s přiřazením odpovědnosti za odchylku v daném odběrném místě a“ a za slovem „oznámí“ se slova „operátor trhu“ zrušují.

36. V § 121 odst. 6 větě první se za slovo „provede“ vkládá slovo „nejpozději“.

37. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 349/2015 Sb.

Podmínky aukce na volnou skladovací kapacitu

1. Podmínky aukce musí být přiměřené, nediskriminační a transparentní.
2. Podmínky aukce obsahují
 - a) počáteční cenu, nebo způsob určení počáteční ceny za první časovou jednotku rezervace skladovací kapacity období, pro které je skladovací kapacita rezervována,
 - b) termín zahájení aukce,
 - c) požadovaný způsob zabezpečené elektronické komunikace včetně alternativního způsobu komunikace při selhání elektronické komunikace na straně žadatele,
 - d) způsob určení velikosti a postup složení finančního zajištění,
 - e) velikost nabízené volné skladovací kapacity nebo způsob určení velikosti volné skladovací kapacity,
 - f) vzor smlouvy o uskladňování plynu nebo vymezení rozsahu změn obsahu stávající smlouvy o uskladňování plynu, pokud je úprava smlouvy o uskladňování plynu rezervací skladovací kapacity vynucena, která bude uzavřena s účastníky aukce, kterým bude rezervována skladovací kapacita,
 - g) velikost, nebo způsob určení změny ceny za jednotku skladovací kapacity mezi aukčními koly, algoritmus použitého typu aukce a způsob alokace skladovací kapacity,
 - h) minimální a maximální dobu trvání rezervace skladovací kapacity,
 - i) způsob výpočtu ceny za jednotku skladovací kapacity pro ostatní časové jednotky, po něž je skladovací kapacita rezervována,
 - j) dobu trvání nebo způsob určení doby trvání jednotlivých aukčních kol,
 - k) způsob stanovení pokuty za zrušení rezervace skladovací kapacity aktivnímu uživateli, kterému byla rezervace skladovací kapacity potvrzena, ale nedošlo k uzavření smlouvy o uskladnění, včetně termínu a způsobu pro její uhrazení,

- l) termín složení finančního zajištění pro aktivní účast v aukci na skladovací kapacitu,
- m) velikost dodatečné skladovací kapacity, která může být aktivována,
- n) podmínky, za nichž aktivuje dodatečnou skladovací kapacitu, jejíž velikost nesmí překročit jedenapůlnásobek velikosti volné skladovací kapacity nabídnuté do aukce podle bodu 2 písm. e) přílohy č. 3 k této vyhlášce,
- o) postup provozovatele zásobníku plynu při alokaci skladovací kapacity v případě, že část skladovací kapacity po posledním aukčním kole zůstane nerezervována,
- p) parametry požadavku na rezervaci skladovací kapacity podávané subjektem zúčtování nebo zahraničním účastníkem v příslušném aukčním kole, kdy je minimálně stanovena velikost požadované skladovací kapacity a požadovaná délka rezervace skladovací kapacity; v případě změny požadavku v průběhu aukčního kola se za platný považuje požadavek, který byl podán jako poslední (s nejnovějším časovým razítkem),
- q) způsob určení ceny za rezervaci skladovací kapacity v případě, kdy
 - i. nedošlo v součtu všech požadavků na rezervaci skladovací kapacity aktivních žadatelů v prvním aukčním kole k překročení hodnoty velikosti nabízené skladovací kapacity,
 - ii. je aktivnímu žadateli rezervována skladovací kapacita také na základě požadavku na rezervaci skladovací kapacity v předposledním aukčním kole,
 - iii. je rezervována celá velikost nabízené skladovací kapacity,
- r) podmínky, za nichž provozovatel zásobníku plynu ukončí aukci na skladovací kapacitu.“.

38. Příloha č. 5 zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 349/2015 Sb.

Flexibilita prostřednictvím akumulace plynárenské soustavy stanovená operátorem trhu pro plynárenský den

1. V případě, že to vyžaduje aktuální nebo predikovaný provozní stav přepravní soustavy, provozovatel přepravní soustavy může do 10:00:00 hodin plynárenského dne dát operátorovi trhu pokyn ke snížení velikosti flexibility na následující plynárenský den na první sníženou úroveň, pokud součet nominací přepravy na probíhající plynárenský den na vstupních hraničních bodech VIP Brandov a VIP Waidhaus po odečtení nominací přepravy na výstupním hraničním bodě VIP Brandov přesahuje v 9:00:00 hodin plynárenského dne hodnotu 1600 GWh.
2. V případě, že to vyžaduje aktuální nebo predikovaný provozní stav přepravní soustavy, provozovatel přepravní soustavy může do 10:00:00 hodin plynárenského dne dát operátorovi trhu pokyn ke snížení velikosti flexibility na následující plynárenský den na druhou sníženou úroveň, pokud součet nominací přepravy na probíhající plynárenský den na vstupních hraničních bodech VIP Brandov a VIP

Waidhaus po odečtení nominací přepravy na výstupním hraničním bodě VIP Brandov přesahuje v 9:00:00 hodin plynárenského dne hodnotu 1900 GWh.

