



ŘÁD PROVOZOVATELE PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY

NET4GAS, s.r.o.

Kontakty

Název provozovatele:	NET4GAS, s.r.o.
Organizační jednotka:	Prodej kapacity
Adresa:	Na Hřebenech II 1718/8 140 21 Praha 4 – Nusle
E-mail:	capacitybooking@net4gas.cz
Internetové stránky:	www.net4gas.cz



OBSAH

A. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ A DEFINICE	53
1. OBECNÁ USTANOVENÍ	53
2. DEFINICE	53
B. OBCHODNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY	6
3. REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT	105
4. RÁMCOVÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU	189
5. DLOUHODOBÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU S PEVNOU PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	1940
6. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN	2640
7. OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ PŘEPRAVY PLYNU	2744
8. KVALITA PLYNU	2842
9. MĚŘENÍ	2843
10. NOMINACE PŘEPRAVY	2943
11. ALOKACE MNOŽSTVÍ ENERGIE PLYNU	3346
12. CENA	3347
13. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	3447
14. PŘEVOD PŘEPRAVNÍ KAPACITY V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ	3720
C. ORGANIZACE TRHU S PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	3922
15. DENNÍ AUKCE PŘEPRAVNÍ KAPACITY	3922
16. KRÁTKODOBÝ TRH S KAPACITOU	3922
17. VYHODNOCENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ	3922
D. POSTUPY PRO ŘÍZENÍ PŘEKROČENÍ KAPACITY V PŘÍPADĚ SMLUVNÍHO PŘEKROČENÍ KAPACITY	4427
18. NAVÝŠENÍ KAPACITY PROSTŘEDNICTVÍM REŽIMU VYTVÁŘENÍ NADMĚRNÉ POPTÁVKY A ZPĚTNÉHO ODKUPU	4427
19. VZDÁNÍ SE SMLUVNÍ KAPACITY	4528
20. DLOUHODOBÝ MECHANISMUS ZTRÁTY V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ KAPACITY	4629
E. SPOLEČNÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	4834
21. MLČENLIVOST	4834
22. ZMĚNA ŘÁDU PROVOZOVATELE PS	4834
23. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	4834
PŘÍLOHA Č. 1. PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI UŽIVATELE SOUSTAVY	Chyba! Záložka není definována.32
PŘÍLOHA Č. 2. KVALITATIVNÍ PARAMETRY PLYNU	5234
PŘÍLOHA Č. 3. VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BODY PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY	5335
PŘÍLOHA Č. 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVĚ PŘEPRAVCE	5739



A.	SPOLEČNÁ USTANOVENÍ A DEFINICE	54
1.	OBECNÁ USTANOVENÍ	54
2.	DEFINICE.....	54
B.	OBCHODNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY	108
3.	RÁMCOVÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU	108
4.	OBECNÉ PODMÍNKY REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT	108
5.	REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT PRO BOD VIRTUÁLNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU	1511
6.	REZERVACE NEKOORDINOVANÉ PŘEPRAVNÍ KAPACITY NA HRANIČNÍCH BODECH.....	1612
7.	REZERVACE KOORDINOVANÉ PŘEPRAVNÍ KAPACITY NA HRANIČNÍCH BODECH PROSTŘEDNICTVÍM AUKCE	1913
8.	POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN	2620
9.	OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ PŘEPRAVY PLYNU	2721
10.	KVALITA PLYNU	2821
11.	MĚŘENÍ.....	2822
12.	NOMINACE PŘEPRAVY	2922
13.	ALOKACE MNOŽSTVÍ ENERGIE PLYNU	3326
14.	CENA	3326
15.	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	3426
16.	PŘEVOD PŘEPRAVNÍ KAPACITY V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ	3729
C.	ORGANIZACE TRHU S PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	3931
17.	DENNÍ AUKCE NEKOORDINOVANÉ PŘEPRAVNÍ KAPACITY	3931
18.	VYHODNOCENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ.....	3931
D.	POSTUPY PRO ŘÍZENÍ PŘEKROČENÍ KAPACITY V PŘÍPADĚ SMLUVNÍHO PŘEKROČENÍ KAPACITY	4436
19.	NAVÝŠENÍ KAPACITY PROSTŘEDNICTVÍM REŽIMU VYTVÁŘENÍ NADMĚRNÉ POPTÁVKY A ZPĚTNÉHO ODKUPU	4436
20.	VZDÁNÍ SE SMLUVNÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY	4537
21.	DLOUHODOBÝ MECHANISMUS ZTRÁTY V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY.....	4638
E.	SPOLEČNÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	4840
22.	MLČENLIVOST	4840
23.	ZMĚNA ŘÁDU PROVOZOVATELE PS	4840
24.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	4840
	PŘÍLOHA Č. 1. PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI UŽIVATELE SOUSTAVY	4941
	PŘÍLOHA Č. 2. KVALITATIVNÍ PARAMETRY PLYNU	5244
	PŘÍLOHA Č. 3. VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BODY PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY	5345



PŘÍLOHA Č. 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ PŘEPRAVCE
5749



A. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ A DEFINICE

1. OBECNÁ USTANOVENÍ

1.1. Řád provozovatele přepravní soustavy společnosti NET4GAS, s.r.o. (dále jen „**Řád provozovatele PS**“) je rozdělen do čtyřpěti částí:

1.1.1. Část A – Společná ustanovení a definice;

1.1.2. Část B - Obchodně technické podmínky, za kterých společnost NET4GAS, s.r.o., poskytuje přepravu plynu přepravní soustavou ~~pro potřeby dodávky plynu zákazníkům v České republice~~ a související služby na principu práva přístupu třetích stran;

1.1.3. Část C – Organizace trhu s přepravní kapacitou;

1.1.4. Část D – Postupy pro řízení překročení kapacity v případě smluvního překročení kapacity;

1.1.5. Část E – Společná závěrečná ustanovení.

1.2. Řád provozovatele PS vychází z Nařízení ES č. 715/2009 (dále jen „**Nařízení**“), ze 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 (dále jen „**Energetický zákon**“) a souvisejících prováděcích právních předpisů.

2. DEFINICE

Pro účely Řádu provozovatele PS se rozumí:

„**Alokační režim**“ – pravidla přidělení množství energie plynu jednotlivým Uživatelům soustavy na vstupních, resp. výstupních bodech z přepravní soustavy,

„Aukce přepravní kapacity“ – jedná se Aukci koordinované přepravní kapacity a o Aukci nekoordinované přepravní kapacity

„Aukce koordinované přepravní kapacity“ – aukce koordinované přepravní kapacity prostřednictvím Aukční rezervační platformy,

„Aukce nekoordinované přepravní kapacity“ – aukce nevyužité nekoordinované denní přepravní kapacity,

„**Aukce zpětného odkupu**“ – aukce, při níž Uživatelé soustavy nabízejí ~~Provozovateli~~ Převpravci k odkupu svou rezervovanou kapacitu,

„Aukční prémie“ – rozdíl mezi Cenou realizovanou v aukci a Vyvolávací cenou,

„Aukční prémie pro Převpravce“ – část Aukční prémie připadající Převpravci, jejíž způsob stanovení je na veřejných webových stránkách Převpravce (v sekci Prodej kapacity, On-line aplikace),

„Aukční prémie pro sousedícího provozovatele přepravní soustavy“ – část Aukční prémie připadající sousedícímu provozovateli přepravní soustavy,



„Aukční rezervační platforma“ – platforma, na které probíhají Aukce pro příslušný předávací bod koordinované přepravní kapacity na základě uzavřeného smluvního vztahu mezi Uživatelem soustavy a provozovatelem platformy,

„Bod virtuálního zásobníku plynu“ – souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou a podzemními zásobníky plynu jednoho provozovatele podzemního zásobníku plynu,

„Cena realizovaná v aukci“ – cena, za níž Uživatel soustavy rezervuje koordinovanou přepravní kapacitu vydraženou v Aukci koordinované přepravní kapacity, která se skládá z Ceny realizované v aukci Přepravce a z Ceny realizované v aukci sousedícího provozovatele přepravní soustavy,

„Cena realizovaná v aukci Přepravce“ – cena realizovaná v aukci, která náleží Přepravci za přepravu v České republice a skládá se z Vyvolávací ceny Přepravce a Aukční prémie pro Přepravce,

„Cena realizovaná v aukci sousedícího provozovatele přepravní soustavy“ – cena realizovaná v aukci, která náleží sousedícímu provozovateli přepravní soustavy a skládá se z Vyvolávací ceny sousedícího provozovatele přepravní soustavy a Aukční prémie pro sousedícího provozovatele přepravní soustavy,

„Cena za přepravu“ – regulovaná cena zveřejněná v cenovém rozhodnutí ERÚ nebo Cena realizovaná v aukci Přepravce,

„Dodatečná pevná kapacita“ – pevná nekoordinovaná přepravní kapacita v režimu na následující den na Hraničním bodě nabízená nad rámec technické kapacity na základě dynamického přepočítávání kapacit a zvážení rizika skutečného využití technické kapacity v daném Hraničním bodě,

„EURIBOR“ – Euro Interbank Offered Rate je úroková sazba „Euribor“ vyjádřená v procentech a publikovaná na stránkách [http:// www.euribor-ebf.eu/](http://www.euribor-ebf.eu/),

„ERÚ“ - Energetický regulační úřad,

„Hraniční bod“ – souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou na území České republiky a zahraničními přepravními nebo distribučními soustavami,

„Informační systém Přepravce“ - chráněná zóna internetových stránek Přepravce, která slouží k podávání on-line žádostí o rezervaci přepravní kapacity, k uskutečňování denních aukcí nekoordinované přepravní kapacity a pro výměnu obchodních informací mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy na základě uzavřených smluv o přepravě plynu. ~~Přístup do Informačního systému Přepravce je umožněn na základě Smlouvy o bezpečnostním certifikátu,~~

„Kilowatthodina“ nebo „kWh“ – jednotka používaná pro vyjádření energie plynu na základě jeho Spalného tepla; jedna Kilowatthodina (kWh) se rovná 3,6 MJ,

„Malý cenový krok“ – součet částek Malého cenového kroku Přepravce a Malého cenového kroku sousedícího provozovatele přepravní soustavy,

„Malý cenový krok Přepravce“ – částka stanovená platným cenovým rozhodnutím ERÚ,

„Malý cenový krok sousedícího provozovatele přepravní soustavy“ – částka stanovená v souladu s právním řádem platným v místě sídla sousedícího provozovatele přepravní soustavy,

„Matching“ – proces sesouhlasování a potvrzování Nominací přepravy na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy,

„m³“ – jednotka používaná pro vyjádření objemu plynu naměřeného při teplotě 15°C, tlaku 101,325 kPa a relativní vlhkosti $\varphi = 0$,

„Nominace přepravy“ – oznámení, kterým Uživatel soustavy oznamuje Přepravci množství energie plynu, které hodlá přepravit přes příslušný bod přepravní soustavy,

„OBA“ – Alokační režim na vstupních a/nebo výstupních bodech přepravní soustavy, ve kterém platí, že množství nominovaná Uživatelem soustavy na těchto bodech jsou považována za dodaná. Zodpovědnost za tuto službu a její zřízení na sebe přebírá Přepravce,



„**Pravidla trhu s plynem**“ – vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, v platném znění pozdějších předpisů,

„**PRIBOR**“ – (Prague Interbank Offered Rate) je úroková sazba CZK PRIBOR vyjádřená v procentech a publikovaná na stránkách www.cnb.cz,

„**Propojovací dohoda**“ – dohoda mezi Přepravcem a provozovatelem propojené přepravní anebo distribuční soustavy anebo provozovatelem podzemního zásobníku plynu, jejímž předmětem je úprava vzájemných vztahů týkajících se zejména měření množství energie plynu, alokace množství energie plynu a podmínek provozu vzájemně propojených plynárenských soustav,

„**Pro-rata**“ - Alokační režim na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy, ve kterém platí, že Uživateli soustavy jsou přidělena množství dodané energie plynu na základě skutečně naměřených údajů v poměru jeho Nominací přepravy; dále také princip přidělování přepravní kapacity na základě Volné přepravní kapacity a to v poměru k požadované přepravní kapacitě,

„**Provozní tlak**“ – takový přetlak plynu v MPa, který udržuje Přepravce na přepravní soustavě s cílem efektivního využití soustavy; je dán rozdílem mezi absolutním tlakem a atmosférickým tlakem,

„**Předávací místo**“ - místo předání plynu mezi dvěma účastníky trhu s plynem, kde se provádí měření množství předávaného a přebíraného plynu, a popřípadě též měření tlaku předávaného a přebíraného plynu, regulace průtoku plynu, měření kvality plynu pro potřeby výpočtu jeho dodávky v kWh a přenos dat do dispečinků,

„**Předávací tlak**“ – okamžitá hodnota Provozního tlaku na Předávacích místech,

„**Přepravce**“ – provozovatel přepravní soustavy, kterým je společnost NET4GAS, s.r.o.,

„**Rosný bod vody**“ – teplota ve stupních Celsia, při které při provozním tlaku začíná kondenzovat vodní pára obsažená v plynu,

„**Rosný bod uhlovodíků**“ – teplota ve stupních Celsia, při které při provozním tlaku začínají kondenzovat uhlovodíky obsažené v plynu,

„**Smluvní kapacita**“ – taková přepravní kapacita vstupního nebo výstupního bodu přepravní soustavy, vyjádřená v kWh/den, která je rezervována u Přepravce,

„**Smlouva o bezpečnostním certifikátu**“ – smlouva, na jejímž základě Přepravce vystaví a předá bezpečnostní certifikát Uživateli soustavy, který ho opravňuje ke vstupu do Informačního systému Přepravce,

„**Spalné teplo**“ – teplo, vyjádřené v kWh, uvolněné úplným spálením 1 m³ plynu stechiometrickým množstvím kyslíku nebo vzduchu za konstantního tlaku (101,325 kPa a teploty 15°C), přičemž všechny produkty spalování, ochlazené na výchozí teplotu, jsou v plynném stavu kromě vody, která při výchozí teplotě z kondenzuje; jako výchozí se uvažuje teplota 15°C,

„**TSO bod**“ – virtuální bod Přepravce, který je určen pro potřeby Přepravce k vyhodnocení nákupu a prodeje plynu, služby flexibility a pro vyrovnávání celkových odchylek subjektů zúčtování, přeprava do/z bodu se neuvažuje,

„**Uživatel soustavy**“ - subjekt zúčtování nebo zahraniční fyzická nebo právnická osoba, která není subjektem zúčtování, a

„**Velký cenový krok**“ - součet částek Velkého cenového kroku Přepravce a Velkého cenového kroku sousedícího provozovatele přepravní soustavy,

„**Velký cenový krok Přepravce**“ – částka stanovená v platném cenovém rozhodnutí ERÚ,

„**Velký cenový krok sousedícího provozovatele přepravní soustavy**“ - částka stanovená v souladu s právním řádem platným v místě sídla sousedícího provozovatele přepravní soustavy,

„**Volná přepravní kapacita**“ – část technické kapacity, která není smluvně rezervována₁,

„**Vyvolávací cena**“ – součet Vyvolávací ceny Přepravce a Vyvolávací ceny sousedícího provozovatele přepravní soustavy,



„Vyvolávací cena Převrvice“ – minimální přípustná cena v aukci stanovená v souladu s platným cenovým rozhodnutí ERÚ a

„Vyvolávací cena sousedícího provozovatele přepravní soustavy“ – přípustná minimální cena v aukci stanovená v souladu s právním řádem platným v místě sídla sousedícího provozovatele přepravní soustavy.

Pro účely Řádu provozovatele PS dále platí definice uvedené v příslušných ustanoveních Energetického zákona, Nařízení a Pravidel trhu s plynem.



~~B. OBCHODNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY~~



B. OBCHODNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

3. RÁMCOVÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU

- 2.1-3.1. Uživatel soustavy podává žádost o uzavření smlouvy o přepravě plynu (dále jen „Rámcová smlouva“) v případě, že má právo přístupu třetích stran do přepravní soustavy přiznané podle Energetického zákona.
- 3.2. Žádost o uzavření Rámcové smlouvy musí být doručena Přepravci v písemné formě na formuláři žádosti zveřejněném na internetových stránkách Přepravce. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost spolu s dokumenty dle bodu 3.3 tohoto článku buď osobně nebo zašle doporučeně poštou¹ nebo kurýrem.
- 2.2-3.3. V žádosti o uzavření Rámcové smlouvy musí být obsaženy následující údaje a k žádosti musí být přiloženy následující dokumenty:
- 3.3.1. kontaktní údaje Uživatele soustavy (jméno/obchodní firma, adresa/sídlo, IČ, DIČ, kontaktní osoby, telefon, fax, e-mail, bankovní spojení, přidělený EIC kód), včetně údajů pro zajištění 24hodinového kontaktu s Přepravcem;
- 3.3.2. čestné prohlášení o zajištění denní nepřetržité (24hodinové) komunikace s Přepravcem přes k tomu určené webové rozhraní anebo na bázi zabezpečené komunikace protokolem XML včetně seznamu osob pro udělení práva přístupu do svého Informačního systému Přepravce; a
- 2.2.1-3.3.3. údaje pro celní úřad: status dováženého plynu, druh spotřeby a dokumenty potřebné na základě statutu dováženého plynu, pokud se aplikuje.
- 3.4. Žádost o uzavření Rámcové smlouvy musí být doručena Přepravci nejpozději desátý pracovní den před začátkem přepravy do 10:00 hodin.
- 3.5. Přepravce vyhodnotí žádost o uzavření Rámcové smlouvy a v případě kladného vyhodnocení zašle do pěti pracovních dnů od podání žádosti do 16:00 hodin Uživateli soustavy návrhy Rámcové smlouvy a Smlouvy o bezpečnostním certifikátu.
- 2.3-3.6. Uživatel soustavy doručí Přepravci zpět podepsanou Rámcovou smlouvu a Smlouvu o bezpečnostním certifikátu nejpozději dva pracovní dny do 12:00 hodin před začátkem přepravy.
- 2.4-3.7. Přepravce je povinen uzavřít Rámcovou smlouvu pouze v rozsahu a za podmínek stanovených Nařízením, Energetickým zákonem, Pravidly trhu s plynem a Řádem provozovatele PS.

3.4. OBECNÉ PODMÍNKY REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT

- 3.1. Přepravce umožňuje rezervovat:
- 3.1.1. subjektu zúčtování následující Postup při rezervaci měsíční pevné přepravní kapacity:
- 3.1.1.1. pro Hraniční bod:
- 3.1.1.1.1. standardní pevnou, denní pevné přepravní kapacitu;

¹ Pro potvrzení doručení je možné využít služby doručení s dodejkou.

- ~~3.1.1.1.2. — denní pevnou kapacitu, pevné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.1.1.3. — pevnou přepravní kapacitu kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je, vnitrodenní pevné přepravní kapacita na následující den rezervována (tzv. intraday kapacita);~~
- ~~3.1.1.1.4. — standardní přerušitelnou kapacitu, měsíční přerušitelné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.1.1.5. — kapacitu, denní přerušitelnou přerušitelné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.1.1.6. — přerušitelnou kapacitu, přerušitelné přepravní kapacitu kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je vnitrodenní přerušitelné přepravní kapacita na následující den rezervována (tzv. intraday kapacita);~~
- ~~3.1.1.4.1.1. pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den a přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. kapacitu day-ahead kapacita);~~
- ~~3.1.1.1.8. — pevnou koordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den a přerušitelnou koordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita) pro Hraniční body, pro které navazující provozovatel přepravní soustavy provede rezervaci přepravní kapacity na stejné období, stejnou výši a ve stejný okamžik na základě vzájemné dohody s Přepravcem,~~
- ~~3.1.4.2. pro Bod virtuálního zásobníku plynu: a pro nekoordinovanou přepravní kapacitu na Hraničních bodech:~~
 - ~~3.1.2.4.2.1. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci přepravní kapacity elektronicky v Informačním systému Přepravce.~~
 - ~~3.1.3.4.2.2. Veškerá komunikace, pokud není stanoveno jinak, mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy podle tohoto článku bude probíhat pouze v Informačním systému Přepravce.~~
 - ~~3.1.4.4.2.3. V případě poruchy Informačního systému Přepravce probíhá proces podání a potvrzení žádosti o rezervaci přepravní kapacity telefonicky, s následným potvrzením e-mailem.~~
 - ~~3.1.5.4.2.4. Minimální přepravní kapacita, kterou si Uživatel soustavy může pro jeden vstupní bod přepravní soustavy nebo výstupní bod přepravní soustavy rezervovat, je 10 kWh/den.~~
 - ~~3.1.6.4.2.5. Od okamžiku doručení žádosti o rezervaci přepravní kapacity do systému Přepravce se považuje tato žádost o rezervaci ze strany Uživatele soustavy za závaznou.~~
 - ~~3.1.6.4.2.6. Uzavření Smlouvy o bezpečnostním certifikátu a splnění podmínky finanční způsobilosti dle přílohy č. standardní pevnou 1 je předpokladem pro podání žádosti o rezervaci přepravní kapacity; kapacitu.~~
 - ~~3.1.6.1.2. — denní pevnou přepravní kapacitu;~~
 - ~~3.1.6.1.3. — standardní přerušitelnou Žádost o rezervaci měsíční pevné přepravní kapacitu;~~
 - ~~3.1.6.1.4. — kapacitu, denní přerušitelnou pevné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.6.2. — pro jednotlivý vstupní a výstupní Hraniční bod kapacity, měsíční přerušitelné přepravní soustavy;~~

- ~~3.1.6.4.2.7. dlouhodobou pevnou kapacitu a denní přerušitelné přepravní kapacitu, kapacitu podává Uživatel soustavy nejpozději do 8:00 hodin plynárenského dne předcházejícího plynárenskému dni, od kterého má být přeprava zahájena.~~
- ~~3.1.7. účastníkovi trhu s plynem nebo zahraniční fyzické nebo právnické osobě, která není subjektem zúčtování následující Přepravce vyhodnotí žádosti o rezervaci měsíční pevné přepravní kapacity:~~
- ~~3.1.7.1. pro Hraniční body:~~
- ~~3.1.7.1.1. standardní pevnou, denní pevné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.7.1.2. denní pevnou kapacitu, měsíční přerušitelné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.7.1.3. pevnou kapacitu a denní přerušitelné přepravní kapacitu a rezervuje přepravní kapacitu v režimu na následující den v průběhu nejpozději do 8:30 hodin plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována;~~
- ~~3.1.7.1.4. standardní přerušitelnou ve kterém byla žádost o rezervaci měsíční pevné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.7.1.5. kapacity, denní přerušitelnou pevné přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.7.1.6. přerušitelnou kapacitu, měsíční přerušitelné přepravní kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je kapacity a denní přerušitelné přepravní kapacita na následující den rezervována;~~
- ~~3.1.8.4.2.8. pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den a přerušitelnou nekoordinovanou kapacitu podána. Elektronickým potvrzením Přepravce rezervuje přepravní kapacitu jednotlivým Uživatelům soustavy. V případě, že je žádost podle odstavce 1.1.1.14.1.7 podána později, vyhodnotí Přepravce žádosti a rezervuje přepravní kapacitu v režimu na následující kalendářní den (tzv. day-ahead kapacita), nejpozději do 8:30 hodin.~~
- ~~3.1.8.1. Bod virtuálního zásobníku plynu:~~
- ~~3.1.8.4.2.9. standardní pevnou Postup při rezervaci měsíční přepravní kapacity; kapacity;~~
- ~~3.1.8.4.2.10. denní pevnou přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.8.1.3. standardní přerušitelnou přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.8.1.4. denní přerušitelnou přepravní kapacitu;~~
- ~~3.1.8.2. pro jednotlivý vstupní a výstupní Hraniční bod přepravní soustavy:~~
- ~~3.1.8.2.1. dlouhodobou pevnou přepravní kapacitu.~~
- ~~3.1.8.3.4.2.10.1. — Přeprava plynu při rezervaci standardní měsíční přepravní kapacity se zahajuje prvním plynárenským dnem, na který je přepravní kapacita rezervována. Uživatel soustavy může rezervovat přepravní kapacitu i od jiného plynárenského měsíce, než je plynárenský měsíc bezprostředně následující po měsíci, ve kterém o rezervaci přepravní kapacity žádá, nejdříve však 24 plynárenských měsíců před začátkem přepravy podle rezervace standardní měsíční přepravní kapacity. Standardní Měsíční přepravní kapacitu pro hraniční body a body virtuálního zásobníku plynu lze rezervovat nejdéle na dobu 60 plynárenských měsíců následujících po měsíci, ve kterém byla podána žádost o rezervaci standardní měsíční pevné nebo přerušitelné přepravní kapacity podle článku 3.5.6.1.1.1.14.1.7.~~
- 4.2.11. Postup při rezervaci denní přepravní kapacity:
- ~~3.2.0.0.4.2.11.1. Přeprava plynu s využitím rezervované denní přepravní kapacity se zahajuje prvním plynárenským dnem období, na které je přepravní kapacita~~

rezervována, a končí posledním plynárenským dnem období, na které je přepravní kapacita rezervována. Uživatel soustavy může rezervovat přepravní kapacitu i od jiného plynárenského dne, než je plynárenský den bezprostředně následující po dni, ve kterém o rezervaci přepravní kapacity žádá. Přepravní kapacitu je možné rezervovat na dobu nejdéle 31 kalendářních dnů ode dne podání žádosti o rezervaci denní pevné nebo přerušitelné přepravní kapacity.