3. V případě, že to vyžaduje aktuální nebo predikovaný provozní stav přepravní soustavy, provozovatel přepravní soustavy může do 10:00:00 hodin plynárenského dne dát operátorovi trhu pokyn ke snížení velikosti flexibility na následující plynárenský den na třetí sníženou úroveň, pokud součet nominací přepravy na probíhající plynárenský den na vstupních hraničních bodech VIP Brandov a VIP Waidhaus po odečtení nominací přepravy na výstupním hraničním bodě VIP Brandov přesahuje v 9:00:00 hodin plynárenského dne hodnotu 2100 GWh.
4. Flexibilita prostřednictvím akumulace se stanoví následujícím postupem:
 - a) Flexibilita za odběrné místo zákazníka s měřením typu A nebo B F_{OPMA} v tisících MWh pro plynárenský den

$$F_{OPMA} = K_{OPM1} \times RK_{OPM} \times S_{pt},$$

kde

K_{OPM1} je koeficient základní úrovně flexibility stanovený na hodnotu 0,03884,

při první snížené úrovni flexibility na hodnotu 0,03107,

při druhé snížené úrovni flexibility na hodnotu 0,02330,

při třetí snížené úrovni flexibility na hodnotu 0,01295,

RK_{OPM} je součet všech rezervovaných kapacit daného subjektu zúčtování v odběrném místě zákazníka na daný plynárenský den v m^3 předaných podle § 95 odst. 1 písm. f) nebo § 96 odst. 1 písm. n),

S_{pt} je průměrná hodnota spalného tepla předávaná podle § 96 odst. 1 písm. f) v tisících MWh/ m^3 .

Pro odběrné místo zákazníka připojené k přepravní soustavě se součin $RK_{OPM} \times S_{pt}$ nahradí součtem všech rezervovaných kapacit daného subjektu zúčtování v odběrném místě zákazníka na daný plynárenský den v tisících MWh.

- b) Flexibilita za odběrné místo zákazníka s měřením typu C nebo CM F_{OPMC} v tisících MWh pro plynárenský den

$$F_{OPMC} = K_{OPM1} \times \frac{c_y}{K_{LFSP}} \times S_{pt},$$

kde

K_{OPM1} je koeficient základní úrovně flexibility stanovený na hodnotu 0,03884,

při první snížené úrovni flexibility na hodnotu 0,03107,

při druhé snížené úrovni flexibility na hodnotu 0,02330,

při třetí snížené úrovni flexibility na hodnotu 0,01295,

C_Y je hodnota plánované roční spotřeby v tisících MWh uvedená pro příslušný plynárenský den pro denní odchylky v informačním systému operátora trhu,

S_{pt} je průměrná hodnota spalného tepla předávaná podle § 96 odst. 1 písm. f) v tisících MWh/m³,

K_{LFSP} je koeficient stanovený na hodnotu 1171 v tisících MWh/m³.

c) Flexibilita za bod výroby plynu

$$F_{VP} = [K_{VP} \times RK_{VP}],$$

kde

K_{VP} je koeficient stanovený na hodnotu 0,

RK_{VP} je součet všech rezervovaných kapacit daného subjektu zúčtování v bodě výroby plynu na daný plynárenský den v tisících MWh předaných podle § 96 odst. 1 písm. o) nebo podle § 95 odst. 1 písm. i).

d) Flexibilita za vstupní hraniční bod, vstupní virtuální hraniční bod, za vstupní bod přeshraničního plynovodu a za vstupní bod virtuálního zásobníku plynu

$$F_{VB} = K_{VB1} \times RK_{VB},$$

kde

K_{VB1} je koeficient základní úrovně flexibility stanovený podle následující tabulky

Název vstupního bodu	K_{VB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00442
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00442
Bod přeshraničního plynovodu	0

Při první snížené úrovni flexibility

Název vstupního bodu	K_{VyB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00354
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00354
Bod přeshraničního plynovodu	0

Při druhé snížené úrovni flexibility

Název vstupního bodu	K_{VyB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00212
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00212
Bod přeshraničního plynovodu	0

Při třetí snížené úrovni flexibility

Název vstupního bodu	K_{VyB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00147
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00147
Bod přeshraničního plynovodu	0

RK_{VB} je součet všech rezervovaných kapacit daného subjektu zúčtování na příslušném vstupním bodě plynárenská soustavy v tisících MWh podle § 96 odst. 1 písm. j) nebo § 95 odst. 1 písm. j).