~~3.3. Uzavření Smlouvy o bezpečnostním certifikátu a splnění podmínky finanční způsobilosti dle přílohy č. 1 je předpokladem pro podání žádosti o rezervaci standardní pevné přepravní kapacity, denní pevné přepravní kapacity, pevné přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována, standardní přerušitelné přepravní kapacity, denní přerušitelné přepravní kapacity, přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována a pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den a pro přepravu plynu na základě smlouvy o přepravě plynu s dlouhodobou pevnou přepravní kapacitou.~~

~~4.2.12. Postup při rezervaci standardní pevné přepravní kapacity, denní pevné přepravní kapacity, pevné Postup při rezervaci přepravní kapacity v režimu na následující den:~~

~~4.2.12.1. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den elektronicky v Informačním systému Přepravce.~~

~~4.2.12.2. Žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den podává Uživatel soustavy od 9:00 do 04:00 hodin v den předcházející dni zahájení přepravy plynu.~~

~~3.4.0.0.4.2.12.3. Rezervace pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den rezervuje Uživatel soustavy v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den den rezervována, standardní předcházející dni zahájení přepravy plynu s využitím pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity, denní přerušitelné přepravní kapacity a v režimu na následující den. Přeprava plynu při využití pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu se uskutečňuje po dobu jednoho plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována.~~

~~3.4.1.4.2.13. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci přepravní kapacity elektronicky v Informačním systému Přepravce.~~

~~3.4.2.4.2.14. Veškerá komunikace, pokud není stanoveno jinak, mezi Přepravcem a Uživatелеm soustavy podle tohoto článku bude probíhat pouze v Informačním systému Přepravce.~~

~~3.4.3.4.2.15. V případě poruchy Informačního systému Přepravce probíhá proces podání a potvrzení žádosti o rezervaci přepravní kapacity telefonicky, s následným potvrzením e-mailem.~~

~~3.4.4.4.2.16. Minimální přepravní kapacita, kterou si Uživatel soustavy může pro jeden vstupní bod přepravní soustavy nebo výstupní bod přepravní soustavy rezervovat, je 10 kWh/den.~~

~~3.4.5.4.2.17. Od okamžiku doručení žádosti o rezervaci přepravní kapacity do systému Přepravce se považuje tato žádost o rezervaci ze strany Uživatele soustavy za závaznou.~~

4.2.17.1. Žádost Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti o rezervaci standardní pevné přepravní kapacity, denní pevné přepravní kapacity, standardní a/nebo přerušitelné přepravní kapacity a denní v režimu na následující den provede vyhodnocení žádosti a kapacitu v případě Volné přepravní kapacity rezervuje a potvrdí výsledek přidělením kapacit jednotlivým Uživatelům soustavy.

4.2.18. Postup při rezervaci vnitrodenní kapacity:

4.2.18.1. Vnitrodenní přepravní kapacitu rezervuje Uživatel soustavy v den předcházejícímu dni zahájení přepravy plynu nebo v plynárenský den zahájení přepravy plynu s využitím vnitrodenní přepravní kapacity. Přeprava plynu při využití vnitrodenní přepravní kapacity se uskutečňuje po dobu jednoho plynárenského dne nebo jeho části, vždy však do konce daného plynárenského dne.

3.4.6.0.4.2.18.2. Žádost o rezervaci pevné nebo přerušitelné vnitrodenní přepravní kapacity podává Uživatel soustavy nejpozději do 8:00 hodin plynárenského dne předcházejícího plynárenskému dni, od kterého má být přeprava zahájena pro který se přepravní kapacita s využitím vnitrodenní přepravní kapacity rezervuje, do konce plynárenského dne, pro který se přepravní kapacita s využitím vnitrodenní kapacity rezervuje.

4.2.18.3. Přepravce vyhodnotí bezprostředně po přijetí žádosti Uživatele soustavy o rezervaci standardní vnitrodenní pevné přepravní kapacity, denní přidělí požadovanou přepravní kapacitu do výše maximální Volné pevné přepravní kapacity, standardní přerušitelné přepravní kapacity a denní v okamžiku přijetí žádosti o rezervaci.

4.2.18.4. Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti Uživatele soustavy o rezervaci vnitrodenní přerušitelné přepravní kapacity a rezervuje přidělí požadovanou přepravní kapacitu nejpozději do 8:30 hodin plynárenského dne, ve kterém byla žádost automaticky v plné výši.

4.2.19. Postup v případě nedostatku Volné přepravní kapacity:

4.2.19.1. Přepravce poskytne přerušitelnou přepravní kapacitu v případě, že o to Uživatel soustavy požádá nebo není k dispozici Volná pevná přepravní kapacita.

4.2.19.2. V případě, že nelze uspokojit při posuzování žádostí v jednom okamžiku všechny žadatele o rezervaci standardní měsíční a denní pevné přepravní kapacity, denní pevné přepravní kapacity, standardní přerušitelné rozdělí Přepravce Volnou přepravní kapacitu v poměru velikosti jednotlivých požadavků o rezervaci měsíční pevné přepravní kapacity. Pokud požadavek na měsíční pevnou přepravní kapacitu přesahuje Volnou přepravní kapacitu, sníží Přepravce před rozdělením Volné přepravní kapacity a denní přerušitelné požadavek na výši Volné přepravní kapacity podána. Elektronickým potvrzením Přepravce rezervuje přepravní kapacitu jednotlivým.

4.2.19.3. V případě, že po uspokojení žádostí podle odstavce 4.2.19.24.1-13.2 nelze uspokojit při posuzování žádostí v jenom okamžiku všechny žadatele o rezervaci denní pevné přepravní kapacity, rozdělí Přepravce Volnou přepravní kapacitu v poměru velikosti jednotlivých požadavků o rezervaci denní pevné přepravní kapacity. Pokud požadavek na denní pevné přepravní kapacity přesahuje Volnou přepravní kapacitu, sníží Přepravce před rozdělením Volné přepravní kapacity požadavek na výši zbývající Volné přepravní kapacity.

4.2.19.4. V rozsahu nedostatku poptávané kapacity podle odstavců 4.2.19.24.1-13.2 a 4.2.19.34.1-13.3 je Uživateli soustavy předběžně rezervována přerušitelná přepravní kapacita. Pevná a přerušitelná přepravní kapacita je rezervována



pouze při elektronickém potvrzení rezervace Uživatelé soustavy do 08:45 hodin plynárenského dne, ve kterém byla kapacita předběžně rezervována.

3.4.7.0.4.2.19.5. Pokud nelze plně vyhovět všem žádostem Uživatelů soustavy o rezervaci pevné přepravní kapacity z důvodu nedostatku Volné přepravní kapacity, je přepravní kapacita přidělována na principu Pro-rata podle požadovaných pevných přepravních kapacit a to nejprve platným dlouhodobým smlouvám, následně měsíčním smlouvám, dále denním smlouvám, následně smlouvám s přepravní kapacitou v režimu na následující den a pak smlouvám s vnitrodenní přepravní kapacitou. Pokud je Uživatelé soustavy požadovaná pevná přepravní kapacita větší než zbývající Volná přepravní kapacita, sníží Přepravce před uplatněním principu Pro-rata jeho požadovanou přepravní kapacitu na velikost zbývající Volné přepravní kapacity. Pevnou kapacitu přidělenou na principu Pro-rata Přepravce Uživatelům soustavy- předběžně rezervuje a zbytek požadované pevné kapacity rezervuje jako přerušitelnou kapacitu.

3.4.7.1.4.2.19.6. Pokud Přepravce podle článku [3.84.2.18.44.1.12.4](#) v důsledku nedostatku Volné přepravní kapacity předběžně rezervuje Uživatelům soustavy část nebo celý jejich původní požadavek jako přerušitelnou přepravní kapacitu, musí Uživatel soustavy pro její rezervaci provést potvrzení v systému Přepravce do 8:45 hodin plynárenského dne, ve kterém byla kapacita předběžně rezervována. Uživatel soustavy může potvrdit pouze část s pevnou přepravní kapacitou a/nebo pouze část s přerušitelnou přepravní kapacitou a/nebo pevnou i přerušitelnou část přepravní kapacity a/nebo vše zamítnout.

5. REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT PRO BOD VIRTUÁLNÍHO ZÁSObNÍKU PLYNU

5.1. Pro rezervaci přepravních kapacit pro Bod virtuálního zásobníku plynu se užití obecné podmínky rezervace přepravních kapacit a dále ustanovení tohoto článku.

5.2. Přepravce umožňuje rezervovat Uživatelé soustavy pro Bod virtuálního zásobníku plynu:

5.2.1. měsíční pevnou přepravní kapacitu;

3.4.7.5.2.2. [denní pevnou přepravní kapacitu](#);

3.4.7.5.2.3. [pevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den \(tzv. \[day-ahead kapacita\]\(#\)\)](#);

3.4.8. Žádost o rezervaci přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována se podává kdykoli během plynárenského dne s účinností minimálně 2 celé hodiny od podání žádosti do konce daného plynárenského dne. Od 19:30 hodin daného plynárenského dne je možné podávat žádost o přepravní kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována pro následující plynárenský den s účinností minimálně 2 celé hodiny od podání žádosti do konce následujícího plynárenského dne.

3.4.9. Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti o rezervaci přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována provede vyhodnocení žádosti a kapacitu v případě Volné přepravní kapacity rezervuje a potvrdí výsledek přidělení kapacit jednotlivým Uživatelům soustavy.

3.4.10. Bude-li Smlouva o přepravě plynu uzavřena elektronicky, jsou Smluvní strany oprávněny potvrdit obsah Smlouvy o přepravě plynu prostřednictvím písemného potvrzení, obsahujícího smluvní ujednání obsažená ve Smlouvě o přepravě plynu



do pěti pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy o přepravě plynu (dále jen „Potvrzení“). Potvrzení Smluvní strana doručí buď osobně nebo zašle doporučeně poštou nebo kurýrem na adresu druhé Smluvní strany. Potvrzení musí obsahovat především následující náležitosti:

- identifikace Smluvních stran;
- označení vstupního / výstupního Hraničního bodu / Bodu virtuálního zásobníku plynu;

5.2.4. -výševnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita);

5.2.5. měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu;

5.2.6. denní přerušitelnou přepravní kapacitu;

5.2.7. přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita); a

5.2.8. vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacity;kapacitu (tzv. within-day kapacita).

- doba, na kterou byla Smlouva o přepravě plynu uzavřena;

- datum uzavření Smlouvy o přepravě plynu; a

- registrační číslo Přepravce Rámcové smlouvy, na jejímž základě byla uzavřena předmětná Smlouva o přepravě plynu.

3.4.11. Aniž by bylo dotčeno ustanovení 3.5.11. výše, je Smluvní strana, které je doručeno Potvrzení, zkontroluje údaje obsažené v Potvrzení. V případě nesouladu údajů uvedených v Potvrzení s údaji uvedenými ve Smlouvě o přepravě plynu dle názoru Smluvní strany, již bylo Potvrzení doručeno, informuje tato Smluvní strana do pěti pracovních dní druhou Smluvní stranu o tomto nesouladu údajů o Smlouvě o přepravě plynu. Pokud dojde k odeslání Potvrzení ve lhůtě do pěti pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy o přepravě plynu oběma Smluvními stranami a údaje uvedené v Potvrzeních se liší, považují se obě Potvrzení za námítky k obsahu Potvrzení druhé Smluvní strany.

6. REZERVACE NEKOORDINOVANÉ PŘEPRAVNÍ KAPACITY NA HRANIČNÍCH BODECH

6.1. Pro rezervaci nekoordinované přepravní kapacity na Hraničních bodech se užití obecné podmínky rezervace přepravních kapacit a dále ustanovení tohoto článku.

6.2. Přepravce umožňuje rezervovat Uživatelé soustavy pro Hraniční bod :

6.2.1. měsíční pevnou přepravní kapacitu;

6.2.2. denní pevnou přepravní kapacitu;

6.2.3. pevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita);

6.2.4. vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita);

6.2.5. měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu;

6.2.6. denní přerušitelnou přepravní kapacitu;

6.2.7. přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita);

6.2.8. vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita); a

6.2.9. dlouhodobou pevnou přepravní kapacitu.

3.5-6.3. Postup při rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity.

- ~~3.5.1-6.3.1. Uživatel soustavy předkládá písemnou žádost, na formuláři žádosti zveřejněném na internetových stránkách, o rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity Přepravci nejdříve 24 a nejméně 3 kalendářní měsíce před prvním plynárenským dnem kalendářního měsíce, ve kterém má být přeprava plynu zahájena. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost spolu s dokumenty buď osobně nebo zašle doporučeně poštou² nebo kurýrem.~~
- ~~3.5.2-6.3.2. Přepravce vyhodnotí všechny žádosti o rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity doručené v předcházejícím kalendářním měsíci vždy k 15. dni kalendářního měsíce, přičemž termín doručení žádosti není rozhodující. Přepravce oznámí Uživateli soustavy rezervaci požadované dlouhodobé pevné přepravní kapacity v celém rozsahu nebo, má-li přepravní kapacity nedostatek, v nižším než požadovaném rozsahu.~~
- ~~3.5.3-6.3.3. Přepravce zašle Uživateli soustavy Rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity na základě dlouhodobé smlouvy o přepravě plynu sjednává Přepravce s Uživatелеm soustavy na dobu nejméně 60 kalendářních měsíců. Minimální velikost požadované dlouhodobé pevné přepravní kapacity je 10 000 MWh/den.~~
- ~~3.6. Postup při rezervaci přepravní kapacity v režimu na následující den.~~
- ~~3.6.1. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den elektronicky v Informačním systému Přepravce.~~
- ~~3.6.2. Žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den podává Uživatel soustavy od 9:00 do 19:00 hodin posledního obchodního dne burzy ve Spolkové republice Německo.~~
- ~~3.6.3. Rezervace pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den rezervuje subjekt zúčtování poslední obchodní den burzy ve Spolkové republice Německo, na které se obchoduje s plynem, předcházející dni zahájení přepravy plynu s využitím pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Přeprava plynu při využití pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den se uskutečňuje po dobu jednoho plynárenského dne.~~
- ~~3.6.4. Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den provede vyhodnocení žádosti a kapacitu v případě volné přepravní kapacity rezervuje a potvrdí výsledek přidělení kapacit jednotlivým Uživatelům soustavy.~~
- ~~3.6.5. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den elektronicky prostřednictvím příslušného webového rozhraní GATRAC.~~
- ~~3.7. Postup v případě nedostatku volné přepravní kapacity.~~
- ~~3.7.1. Přepravce poskytne přerušitelnou přepravní kapacitu v případě, že o to Uživatel soustavy požádá nebo není k dispozici Volná přepravní kapacita.~~
- ~~3.7.2. V případě, že bude Přepravcem oznámen nedostatek požadované pevné přepravní kapacity k žádostem o rezervaci přepravní kapacity, předběžně rezervuje Přepravce příslušným Uživatelům soustavy, kteří požádali o rezervaci standardní pevné přepravní kapacity nebo denní pevné přepravní kapacity nebo pevné přepravní kapacity v režimu na následující den nebo pevné přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována přerušitelnou přepravní kapacitu.~~
- ~~3.7.3. Pevná přepravní kapacita je v případě jejího nedostatku přidělována nejprve Uživatelům soustavy, kteří požádali o rezervaci dlouhodobé přepravní kapacity. Po~~

přidělení dlouhodobé přepravní kapacity se rozděluje pevná přepravní kapacita Uživatelům soustavy, kteří požádali o rezervaci standardní přepravní kapacity. Po přidělení standardní přepravní kapacity se rozděluje pevná přepravní kapacita Uživatelům soustavy, kteří požádali o rezervaci denní přepravní kapacity. Časový okamžik a pořadí přijetí žádostí v rámci rezervace přepravní kapacity podaných v termínu podávání žádostí o rezervaci přepravní kapacity není kritériem pro vyhodnocení těchto žádostí.

- 3.7.4. Pokud nelze plně vyhovět všem žádostem Uživatelů soustavy s ohledem na typ požadované rezervace přepravní kapacity, je přepravní kapacita přidělována dle principu Pro-rata na základě požadovaných pevných přepravních kapacit. Pokud je Uživatelem soustavy požadovaná pevná přepravní kapacita větší než zbývající Volná přepravní kapacita, sníží Přepravce před uplatněním principu Pro-rata jeho požadovanou přepravní kapacitu na velikost zbývající Volné přepravní kapacity.

~~4. RÁMCOVÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU~~

~~4.1.6.4. Uživatel soustavy podává žádost o uzavření rámcové smlouvy o přepravě plynu (dále jen „Rámcová smlouva“) v případě, že má právo přístupu třetích stran do přepravní soustavy přiznané podle Energetického zákona.~~

~~4.2. Žádost o uzavření Rámcové smlouvy musí být doručena Přepravci v písemné formě na formuláři žádosti zveřejněném na internetových stránkách Přepravce. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost spolu s dokumenty dle bodu 4.3 tohoto článku buď osobně nebo zašle doporučeně poštou² nebo kurýrem.~~

~~4.3.6.5. V žádosti o uzavření Rámcové smlouvy musí být obsaženy následující údaje a k žádosti musí být přiloženy následující dokumenty:~~

~~4.3.1. kontaktní údaje Uživatele soustavy (jméno/obchodní firma, adresa/sídlo, IČ, DIČ, kontaktní osoby, telefon, fax, e-mail, bankovní spojení, přidělený EIC kód), včetně údajů pro zajištění 24-hodinového kontaktu s Přepravcem;~~

~~4.3.2. čestné prohlášení o zajištění denní nepřetržité (24-hodinové) komunikace s Přepravcem přes k tomu určené webové rozhraní anebo na bázi zabezpečené komunikace protokolem XML včetně seznamu osob pro udělení práva přístupu do svého Informačního systému;~~

~~4.3.3. návrh Smlouvy o bezpečnostním certifikátu; a~~

~~4.3.4-6.5.1. údaje pro celní úřad: status dováženého plynu, druh spotřeby a dokumenty potřebné na základě statutu dováženého plynu, pokud se aplikuje.~~

~~4.4. Žádost o uzavření Rámcové smlouvy musí být doručena Přepravci nejpozději desátý pracovní den před začátkem přepravy do 10:00 hodin.~~

~~4.5. Přepravce vyhodnotí žádost o uzavření Rámcové smlouvy a v případě kladného vyhodnocení zašle do pěti pracovních dnů od podání žádosti nejpozději však čtvrtý pracovní den do 16:00 hodin před začátkem přepravy Uživateli soustavy zpět podepsané návrhy Rámcové smlouvy a Smlouvy o bezpečnostním certifikátu.~~

~~4.6-6.6. Uživatel soustavy doručí Přepravci zpět podepsanou Rámcovou smlouvu a Smlouvu o bezpečnostním certifikátu nejpozději dva pracovní dny do 12:00 hodin před začátkem přepravy.~~

² Pro potvrzení doručení je možné využít služby doručení s dodejkou.



~~4.7.6.7. Přepravce je povinen uzavřít Rámcovou smlouvu pouze v rozsahu a za podmínek stanovených Nařízením, Energetickým zákonem, Pravidly trhu s plynem a Řádem provozovatele PS.~~

5. DLOUHODOBÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU S PEVNOU PŘEPRAVNÍ KAPACITOU

~~5.1. Žádost o rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity musí být doručena Přepravci v písemné formě na formuláři žádosti zveřejněném na internetových stránkách Přepravce. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost spolu s dokumenty dle bodu 4.3 výše buď osobně nebo zašle doporučeně poštou³ nebo kurýrem.~~

~~5.2.0-6.7.1. Přepravce zašle Uživateli soustavy spolu s oznámením dle bodu 3.6.2 návrh dlouhodobé smlouvy o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou a Smlouvy o bezpečnostním certifikátu (pokud již není mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy uzavřena).~~

~~5.3.0-6.7.2. Rezervace dlouhodobé pevné přepravní kapacity zanikne, pokud dlouhodobá smlouva o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou nebude podepsaná a doručena zpět Přepravci Uživatelem soustavy do pátého pracovního dne včetně ode dne doručení oznámení.~~

~~5.3.1-6.7.3. Rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity na základě dlouhodobé smlouvy o přepravě plynu sjednává Přepravce s Uživatelem soustavy na dobu nejméně 60 kalendářních měsíců. Minimální velikost požadované dlouhodobé pevné přepravní kapacity je 10 000 MWh/den.~~

~~5.4.0-6.7.4. Přepravce je povinen uzavřít dlouhodobou smlouvu o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou pouze v rozsahu a za podmínek stanovených Nařízením, Energetickým zákonem, Pravidly trhu s plynem a Řádem provozovatele PS.~~

³Pro potvrzení doručení je možné využít služby doručení s dodejkou.

7. REZERVACE KOORDINOVANÉ PŘEPRAVNÍ KAPACITY NA HRANIČNÍCH BODECH PROSTŘEDNICTVÍM AUKCE

~~7.1. Na Hraničních bodech, uvedených na veřejných webových stránkách Přepravce (v sekci Prodej kapacity, On-line aplikace) nabízí Přepravce přepravní kapacitu v Aukci koordinované přepravní kapacity, a to pro příslušný produkt přepravní kapacity prostřednictvím Aukční rezervační platformy.~~

~~7.2. Předpokladem pro rezervaci koordinované přepravní kapacity je žádost o uzavření Rámcové smlouvy, která musí být doručena Přepravci nejpozději desátý pracovní den před podáním nabídky v Aukci koordinované přepravní kapacity. Uzavření Rámcové smlouvy, Smlouvy o bezpečnostním certifikátu, uzavření smluvního vztahu s provozovatelem Aukční rezervační platformy, uzavření příslušné smlouvy o přepravě mezi Uživatelem soustavy a sousedícím provozovatelem přepravní soustavy a splnění podmínek dle smlouvy o přepravě mezi Uživatelem soustavy a Přepravcem a smlouvy o přepravě mezi Uživatelem soustavy a sousedícím provozovatelem přepravní soustavy, zejména pak splnění podmínky finanční způsobilosti dle přílohy č. 1.~~

³ Pro potvrzení doručení je možné využít služby doručení s dodejkou.



- 7.3. Při rezervaci přepravní kapacity na příslušném Hraničním bodě Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci přepravní kapacity elektronicky prostřednictvím Aukční rezervační platformy, která je uvedena na veřejných webových stránkách Přepravce (v sekci Prodej kapacity, On-line aplikace) postupem podle platných pravidel této Aukční rezervační platformy
- 7.4. Příslušné aukční procesy se pro všechny dotčené Hraniční body zahajují současně.
- 7.5. Postup při Aukci koordinované přepravní kapacity na Hraničních bodech:
- 7.5.1. Nabídková kola každé Aukce koordinované přepravní kapacity, kromě Aukce koordinované přepravní kapacity na pevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den a na vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu, probíhají od 09:00 do 18:00 v souladu s ustanovením 7.7.1.2.
- 7.5.2. Aukční rezervační platforma zpřístupní registrovanému Uživateli soustavy pro příslušnou aukci Vyvolávací cenu v euro. Cena v euro je nezávazná a má pouze informativní charakter. Dále zpřístupní Vyvolávací cenu Přepravce a Vyvolávací cenu sousedícího provozovatele přepravní soustavy.
- 7.5.3. Informace o výsledcích Aukce koordinované přepravní kapacity (suma celkové přidělené rezervované přepravní kapacity a suma Cen realizovaných v aukci) zveřejní Aukční rezervační platforma v co nejkratším možném termínu po ukončení nabídkového kola na svých webových stránkách.
- 7.5.4. Informace o výsledcích Aukce koordinované přepravní kapacity (Cena realizovaná v aukci v euro, kde daná cena v euro je nezávazná a má pouze informativní charakter, Cena realizovaná v aukci Přepravce, Cena realizovaná v aukci sousedícího provozovatele přepravní soustavy a velikost přepravní kapacity, který jim byl přidělen) zašle Aukční rezervační platforma prostřednictvím e-mailu po ukončení nabídkového kola současně všem jednotlivým Uživatelům soustavy, kteří se příslušné Aukce koordinované přepravní kapacity zúčastnili.
- 7.6. Přepravce umožňuje rezervovat Uživateli soustavy produkty koordinované přepravní kapacity pro příslušný Hraniční bod:
- 7.6.1. roční pevnou přepravní kapacitu;
- 7.6.1.1. Produkty roční přepravní kapacity představují přepravní kapacitu, o niž může v dané velikosti požádat Uživatel soustavy na všechny plynárenské dny v konkrétním plynárenském roce, který začíná 1. října.
- 7.6.1.2. Aukce koordinované přepravní kapacity roční přepravní kapacity se konají jednou ročně a jsou zahájeny první pondělí měsíce března každého roku, kde se nabízí přepravní kapacita nejvýše na příštích patnáct let.
- 7.6.1.3. Prostřednictvím každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity roční přepravní kapacity se draží přepravní kapacita pro jednotlivé produkty roční přepravní kapacity algoritmem anglické aukce v souladu s článkem 7.7.1.
- 7.6.1.4. V průběhu každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity roční přepravní kapacity mohou Uživatelé soustavy žádat o přepravní kapacitu tak, že se zúčastní jedné nebo několika souběžných Aukcí koordinované přepravní kapacity v souvislosti s příslušnými Hraničními body.
- 7.6.1.5. Přepravní kapacita nabízená během každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity roční přepravní kapacity se rovná:

$$A - B - C + D$$

kde:

A je technická kapacita Přepravce pro každý z produktů přepravní kapacity;

B je množství pevné přepravní kapacity, které je vyčleněno pro Aukce koordinované přepravní čtvrtletní přepravní kapacity;

C je již dříve prodaná technická kapacita;

D je dodatečná přepravní kapacita pro daný rok, je-li k dispozici.

7.6.1.6. Pro účely nadcházející každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity pro roční přepravní kapacitu zveřejní Přepravce Uživatelům soustavy velikost technické kapacity, která bude na jednotlivé roky nabídnuta, prostřednictvím Aukční rezervační platformy, a to jeden měsíc před zahájením takovéto Aukce koordinované přepravní kapacity.

7.6.2. čtvrtletní pevnou přepravní kapacitu;

7.6.2.1. Produkty čtvrtletní přepravní kapacity představují přepravní kapacitu, o níž může v dané velikosti požádat Uživatel soustavy na všechny plynárenské dny v konkrétním čtvrtletí, které začíná 1. října, 1. ledna, 1. dubna nebo 1. července.

7.6.2.2. Aukce koordinované přepravní kapacity čtvrtletní přepravní kapacity se konají jednou ročně a jsou zahájeny první pondělí měsíce června každého roku, kde se každý plynárenský rok prostřednictvím každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity čtvrtletní přepravní kapacity draží přepravní kapacita na jednotlivá čtvrtletí v období od prvního čtvrtletí (říjen – prosinec) nadcházejícího plynárenského roku do posledního čtvrtletí (červenec – září) nadcházejícího plynárenského roku (včetně).

7.6.2.3. Prostřednictvím každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity čtvrtletní přepravní kapacity se draží přepravní kapacita pro jednotlivé produkty čtvrtletní přepravní kapacity algoritmem anglické aukce v souladu s článkem 7.7.1.

7.6.2.4. V průběhu každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity čtvrtletní přepravní kapacity mohou Uživatelé soustavy žádat o přepravní kapacitu tak, že se zúčastní jedné až čtyř souběžných Aukcí koordinované přepravní kapacity v souvislosti s příslušnými Hraničními body.

7.6.2.5. Přepravní kapacita nabízená během každoroční Aukce koordinované přepravní čtvrtletní přepravní kapacity se rovná:

$$A - C + D$$

kde:

A je technická kapacita Přepravce pro každý z produktů přepravní kapacity;

C je již dříve prodaná technická kapacita;

D je dodatečná přepravní kapacita pro dané čtvrtletí, je-li k dispozici.