- e) Flexibilita za výstupní hraniční bod, výstupní virtuální hraniční bod, za výstupní bod přeshraničního plynovodu a za výstupní bod virtuálního zásobníku plynu

$$F_{VyB} = [K_{VyB1} \times RK_{VyB} + K_{VyB2} \times (RK_{VyB} - Al_{VyB})],$$

kde

K_{VyB1} je koeficient základní úrovně flexibility stanovený podle následující tabulky

Název výstupního bodu	K_{VB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00442
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00442
Bod přeshraničního plynovodu	0,03361

Při první snížené úrovni flexibility

Název výstupního bodu	K_{VyB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00354
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00354
Bod přeshraničního plynovodu	0,02689

Při druhé snížené úrovni flexibility

Název výstupního bodu	K_{VyB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00212
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00212
Bod přeshraničního plynovodu	0,01613

Při třetí snížené úrovni flexibility

Název výstupního bodu	K_{VyB1}
Hraniční bod, virtuální hraniční bod	0,00147
Bod virtuálního zásobníku plynu	0,00147
Bod přeshraničního plynovodu	0,01120

RK_{VyB} je součet všech rezervovaných kapacit daného subjektu zúčtování na příslušném výstupním bodě plynárenská soustavy v tisících MWh podle § 96 odst. 1 písm. j) nebo § 95 odst. 1 písm. j).“.

39. V příloze č. 7 bodě 7 se slovo „přiměřeně“ zrušuje a na konci bodu se doplňuje věta „Za hospodárný provoz přepravní soustavy se pro účely tohoto bodu považuje rovněž udržování akumulace soustavy na hodnotě optimální z pohledu nákladů na provoz kompresních stanic.“.

40. V příloze č. 8 bodě 8 se slovo „přiměřeně“ zrušuje a na konci bodu se doplňuje věta „Za hospodárný provoz přepravní soustavy se pro účely tohoto bodu považuje rovněž udržování akumulace

přepravní soustavy na hodnotě optimální z pohledu nákladů na provoz kompresních stanic.“.

41. V příloze č. 10 části I bodě 2 se u parametru k_{kDVM} slovo „snížení“ nahrazuje slovem „úpravy“.

42. V příloze č. 10 části II bodě 2 se u parametru k_{zDVM} slovo „snížení“ nahrazuje slovem „úpravy“.

43. V příloze č. 14 bodě 1 se u parametru Z_{ld} za slovy „plynárenský den“ doplňuje písmeno „d“.

44. V příloze č. 20 v části „Povinné registrované

údaje o odběrném místě zákazníka“ bod 4 včetně poznámky pod čarou č. 20 zní:

„4. typ měření; u měření typu A bude formou parametru uvedeno, zda se jedná o měření typu A1 nebo A2²⁰⁾,“.

Poznámka pod čarou č. 20 zní:

„²⁰⁾ § 4 vyhlášky č. 108/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“.

45. V příloze č. 20 v části „Povinné registrované údaje o odběrném místě zákazníka“ se na konci

bodů 9 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se bod 10, který zní:

„10. typ smlouvy uzavřené pro odběrné místo zákazníka (smlouva o sdružených službách dodávky plynu, nebo smlouva o dodávce plynu).“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2021.

Předseda Rady:

Ing. Trávníček, Ph.D., v. r.

278**SDĚLENÍ****Ministerstva financí**

ze dne 14. července 2021

o vydání výměru MF č. 01/VODA/2022 o regulaci cen v oboru vodovodů a kanalizací

Ministerstvo financí podle ustanovení § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že dne 12. července 2021 vydalo výměr MF č. 01/VODA/2022 o regulaci cen v oboru vodovodů a kanalizací.

Výměr byl publikován v Cenovém věstníku částka 11/2021 dne 12. července 2021 a nabývá účinnosti 1. ledna 2022.

Ministryně financí:

JUDr. Schillerová, Ph.D., v. r.

279**SDĚLENÍ****Energetického regulačního úřadu**

ze dne 12. července 2021

o vydání cenového rozhodnutí

Energetický regulační úřad v souladu s § 10 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 17 odst. 6 písm. d) 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 pozdějších předpisů, vydal cenové rozhodnutí č. 3/2021 ze dne 27. května 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu.

Podle § 17 odst. 9 energetického zákona uveřejnil Energetický regulační úřad cenové rozhodnutí č. 3/2021 v Energetickém regulačním věstníku ze dne 28. května 2021, v částce 5. Uvedeným dnem uveřejnění nabylo cenové rozhodnutí platnosti. Účinnosti nabývá dnem 1. ledna 2022, s výjimkou bodu 2.2, který nabyl účinnosti dnem 4. června 2021.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu:

Ing. **Trávníček**, Ph.D., v. r.



8 591449 122016

ISSN 1211-1244

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 – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **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 2021 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **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 za evidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **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.