7.6.2.6. Pro účely nadcházející každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity pro čtvrtletní přepravní kapacitu zveřejní Přepravce Uživatelům soustavy velikost přepravní kapacity, která bude na jednotlivé roky nabídnuta prostřednictvím Aukční rezervační platformy, a to dva týdny před zahájením takovéto Aukce koordinované přepravní kapacity.

7.6.3. měsíční pevnou přepravní kapacitu;

7.6.3.1. Produkty měsíční přepravní kapacity představují přepravní kapacitu, o níž může v dané velikosti požádat Uživatel soustavy na všechny plynárenské dny v konkrétním kalendářním měsíci, který začíná 1. dne každého měsíce.

7.6.3.2. Klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity měsíční přepravní kapacity se konají jednou měsíčně a jsou zahájeny třetí pondělí každého měsíce, kde

během Aukce koordinované přepravní kapacity měsíční přepravní kapacity mohou Uživatelé soustavy žádat o jeden produkt měsíční přepravní kapacity.

7.6.3.3. Prostřednictvím klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity měsíční přepravní kapacity se draží přepravní kapacita pro jednotlivé produkty měsíční přepravní kapacity algoritmem anglické aukce v souladu s článkem 7.7.1. Produkt měsíční přepravní kapacity se draží každý měsíc na následující kalendářní měsíc.

7.6.3.4. Přepravní kapacita nabízená v klouzavé Aukci koordinované přepravní kapacity měsíční přepravní kapacity se rovná:

$$A - C + D$$

kde:

A je technická kapacita Přepravce pro každý z produktů přepravní kapacity;

C je již dříve prodaná technická kapacita;

D je dodatečná přepravní kapacita pro daný měsíc, je-li k dispozici.

7.6.3.5. Pro účely nadcházející klouzavé Aukce koordinované přepravní měsíční kapacity zveřejní Přepravce Uživatelům soustavy velikost přepravní kapacity, která bude nabídnuta prostřednictvím Aukční rezervační platformy, a to jeden týden před zahájením takovéto Aukce koordinované přepravní kapacity.

7.6.4. pevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den;

7.6.4.1. Produkty přepravní kapacity v režimu na následující den představují přepravní kapacitu, o niž může v dané velikosti požádat Uživatel soustavy na jeden plynárenský den.

7.6.4.2. Klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den se koná jednou denně, kde každý den se prostřednictvím klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den draží produkt přepravní kapacity na následující den.

7.6.4.3. Přepravní kapacita pro jednotlivé produkty přepravní kapacity v režimu na následující den se prostřednictvím klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den draží algoritmem aukce s jednotnou cenou dle ustanovení 7.7.2.

7.6.4.4. Během klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den mohou Uživatelé soustavy žádat o přepravní kapacitu pro jeden produkt přepravní kapacity v režimu na následující den.

7.6.4.5. Přepravní kapacita nabízená v klouzavé Aukci koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den se každý den rovná:

$$A - C + D$$

kde:

A je technická kapacita Přepravce pro každý z produktů přepravní kapacity;

C je již dříve prodaná technická kapacita;

D je dodatečná přepravní kapacita pro daný den, je-li k dispozici.

7.6.4.6. Nabídkové kolo se zahajuje každý den v 16:30 a nabídka přepravní kapacity pro produkt probíhá následovně: předložení, stažení nebo změna od 16:30 do 17:00.

7.6.4.7. Pro účely nadcházející klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den zveřejní Přepravce Uživatelům soustavy velikost

přepavní kapacity, který bude nabídnut prostřednictvím Aukční rezervační platformy, a to v okamžiku zahájení nabídkového kola.

7.6.5. vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita).

7.6.5.1. Produkty vnitrodenní kapacity představují kapacitu, o niž může v dané velikosti požádat Uživatel soustavy na dobu od určitého okamžiku v rámci plynárenského dne do konce téhož plynárenského dne.

7.6.5.2. S výhradou uvolnění přepravní kapacity se každou hodinu během plynárenského dne koná Aukce koordinované přepravní kapacity vnitrodenní kapacity algoritmem aukce s jednotnou cenou v souladu s článkem 7.7.2.

7.6.5.3. První nabídkové kolo se zahajuje v celou hodinu následující po zveřejnění výsledů poslední Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den v souladu s článkem 7.6.4. První nabídkové kolo končí v 02:30 před začátkem plynárenského dne. Přidělení úspěšných nabídek nabývá účinku od 06:00 příslušného plynárenského dne. Poslední nabídkové kolo končí v 01:30 příslušného plynárenského dne.

7.6.5.4. Uživatelé soustavy jsou oprávněni podávat, stahovat nebo měnit nabídky od zahájení jednotlivých nabídkových kol až do jejich ukončení.

7.6.5.5. Každou hodinu příslušného plynárenského dne se jako vnitrodenní kapacita draží kapacita použitelná od příslušné hodiny + 4.

7.6.5.6. Jednotlivá nabídková kola se zahajují na začátku každé hodiny příslušného plynárenského dne, kde každé nabídkové kolo trvá od svého zahájení 30 minut.

7.6.5.7. Přepravní kapacita nabízená v Aukci koordinované přepravní kapacity vnitrodenní kapacity se každou hodinu rovná:

$$A - C + D$$

kde:

A je technická kapacita Přepravce pro každý z produktů přepravní kapacity;

C je již dříve prodaná technická kapacita;

D je dodatečná přepravní kapacita, je-li k dispozici.

7.6.5.8. Přepravce zveřejní prostřednictvím Aukční rezervační platformy dostupná velikost vnitrodenní pevné přepravní kapacity, jež nabízí, po ukončení poslední Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den.

7.6.5.9. Přepravce umožní Uživatelům soustavy, kteří podávají nabídky v Aukcích koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den, automatické zadání platných neúspěšných nabídek do následující Aukce koordinované přepravní vnitrodenní kapacity.

7.6.5.10. Přepravní kapacita se přidělí do 30 minut po ukončení nabídkového kola za předpokladu, že nabídky byly přijaty a Přepravce přistoupí k procesu přidělování.

7.7. Pokud je při Aukci koordinované přepravní kapacity nabízeno několik produktů přepravní kapacity, použije se pro přidělení níže uvedený algoritmus přidělení. Nabídky na různé produkty přepravní kapacity se při uplatnění aukčního algoritmu posuzují nezávisle na sobě.

7.7.1. Pro každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity roční kapacity, každoroční Aukce koordinované přepravní kapacity čtvrtletní kapacity a klouzavé Aukce koordinované měsíční kapacity se použije algoritmus anglické aukce s několika nabídkovými koly.



- 7.7.1.1. Anglické aukce umožňují Uživatelům soustavy podávat nabídky na velikost za postupně navyšované ceny oznamované v navazujících nabídkových kolech, přičemž se začíná na Vyvolávací ceně.
- 7.7.1.2. První nabídkové kolo, v němž je cena rovna Vyvolávací ceně, trvá tři hodiny. Navazující nabídková kola trvají vždy jednu hodinu. Mezi jednotlivými nabídkovými koly jsou jednohodinové intervaly.
- 7.7.1.3. V nabídce jsou uvedeny následující informace: totožnost žádajícího Uživatele soustavy; příslušný Hraniční bod a směr toku; výše přepravní kapacity pro příslušnou kapacitu uvedenou u každého cenového kroku; produkt, o který se žádá.
- 7.7.1.4. Nabídka se považuje za platnou, pokud je předložena Uživatelem soustavy a je v souladu se všemi ustanoveními tohoto článku.
- 7.7.1.5. Aby se Uživatelé soustavy mohli aukce zúčastnit, jsou povinni podat nabídku na velikost v prvním nabídkovém kole.
- 7.7.1.6. Přepravce poskytne Uživatelům soustavy možnost zadávat nabídky automaticky v jakémkoli cenovém kroku.
- 7.7.1.7. Po ukončení příslušného nabídkového kola není možné platné nabídky měnit, stahovat ani jinak upravovat. Ze všech platných nabídek se stávají platné závazky Uživatele soustavy k rezervování přepravní kapacity ve velikosti požadovaném za oznámenou cenu, pokud Cena realizovaná v aukci odpovídá ceně oznámené v příslušném nabídkovém kole.
- 7.7.1.8. Velikost nabídky v libovolném nabídkovém kole připadající na Uživatele soustavy je roven přepravní kapacitě nabízené v konkrétní Aukci koordinované přepravní kapacity nebo je menší než tato přepravní kapacita. Velikost nabídky připadající na Uživatele soustavy za určitou cenu je roven množství nabídky, kterou tento Uživatel soustavy podal v předchozím kole, nebo je menší než tato velikost s výjimkou případů, kdy se použije odstavec 7.7.1.14.
- 7.7.1.9. V průběhu nabídkového kola lze nabídky bez omezení zadávat, měnit a stahovat za předpokladu, že všechny nabídky jsou v souladu s odstavcem 7.7.1.8. Nabídky zůstávají platnými, dokud nejsou změněny nebo staženy.
- 7.7.1.10. Pro příslušný Hraniční bod a produkt přepravní kapacity je stanoven Velký cenový krok a Malý cenový krok.
- 7.7.1.11. Je-li celková poptávka všech Uživatelů soustavy větší než přepravní kapacita nabízená na konci prvního nabídkového kola nebo nabídkového kola následujícího, zahájí se další nabídkové kolo s cenou rovnou ceně z předchozího nabídkového kola navýšené o Velký cenový krok.
- 7.7.1.12. Je-li celková poptávka všech Uživatelů soustavy rovna přepravní kapacitě nabízené na konci druhého nabídkového kola nebo nabídkového kola následujícího, je Aukce koordinované přepravní kapacity ukončena.
- 7.7.1.13. Dojde-li k prvnímu případu neúplného prodeje přepravní kapacity, cena se sníží a zahájí se další nabídkové kolo. V tomto dalším nabídkovém kole je cena rovná ceně použité v nabídkovém kole, jež prvnímu případu neúplného prodeje přepravní kapacity předcházelo, navýšené o Malý cenový krok. Následně se konají další nabídková kola, v nichž je cena navyšována vždy o Malý cenový krok, dokud celková poptávka všech Uživatelů soustavy není nižší než nabízená přepravní kapacita nebo není této přepravní kapacitě rovna, v takovém okamžiku je Aukce koordinované přepravní kapacity ukončena.

- 7.7.1.14. Velikost nabídky připadající na Uživatele soustavy v prvním nabídkovém kole, v němž se uplatňují Malé cenové kroky, je roven velikosti nabídky, kterou tento Uživatel soustavy podal v nabídkovém kole, jež předcházelo prvnímu případu neúplného prodeje kapacity, nebo je nižší než tato velikost. Velikost nabídky připadající na Uživatele soustavy ve všech nabídkových kolech, v nichž se uplatňují Malé cenové kroky, je rovna velikosti nabídky, kterou tento Uživatel soustavy podal během nabídkového kola, v němž k prvnímu případu neúplného prodeje přepravní kapacity došlo, nebo je větší než tato velikost.
- 7.7.1.15. Je-li celková poptávka všech Uživatelů soustavy větší než přepravní kapacita nabízená v nabídkovém kole s cenou rovnající se ceně, která vedla k prvnímu případu neúplného prodeje přepravní kapacity, snížené o Malý cenový krok, je aukce ukončena. Cena za přepravu je cena, která vedla k prvnímu případu neúplného prodeje přepravní kapacity, a úspěšnými nabídkami jsou nabídky předložené během původního nabídkového kola, v němž první případ neúplného prodeje přepravní kapacity nastal.
- 7.7.1.16. Po každém nabídkovém kole se v souhrnné podobě co nejdříve zveřejní poptávka všech Uživatelů soustavy v konkrétní Aukci koordinované přepravní kapacity.
- 7.7.1.17. Cena oznámená pro poslední nabídkové kolo, v němž je Aukce koordinované přepravní kapacity ukončena, se považuje za Cenu realizovanou v aukci s výjimkou případů, kdy se použije odstavec 7.7.1.15.
- 7.7.1.18. Všem Uživatelům soustavy, kteří za Cenu realizovanou v aukci podali platnou nabídku na velikost, je za Cenu realizovanou v aukci přidělena přepravní kapacita podle jejich nabídky na velikost. Cena realizovaná v aukci příslušné Aukce koordinované přepravní kapacity, hradí Uživatel soustavy, jehož nabídka byla úspěšná dle ustanovení v článku 14.
- 7.7.1.19. Pokud anglická Aukce koordinované přepravní kapacity neskončí do plánovaného zahájení příští Aukce koordinované přepravní kapacity na stejné období, je první Aukce koordinované přepravní kapacity ukončena a žádná přepravní kapacita se nepřidělí. Tato přepravní kapacita je nabídnuta v následující příslušné Aukci koordinované přepravní kapacity.
- 7.7.2. Pro klouzavé Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den a Aukce koordinované přepravní kapacity vnitrodenní přepravní kapacity se použije algoritmus aukce s jednotnou cenou s jedním nabídkovým kolem.
- 7.7.2.1. Při Aukci koordinované přepravní kapacity s jednotnou cenou je uspořádáno jediné nabídkové kolo, v němž Uživatel soustavy nabízí cenu a množství přepravní kapacity.
- 7.7.2.2. Během nabídkového kola příslušné Aukce koordinované přepravní kapacity mohou Uživatelé soustavy předložit až deset nabídek. Jednotlivé nabídky se zpracovávají nezávisle na ostatních. Po ukončení nabídkového kola nelze zbývající nabídky změnit ani stáhnout.
- 7.7.2.3. V nabídce jsou uvedeny následující informace: totožnost žádajícího Uživatele soustavy; příslušný Hraniční bod a směr toku; produkt přepravní kapacity, pro který se o kapacitu žádá; velikost přepravní kapacity pro příslušný produkt přepravní kapacity, o který se žádá; minimální velikost přepravní kapacity pro příslušný produkt přepravní kapacity, o jehož přidělení podle příslušného algoritmu má Uživatel soustavy zájem v případě, že mu není přidělena velikost přepravní kapacity pro příslušný produkt přepravní kapacity, o který žádal; ceny nabídek, které nejsou nižší než Vyvolávací cena za příslušný produkt přepravní kapacity, které je Uživatel soustavy ochoten za požadovanou přepravní kapacitu zaplatit.



- 7.7.2.4. Nabídky, jejichž cena je nižší než Vyvolávací cena, se nepřijímají.
- 7.7.2.5. Aukční rezervační platforma seřadí všechny nabídky týkající se daného produktu přepravní kapacity podle jejich ceny s uvedením nejvyšší ceny jako první.
- 7.7.2.6. Veškeré nabídky v čase uzávěrky nabídkového kola se považují za závazné pro ty Uživatele soustavy, kterým byl přidělen alespoň minimální velikost přepravní kapacity pro příslušný produkt přepravní kapacity.
- 7.7.2.7. Poté, co je sestaveno pořadí nabídek v souladu s odstavcem 7.7.2.5, a s výhradou odstavců 7.7.2.8 až 7.7.2.11 se kapacita na jednotlivé nabídky přiděluje podle pořadí jejich ceny. Všechny nabídky, kterým je kapacita přidělena, se považují za úspěšné. Pro přidělení přepravní kapacity se zbývající nepřidělená přepravní kapacita o toto množství sníží.
- 7.7.2.8. Po použití odstavce 7.7.2.7 a s výhradou odstavce 7.7.2.10 platí, že pokud velikost přepravní kapacity, na niž Uživatel soustavy podal nabídku, překročí zbývající nepřidělenou přepravní kapacitu (po přidělení přepravní kapacity Uživatelům soustavy, kteří podali nabídku vyšší), je tomuto Uživateli soustavy přidělena přepravní kapacita rovnající se zbývající nepřidělené přepravní kapacitě.
- 7.7.2.9. Po použití odstavce 7.7.2.8 a s výhradou odstavce 7.7.2.10 platí, že pokud je ve dvou nebo více nabídkách uvedena stejná cena a velikost příslušné přepravní kapacity, o které se celkově na základě těchto nabídek nadále žádá, překročí zbývající velikost nepřidělené přepravní kapacity, zbývající nepřidělená velikost se přidělí v poměně výši k velikostem, o něž se v těchto jednotlivých nabídkách žádá.
- 7.7.2.10. Je-li velikost, který má být přidělen k určité nabídce podle odstavce 7.7.2.7, 7.7.2.8 nebo 7.7.2.9, nižší než minimální velikost přepravní kapacity podle produktu přepravní kapacity, pro které se o přepravní kapacitu žádá, tak se tato nabídka nezohlední a stává se neplatnou s tím, že se provede nové přidělení přepravní kapacity ke zbývající cenové nabídce či nabídkám ve stejné výši podle odstavce 7.7.2.9 nebo (případně) přidělení přepravní kapacity k cenové nabídce, která je další v pořadí, podle odstavce 7.7.2.7.
- 7.7.2.11. Je-li zbývající velikost přepravní kapacity, která má být k některé nabídce přidělena podle odstavců 7.7.2.7, 7.7.2.8, 7.7.2.9 nebo 7.7.2.10, roven nule, není k těmto zbývajícím nabídkám přidělena žádná další přepravní kapacita. Tyto nabídky se považují za neúspěšné.
- 7.7.2.12. Cena realizovaná v aukci koordinované přepravní kapacity je stanovena jako cena nejnižší úspěšné nabídky, převyší-li poptávka nabídku za Vyvolávací cenu. Ve všech ostatních případech se Cena realizovaná v aukci rovná Vyvolávací ceně. Cenu realizovanou v aukci příslušné Aukce koordinované přepravní kapacity hradí Uživatel soustavy, jehož nabídka byla úspěšná.

6.8. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

6.4.3.1. Přepravce:-

převezme k přepravě na vstupních bodech přepravní soustavy takové množství energie plynu, které je určeno Nominací přepravy,

6.4.2.8.1.1. předá na výstupních bodech přepravní soustavy takové množství energie plynu, které je určeno Nominací přepravy,

6.4.3.8.1.2. dodržuje na výstupních bodech z přepravní soustavy ukazatele kvality plynu dle přílohy č. 2,



6.1.4-8.1.3. dodržuje na výstupních bodech přepravní soustavy hodnoty tlaku dle Propojovací dohody s příslušným provozovatelem distribuční soustavy, navazujícím provozovatelem přepravní soustavy, resp. provozovatelem podzemního zásobníku plynu,

6.1.5-8.1.4. oznámí nejméně 42 dnů předem Uživatelům soustavy započetí a skončení omezení nebo přerušení přepravy plynu při provádění plánovaných stavebních úprav a plánovaných oprav na zařízení přepravní soustavy, a

6.1.6-8.1.5. neprodleně upozorní prostřednictvím Informačního systému Přepravce a telefonicky dotčené Uživatele soustavy na nesoulad Nominací přepravy při Matchingu, a to v případě, že Matching provádí Přepravce.

6.2-8.2. Uživatel soustavy:

6.2.1-8.2.1. dodá do přepravní soustavy množství energie plynu odpovídající Nominaci přepravy,

6.2.2-8.2.2. odebere z přepravní soustavy množství energie plynu odpovídající Nominaci přepravy,

6.2.3-8.2.3. se zavazuje, že na vstupních bodech přepravní soustavy dodrží provozovatel předcházejícího plynového zařízení ukazatele kvality plynu dle přílohy č. 2,

6.2.4-8.2.4. se zavazuje, že na vstupních hraničních bodech přepravní soustavy dodrží provozovatel předcházející přepravní soustavy hodnoty tlaku dle přílohy č. 3,

6.2.5-8.2.5. dodrží velikost přepravní kapacity rezervované na jednotlivých vstupních, resp. výstupních bodech přepravní soustavy,

6.2.6-8.2.6. zaplatí ~~za přepravu~~ na základě uzavřené smlouvy o přepravě plynu ~~regulovanou cenou~~ Cenu za přepravu,

6.2.7-8.2.7. poskytne Přepravci všechny informace požadované na základě a v souladu s Řádem provozovatele PS a/nebo smlouvou o přepravě plynu,

6.2.8-8.2.8. splní podmínky finanční způsobilosti v souladu s přílohou č. 1,

6.2.9-8.2.9. bude v rámci operativního kontaktu s Přepravcem ~~nejpozději do 30 minut reagovat zásahem v Informačním systému Přepravce,~~ a

6.2.10-8.2.10. zašle Přepravci nejpozději jeden pracovní den do 14:00 hodin pracovního dne ~~předepřed~~ dnem účinnosti smlouvy o přepravě plynu ~~dodatečně~~ elektronicky ~~zaslat Přepravci~~ tyto informace:

6.2.10.1-8.2.10.1. obchodní firmu provozovatele přepravní soustavy, který zajišťuje přepravu na propojené přepravní soustavě; a

6.2.10.2-8.2.10.2. kód uživatele soustavy na této propojené přepravní soustavě, který plyn Uživateli soustavy dodává, resp. plyn od něho odebírá.

7.9. OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ PŘEPRAVY PLYNU

7.1-9.1. Přepravce omezí nebo přeruší přepravu plynu v případech stanovených v Energetickém zákoně.

7.2-9.2. Přepravce přerušuje přerušitelnou přepravní kapacitu v případě jejího nedostatku nejprve všem Uživatelům soustavy s vnitrodenní přerušitelnou ~~denní~~ přepravní kapacitou, následně s přerušitelnou přepravní kapacitou v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována a, dále s~~ přerušitelnou denní přepravní kapacitou ~~na následující den a následně v případě jejího nedostatku všem Uživatelům soustavy, dále s~~ přerušitelnou standardní měsíční přepravní kapacitou.



- 7.3-9.3. Výše omezení přerušitelné přepravní kapacity u rezervací ~~denních přepravních kapacit, přepravních kapacit v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována a přepravních kapacit na následující den, resp. standardních přerušitelných přepravních kapacit~~ pro jednotlivé Uživatele soustavy je dána poměrově, kdy poměr je určený podanou nominací přerušitelné přepravní kapacity k součtu všech podaných nominací přerušitelných kapacit.
- 7.4-9.4. Přepravce provede na písemnou žádost Uživatele soustavy ukončení nebo přerušení dodávky plynu při neoprávněném odběru plynu u odběrného místa zákazníka přímo připojeného k přepravní soustavě a to do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti.
- 7.5-9.5. Přepravce informuje nejpozději do 4 pracovních dnů od doručení informace dle odst. 7.49.4 výše dotčené účastníky trhu s plynem o přerušení nebo ukončení dodávek plynu do odběrného místa zákazníka přímo připojeného k přepravní soustavě.
- 7.6-9.6. Na základě písemné žádosti Uživatele soustavy Přepravce opět obnoví dodávku plynu do odběrného místa zákazníka přímo připojeného k přepravní soustavě a to do 2 pracovních dnů ode dne doručení žádosti.
- 7.7-9.7. Formuláře žádostí uvedené výše jsou zveřejněné na internetových stránkách Přepravce. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost buď osobně nebo zašle doporučeně poštou ³ nebo kurýrem.

8.10. KVALITA PLYNU

- 8.1-10.1. Plyn dodávaný a předávaný na vstupních bodech přepravní soustavy resp. výstupních bodech přepravní soustavy stanovených ve smlouvě o přepravě plynu musí splňovat chemické a fyzikální parametry stanovené v příloze č. 2. Uvedené parametry jsou stanoveny na základě platných právních předpisů.
- 8.2-10.2. V případě, že plyn dodaný Uživatel soustavy za účelem jeho přepravy Přepravcem nesplňuje některý z kvalitativních znaků plynu uvedených v příloze č. 2, je Přepravce oprávněn odmítnout převzetí tohoto plynu. Neodmítnutím převzetí tohoto plynu není dotčeno právo Přepravce na náhradu škody, která mu v souvislosti s přepravou takového plynu vznikne. V rámci náhrady škody dle platných obecně závazných právních předpisů má Přepravce nárok i na náhradu újmy, která mu vznikla tím, že musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinnosti Uživatele soustavy. Přepravce je povinen učinit opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění a Uživatel soustavy je povinen poskytnout k tomu přepravci nezbytnou součinnost.
- 8.3-10.3. V případě, že plyn dodaný Přepravcem nesplňuje některý z kvalitativních znaků plynu uvedených v příloze č. 2, je Uživatel soustavy oprávněn odmítnout převzetí tohoto plynu. Neodmítnutím převzetí tohoto plynu není dotčeno právo Uživatele soustavy na náhradu škody, která mu v souvislosti s převzetím takového plynu vznikne. V rámci náhrady škody dle platných obecně závazných právních předpisů má Uživatel soustavy nárok i na náhradu újmy, která mu vznikla tím, že musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinnosti Přepravce. Uživatel soustavy je povinen učinit opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění a Přepravce je povinen poskytnout k tomu Uživateli soustavy nezbytnou součinnost.

9.11. MĚŘENÍ

³Pro³Pro potvrzení doručení je možné využít služby doručení s dodejkou.



- 9.4.11.1. Veškerá měření množství a kvality plynu pro obchodní účely na přepravní soustavě musí splňovat metrologické předpisy podle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Měření je prováděno stanovenými měřidly, která podléhají kontrole státní metrologie nebo Autorizovaného metrologického střediska (AMS).
- 9.2.11.2. Měřidlo pro stanovení složení plynu (procesní chromatograf, PGC) je stanoveným měřidlem a podléhá ověření Českým metrologickým institutem (ČMI) nebo Autorizovaným metrologickým střediskem (AMS). Příslušné referenční materiály musí být metrologicky navázány a ověřeny ČMI nebo AMS. Hodnoty složení plynu se použijí pro výpočet hodnoty Spalného tepla, resp. výhřevnosti. Výpočet je prováděn podle normy ČSN EN ISO 6976 (95).
- 9.3.11.3. Každé Předávací místo má určený bod, ze kterého přebírá parametry kvality plynu, vč. hodnoty Spalného tepla. Průtoky plynu za plynárenský den odpovídá průměrná hodnota Spalného tepla za daný den v určeném bodě. Energetický obsah plynu v kWh je stanoven vynásobením uvedené průměrné hodnoty Spalného tepla a denních objemů předaného plynu dle obchodního měření z přepočítávačů příslušných předávacích míst.
- 9.4.11.4. Pro zaokrouhlování naměřených hodnot platí následující pravidla:
- 9.4.1.11.4.1. Spalné teplo v kWh/m³ s přesností na 3 desetinná místa,
 - 9.4.2.11.4.2. množství energie v kWh s přesností na celá čísla,
 - 9.4.3.11.4.3. množství energie v MWh s přesností na 3 desetinná místa, a
 - 9.4.4.11.4.4. objem v m³ s přesností na celá čísla.
- 9.5.11.5. Ostatní naměřené hodnoty jsou zaokrouhlovány na základě platných právních a závazných technických předpisů a pravidel.
- 9.6.11.6. Přepravce zveřejňuje na svých internetových stránkách na denní bázi změřené hodnoty průtoky plynu a spalného tepla pro každý bod přepravní soustavy a dále informace o ukazatelích kvality plynu.

40.12. NOMINACE PŘEPRAVY

- 12.1. Uživatel soustavy podává Nominace přepravy ~~podává Uživatel soustavy na Hraničních bodech jako předběžné týdenní a závazné~~ denní Nominace pro celý jeden plynárenský den nebo v členění na jednotlivé hodiny daného plynárenského dne. Pravidla hodinových Nominací a renominací na Hraničních bodech jsou:
- 12.1.1. V rámci Nominací je možné podávat a měnit hodinové Nominace přepravy ~~pro příslušné vstupní a výstupní body přepravní na všechny hodiny plynárenského dne.~~
- 12.1.2. V rámci renominací v průběhu daného dne je možné podávat a měnit hodinové Nominace přepravy jen pro hodiny zbývající do konce plynárenského dne při zohlednění pravidla uvedeného v článku 12.9.
- 40.1.1.12.1.3. Pokud Uživatel soustavy ~~v~~ podá denní hodnotu Nominace nebo renominace přepravy bez rozdělení do hodin, rozpočítá se tato hodnota rovnoměrně do jednotlivých hodin, zbývajících do konce plynárenského dne při zohlednění pravidla uvedeného v článku 12.9. Hodinové hodnoty denní Nominace nebo renominace přepravy se zaokrouhlují směrem dolů na celé kWh, případný rozdíl plynoucí ze zaokrouhlování je přičten k poslední hodině daného plynárenského dne.
- 40.2.12.2. Pokud Uživatel soustavy nepodá denní Nominaci přepravy v souladu s časovým harmonogramem stanoveným dále, budou Nominace přepravy předložené v rámci týdenní Nominace přepravy považovány Přepravcem za závazné pro příslušný plynárenský den.



40.3-12.3. Ustanovení uvedená v následujících odstavcích, která se týkají Nominací přepravy, se vztahují stejným způsobem i na renominace, pokud není výslovně uvedeno jinak.

40.4-12.4. V případě dodávky a/nebo odběru plynu, který se realizuje přes přepravní soustavu, podává Uživatel soustavy Nominace přepravy nejvýše do úrovně rezervované přepravní kapacity. Pokud Nominace přepravy překročí rezervovanou přepravní kapacitu, nebude tato Nominace přepravy potvrzena. Uživatel soustavy zároveň nominuje množství energie plynu tak, aby Nominace přepravy odpovídaly Nominacím přepravy poskytnutým Uživatelem soustavy dalším provozovatelům propojených plynárenských soustav a/nebo dalším Uživatelem soustavy na základě příslušných smluv.

40.5-12.5. Komunikace mezi Uživatelem soustavy a Přepravcem bude probíhat přes k tomu určené webové rozhraní a na bázi zabezpečené komunikace protokolem XML. V případě výpadku Uživatel soustavy i Přepravce použije alternativní komunikační prostředek, zejména e-mail, fax nebo telefon.

40.6-12.6. Nominace přepravy mohou být posílány opakovaně, Přepravce bude nicméně považovat za závaznou pouze poslední Nominaci přepravy obdrženou před určeným termínem.

40.7-12.7. Uživatel soustavy nominuje následujícím způsobem:

40.7.1-12.7.1. _____ Na vstupních bodech přepravní soustavy:

40.7.1.1-12.7.1.1. na Hraničních bodech Nominace přepravy rozdělí na jednotlivé uživatele předcházející přepravní soustavy tak a v takové formě, aby Přepravce mohl provést Matching s provozovatelem zahraniční přepravní soustavy stojícím na druhé straně příslušného Hraničního bodu,

40.7.1.2-12.7.1.2. na Bodech virtuálních zásobníků plynu nominuje Uživatel soustavy stejnou hodnotu, kterou nominoval u provozovatele podzemního zásobníku plynu jako těžbu plynu, a to v rozdělení na jednotlivé ukladatele tak a v takové formě, aby Přepravce mohl provést Matching s provozovatelem podzemního zásobníku plynu,

40.7.2-12.7.2. _____ na výstupních bodech přepravní soustavy:

40.7.2.1-12.7.2.1. na Hraničních bodech se Nominace přepravy pro příslušný Hraniční bod rozdělí na jednotlivé uživatele následující přepravní soustavy tak a v takové formě, aby Přepravce mohl provést Matching s provozovatelem zahraniční přepravní soustavy stojícím na druhé straně příslušného Hraničního bodu,

40.7.2.2-12.7.2.2. na Bodech virtuálních zásobníků plynu nominuje Uživatel soustavy stejnou hodnotu, jakou nominoval u provozovatele podzemního zásobníku plynu jako vtlačení plynu, a to v rozdělení na jednotlivé ukladatele tak a v takové formě, aby Přepravce mohl provést Matching s provozovatelem podzemního zásobníku plynu,

40.7.2.3-12.7.2.3. na odběrná místa zákazníků přímo připojených na přepravní soustavu, pokud mají denní rezervovanou kapacitu minimálně 500.000 m³, a

40.7.3-12.7.3. _____ v rámci všech Nominací přepravy, resp. jejich rozdělení na jednotlivé účastníky trhu s plynem dle postupů uvedených výše, uvádí Uživatel soustavy vždy kód účastníka trhu s plynem, ke kterému se daná Nominace přepravy vztahuje.



- 40.8.12.8. Přepravce bude, při splnění podmínek dle bodu [8.1.568-1-65](#), během Matchingu na ~~Hraničních bodech a~~ Bodech virtuálních podzemních zásobníků plynu uplatňovat, princip "nižší platí", což znamená, že pokud se budou lišit Nominace přepravy na vstup a výstup u související dodávky, a v případě, že nebudou po dohodě s Přepravcem Nominace přepravy upraveny, bude vyšší hodnota snížena Přepravcem na nižší hodnotu, aby se vyhnulo nesouladu.
- 40.9.12.9. Přepravce umožní opravné Nominace přepravy a renominace. Jako minimální požadavek na renominace platí, že renominace musí být předloženy nejméně dvě (2) celé hodiny před okamžikem, kdy má být podle dané renominace uskutečňována přeprava.
- 40.10.12.10. Uživatel soustavy nominuje dle následujícího časového diagramu Nominací přepravy:
- 40.10.1.12.10.1. Uživatel soustavy zašle Nominaci přepravy a předběžné týdenní Nominace přepravy nejpozději do 14:00 hodin daného plynárenského dne na následujících sedm plynárenských dní. Přepravce provede ověření Nominací přepravy a Matching a prostřednictvím Informačního systému Přepravce a informačního systému operátora trhu oznámí do 15:00 hodin Uživateli soustavy, zda jeho Nominaci přepravy přijal a zaregistroval.
- 40.10.2.12.10.2. Uživatel soustavy zašle opravnou nominaci nejpozději do 16:00 hodin daného plynárenského dne na následující plynárenský den. Přepravce provede ověření Nominací přepravy a Matching a prostřednictvím Informačního systému Přepravce a informačního systému operátora trhu oznámí do 18:00 hodin Uživateli soustavy, zda jeho Nominaci přepravy přijal a zaregistroval.
- 40.10.3.12.10.3. Uživatel soustavy zašle první renominaci nejpozději do 20:00 hodin daného plynárenského dne na následující plynárenský den. Přepravce provede ověření Nominací přepravy a Matching a prostřednictvím Informačního systému Přepravce a informačního systému operátora trhu oznámí do 22:00 hodin Uživateli soustavy, zda jeho Nominaci přepravy přijal a zaregistroval.
- 40.10.4.12.10.4. Uživatel soustavy zašle opravnou renominaci nejpozději do 00:00 hodin daného plynárenského dne na následující plynárenský den. Přepravce provede ověření Nominací přepravy a Matching a prostřednictvím Informačního systému Přepravce a informačního systému operátora trhu oznámí do 02:00 hodin Uživateli soustavy, zda jeho Nominaci přepravy přijal a zaregistroval.
- 40.10.5.12.10.5. Přepravce umožní podat Uživateli soustavy tzv. kontinuální renominaci do každé celé hodiny následující po 00:00 hodin daného plynárenského dne předcházejímu dni, zahájení přepravy, nejpozději však do 03:00 hodin příslušného plynárenského dne. Uživatelé soustavy podávají požadavky na kontinuální renominace tak, aby byla dodržena reakční doba minimálně dvou (2) plných hodin od celé hodiny v rámci které byla kontinuální renominace podána. Přepravce provede ověření renominace a Matching a prostřednictvím Informačního systému Přepravce a informačního systému operátora trhu oznámí do dvou (2) hodin od celé hodiny v rámci které byla kontinuální renominace podána Uživateli soustavy, zda jeho renominaci přijal a zaregistroval. A zároveň Přepravce vydá potvrzovací zprávu, která potvrdí množství energie plynu pro příslušný plynárenský den.
- 40.10.6.12.10.6. Opravná nominace, první renominace, opravná renominace a kontinuální renominaci se souhrnně nazývají renominace. Pokud není uvedeno jinak, má se zato, že pod pojmem Nominace přepravy, resp. nominovat se myslí Nominace přepravy i renominace, resp. nominovat i renominovat.
- 40.11.12.11. Při posuzování renominací podaných v průběhu daného plynárenského dne zvaží Přepravce proveditelnost změny vůči poslední platné Nominaci přepravy s ohledem na čas zbývající do konce příslušného plynárenského dne. Přepravce odmítne novou



renominaci, pokud je na některém vstupním nebo výstupním bodě přepravní soustavy splněna některá z následujících nerovnic:

$$N_{rj} > N_{pj} + \frac{1}{24} \times K_{sj} \times (24 - T)$$

nebo

$$N_{rj} < N_{pj}$$

kde

j je vstupní nebo výstupní bod přepravní soustavy,

N_{rj} je renominace daného Uživatele soustavy na vstupním nebo výstupním bodě přepravní soustavy na daný plynárenský den vyjádřená v kWh/den,

K_{sj} je Smluvní kapacita Uživatele soustavy na příslušném vstupním nebo výstupním bodě přepravní soustavy j vyjádřená v kWh/den,

T je hodina plynárenského dne, od které je renominace účinná; $T = 1$ pro 7:00 plynárenského dne, $T = 2$ pro 8:00 plynárenského dne až $T = 24$ pro 6:00 následujícího plynárenského dne, a

N_{pj} je skutečně přepravené množství do času T stanovené na základě posledních platných nominací jako:

$$N_{pj(t)} = \frac{N_{j(t-1)} - N_{pj(t-1)}}{24 - t + 2} + N_{pj(t-1)}$$

pro $t = 1$ $N_{pj(t)} = 0$

N_{jt} je Nominace přepravy, nebo renominace daného Uživatele soustavy na příslušném vstupním nebo výstupním bodě přepravní soustavy j účinná v hodině t plynárenského dne vyjádřená v kWh/den.

t je hodina plynárenského dne, od které je renominace účinná; $t = 1$ pro interval <6:00, 7:00) až $t = 24$ pro interval <5:00, 6:00) následujícího plynárenského dne.

40.12.12.12. Při posuzování renominací Přepravce dále zohlední případné upravení renominací, pokud nastanou podmínky uvedené v § 7 odst. 5 Pravidel trhu s plynem.

40.13.12.13. Nominace a renominace Uživatele soustavy se přiřazují smlouvám s pevnou přepravní kapacitou následujícím způsobem: Nejprve všem platným dlouhodobým smlouvám, následně ~~standardním měsíčním~~ smlouvám s dobou trvání 12 měsíců a více, ~~následně ročním smlouvám,~~ pak ~~standardním měsíčním~~ smlouvám s dobou trvání ~~kratší delší než 12 měsíců~~ 3 měsíce, ~~čtvrtletním smlouvám,~~ následně smlouvám s dobou trváním 2 až 3 měsíce, následně měsíčním smlouvám, dále denním smlouvám, následně smlouvám s ~~nekoordinovanou~~ přepravní kapacitou v režimu na následující den a pak smlouvám s vnitrodenní přepravní kapacitou v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována kapacitou. Následně se přiřadí smlouvám s Dodatečnou pevnou kapacitou s příznakem „oversubscription“ a zbylé nominace se přiřadí smlouvám s přerušitelnou kapacitou.

40.14.12.14. Pokud bude Přepravce omezovat nebo přerušovat přerušitelnou přepravní kapacitu, má právo změnit Uživateli soustavy jeho Nominaci přepravy. Tuto skutečnost oznámí Přepravce ve svém Informačním systému po každém termínu pro podání Nominace přepravy, kdy dojde k omezení nebo přerušení přerušitelné přepravní kapacity.



40.15.12.15. Pokud Přepravce obdrží informaci od sousedních provozovatelů přepravních soustav a podzemních zásobníků, že jeden nebo několik dovozců nedodalo nebo neodebralo původně nominovaná množství energie plynu z technických nebo obchodních důvodů, nebo pokud Přepravce sám není schopen z důvodů uvedených v článku 79 přepravit toto množství, má Přepravce právo změnit dotčenému Uživateli soustavy jeho Nominaci přepravy. Tuto změnu oznámí Přepravce dotčeným Uživatelům soustavy, pokud to dovolují podmínky s dostatečným časovým předstihem.

11.13. ALOKACE MNOŽSTVÍ ENERGIE PLYNU

13.1. Na vstupních a výstupních Hraničních bodech a vstupních a výstupních Bodech virtuálních zásobníků plynu existují Alokační režimy, které jsou v souladu s provozními možnostmi Přepravce. Pro potřeby přepravy plynu určeného pro spotřebu v České republice, vč. ztrát na přepravní soustavě a vlastní spotřeby Přepravce, se jedná o Alokační režimy dále popsané. Uvedené Alokační režimy mohou být aktualizovány na základě Propojovacích dohod s příslušnými provozovateli přepravních soustav na alokační/Alokační režim OBA.

41.2.13.2. V případě provozních nebo jiných problémů má Přepravce právo změnit aktuálně platný Alokační režim na režim Pro-rata. Přepravce tuto změnu oznámí bezodkladně všem dotčeným Uživatelům soustavy. Přepravce informuje Uživatele soustavy v dostatečném časovém předstihu o tom, že se režim Pro-rata mění na původní Alokační režim.

13.3. ~~Alokace jsou prováděny ve dvou denních režimech. První denní režim je v denním režimu od 6:00 do 6:00 platného času (dále 6-6). Druhý denní režim~~

41.3.13.4. ~~Na všech Hraničních bodech se uplatňuje pro Existující smlouvy⁵ a plynárenský den je v jeho rámci definován pro dobu od 8:00 do 8:00 platného času (dále 8-8). Pro převedení alokací z režimu 8-8 do režimu 6-6 se použije následující přepočít: režim OBA.~~

$$A_D^{6-6} = \frac{2}{24} \times A_{D-1}^{8-8} + \frac{22}{24} \times A_D^{8-8}$$

~~kde~~

~~A_D^{X-X} je alokace platná pro den D v režimu $X-X$~~

11.4. ~~V případě, že po skončení měsíce nebude mít Přepravce k dispozici data obchodního charakteru z hraniční předávací stanice Waidhaus pro příslušné plynárenské dny, použije hodnoty z provozního měření, které má k dispozici.~~

11.5. ~~Informace týkající se alokačních režimů pro jednotlivé Hraniční body jsou uveřejněny na internetových stránkách Přepravce.~~

12.14. CENA

⁵ Existující tranzitní smlouvy jsou smlouvy k tranzitním závazkům uzavřeným před 1.7.2004.



~~12.1. Ceny za přepravu plynu na území České republiky a za související služby jsou stanoveny ERÚ v platném cenovém rozhodnutí ERÚ.~~

~~12.2.14.1. K ceně za přepravu plynu na území České republiky a za související služby stanovené v platném cenovém rozhodnutí ERÚ K ceně za přepravu je účtována daň z přidané hodnoty v případech a za podmínek stanovených zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“).~~

~~12.3.14.2. Pevné ceny za přerušitelnou přepravní kapacitu a pevné ceny za přerušitelnou přepravní kapacitu při překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení, nebo přerušení přepravy plynu, jsou stanoveny ERÚ v platném cenovém rozhodnutí ERÚ.~~

~~12.4.14.3. Celková sleva poskytnutá Přepravcem při překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých dojde k omezení nebo přerušení přepravy plynu, který byl sjednán při rezervaci přepravní kapacity, bude vyúčtována v rámci daňového dokladu. Tento daňový doklad bude vystaven Přepravcem v měsíci následujícím po posledním měsíci účinnosti dané rezervace přepravní kapacity. Nakládání s tímto dokladem se řídí postupy uvedenými v článku [154345](#).~~

~~12.5.14.4. Pokud Uživatel soustavy překročí rezervovanou přepravní kapacitu v odběrném místě přímo připojeného zákazníka na přepravní soustavu o více než povolenou toleranci, bude mu účtován poplatek za překročení rezervované přepravní kapacity v souladu s platným Cenovým cenovým rozhodnutím ERÚ.~~

13.15. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

~~13.1.15.1. Uživatel soustavy je povinen platit měsíčně Přepravci měsíční cenu (měsíční plat) za dlouhodobou pevnou přepravní kapacitu, standardníroční pevnou a/nebo přerušitelnou přepravní kapacitu, standardníčtvrtletní pevnou a/nebo přerušitelnou přepravní kapacitu, měsíční pevnou a/nebo přerušitelnou přepravní kapacitu, a to na základě měsíční zálohové faktury (dále jen „**Měsíční zálohová faktura**“). Uživatel soustavy platí za denní pevnou ~~přepravní kapacitu, přepravní kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována, denní a/nebo~~ přerušitelnou přepravní kapacitu, ~~nekoordinovanou pevnou a/nebo přerušitelnou~~ přepravní kapacitu v režimu na následující den a za vnitrodenní pevnou a/nebo přerušitelnou přepravní kapacitu ~~na základě denní aukce~~, a to na základě denní zálohové faktury (dále jen „**Denní zálohová faktura**“). Uživatel soustavy dále platí měsíčně na základě daňového dokladu, tzv. zúčtovací faktury. Částka uvedená v zálohové faktuře odpovídá ~~pevné ceně~~ Ceně za přepravu za denní rezervovanou pevnou přepravní kapacitu za příslušný plynárenský měsíc / příslušné plynárenské dny.~~

~~13.2.15.2. Měsíční zálohovou fakturu na příslušný plynárenský měsíc Přepravce zašle Uživateli soustavy do 20. kalendářního dne měsíce předcházejícího příslušnému plynárenskému měsíci.~~

~~13.3.15.3. První Měsíční zálohovou fakturu na příslušný plynárenský měsíc Přepravce zašle do 5 pracovních dní od data rezervace dlouhodobéroční pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity, standardníčtvrtletní pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity a standardníměsíční pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity, pokud je rezervace standardníroční pevné přepravní a/nebo přerušitelné přepravní kapacity ~~a standardní, čtvrtletní pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity a měsíční pevné a/nebo~~ přerušitelné přepravní kapacity provedena v termínu od 20. dne kalendářního měsíce do jeho konce a pokud hodnota této zálohové faktury překročí částku 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých). Pokud je rezervace dlouhodobéroční pevné přepravní a/nebo přerušitelné přepravní kapacity, standardníčtvrtletní pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity a standardníměsíční pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity provedena v termínu od 20. dne kalendářního měsíce do jeho konce~~



- a zároveň pokud ~~hodota~~hodnota této zálohové faktury nepřekročí částku 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých), nebude první Měsíční zálohová faktura vystavena a Přepravce vystaví přímo daňový doklad dle bodu ~~13.8.~~15.9 a 15.10. Pokud je rezervace ~~dlouhodoběroční~~ pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity, standardníčtvrtletní pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity a standardníměsíční pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity provedena v termínu od 1. do 19. dne kalendářního měsíce, bude Měsíční zálohová faktura zaslána v termínu dle bodu ~~13.2.~~15.2.
- ~~13.4.~~15.4. Denní zálohovou fakturu Přepravce zašle Uživateli soustavy do 5 pracovních dní ode dne rezervace denní pevné ~~přepravní kapacity, přepravní kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována denní~~a/nebo přerušitelné přepravní kapacity, ~~nekoordinovanépevné a/nebo přerušitelné~~ přepravní kapacity v režimu na následující den a za vnitrodenní pevné a/nebo přerušitelné přepravní ~~kapacitu na základě denní aukce~~kapacity. Pokud hodnota Denní zálohové faktury nepřekročí částku 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých), nebude ji Přepravce vystavovat. Platba bude zúčtována na základě daňového dokladu dle bodu ~~13.8~~15.9 a 15.10 15.8.
- ~~13.5.~~15.5. Pokud v průběhu daného kalendářního měsíce hodnota plnění na základě provedené rezervace přepravní kapacity překročí částku 50 000,- Kč, Přepravce vystaví zálohovou fakturu také na hodnotu všech do té doby provedených nevyfakturovaných rezervací přepravní kapacity.
- ~~13.6.~~15.6. U rezervace přepravní kapacity, u které je mezi dnem potvrzení rezervace přepravní kapacity a prvním plynárenským dnem, ve kterém má být přeprava plynu dle smlouvy o přepravě plynu zahájena, více než jeden kalendářní měsíc, je první zálohová faktura zaslána 20. kalendářní den měsíce, který předchází měsíci, ve kterém má být přeprava plynu dle smlouvy o přepravě plynu zahájena.
- ~~13.7.~~15.7. Jako potvrzení o přijetí platby na základě Měsíční zálohové faktury či Denní zálohové faktury, obdržené v plynárenském měsíci nebo v měsíci předcházejícím příslušnému plynárenskému měsíci, vystaví a zašle do 15. kalendářního dne ode dne připsání platby na účet Přepravce Uživateli soustavy se sídlem v České republice daňový doklad na přijatou platbu v souladu se zákonem o DPH.
- ~~13.8.~~15.8. Daňový doklad na přijatou platbu musí obsahovat náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem o DPH. Daňový doklad za příslušný plynárenský měsíc Přepravce zašle Uživateli soustavy do 14. kalendářního dne měsíce následujícího po příslušném plynárenském měsíci.
- ~~13.9.~~15.9. Zálohové faktury a daňový doklad doručený Přepravcem Uživateli soustavy podle předchozích odstavců jsou splatné do 14 kalendářních dní ode dne zaslání.
- ~~13.10.~~15.10. Daňový doklad vystavený Přepravcem musí obsahovat náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy včetně označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno.
- 15.11. Fakturu za koordinovanou přepravní kapacitu, kde bude uvedena Cena realizovaná v aukci sousedícího provozovatele přepravní soustavy, obdrží Uživatel soustavy od příslušného sousedícího provozovatele přepravní soustavy, v souladu s příslušnou smlouvou o přepravě mezi Uživatelem soustavy a sousedícím provozovatelem přepravní soustavy.
- ~~13.11.~~15.12. Peněžité dluhy (zejména cenu za plnění, úroky z prodlení, smluvní pokuty i vratky výnosů) smluvní strany platí převodem dlužné částky ve prospěch účtu druhé smluvní strany, přičemž zaplacením se rozumí připsání příslušné částky ve prospěch účtu příjemce platby.
- ~~13.12.~~15.13. Každá smluvní strana hradí poplatky své banky související s platbami dluhů vyplývajících ze smlouvy o přepravě plynu.



- ~~43.13.~~15.14. V případě očekávaného prodlení s placením peněžitých dluhů vyplývajících ze smluv uzavřených mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy, plátce upozorní druhou smluvní stranu na tuto skutečnost, a to 2 pracovní dny před stanoveným dnem splatnosti příslušných dluhů.
- ~~43.14.~~15.15. V případě prodlení s placením peněžitých dluhů vyplývajících ze smluv uzavřených mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy, příslušná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši PRIBOR 1 měsíc + 5 procentních bodů ročně z nesplacené částky, resp. ve výši EURIBOR 1 měsíc + 5 procentních bodů ročně z nesplacené částky, pokud využívá možnost hradit dluhy Přepravci v eurech (~~EMU~~) dle bodu ~~13.23~~15.25. Pro výpočet výše úroku z prodlení se sazba uvedená v předchozí větě vyjádřená v procentech platná první den prodlení dělená 100 násobí poměrem skutečného počtu dní prodlení v kalendářním roce a základní délky ročního období v počtu 360 dní ($act/360$) a výši nesplacené částky.
- ~~43.15.~~15.16. Úroky z prodlení podle tohoto článku jsou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne vystavení vyúčtování úroků z prodlení druhé smluvní straně.
- ~~43.16.~~15.17. Smluvní strana, které byla doručena faktura, je oprávněna ji vrátit v případě, že faktura neobsahuje předepsané náležitosti nebo má jiné podstatné vady. Ve vrácené faktuře vracející smluvní strana vyznačí důvod vrácení. Smluvní strana vystavující fakturu podle povahy nesprávnosti fakturu opraví nebo nově zhotoví. Splátnost opravené nebo nové faktury bude 14 kalendářních dnů ode dne zaslání.
- 15.18. Případne-li termín ~~zaslání faktur nebo vystavení faktur, na které se vztahuje Řád provozovatele PS, na sobotu, neděli nebo státem uznávaný svátek, je dnem vystavení nejbližší následující pracovní den, který však nesmí přesahovat 16. kalendářní den.~~
- ~~43.17.~~15.19. Případne-li termín splatnosti faktur, na které se vztahuje Řád provozovatele PS, na sobotu, neděli nebo státem uznávaný svátek, je dnem ~~zaslání nebo~~ splatnosti nejbližší následující pracovní den.
- ~~43.18.~~15.20. Za každý den prodlení Přepravce se zasláním faktury se prodlužuje lhůta splatnosti o jeden den.
- ~~43.19.~~15.21. V případě, že je Uživatel soustavy v prodlení s placením svých peněžitých dluhů po dobu delší než 14 kalendářních dnů, má Přepravce právo odstoupit od smlouvy o přepravě plynu. Na uvedené prodlení upozorní Přepravce elektronicky a písemně Uživatele soustavy. –Odstoupit od smlouvy má Přepravce právo při nesplacení dluhu Uživatelem soustavy s účinností od 7. kalendářního dne ode dne písemného doručení upozornění o uvedeném prodlení.
- ~~43.20.~~15.22. Pro účely tohoto článku se zasláním myslí elektronické zaslání e-mailem. Pro Uživatele soustavy je takto elektronicky zasláná faktura závazná. Podepsanou papírovou verzí faktury Přepravce pošle do dvou pracovních dnů od elektronického zaslání. Pojmeme faktura se myslí zálohová ~~faktura~~faktura i daňový doklad.
- ~~43.21.~~15.23. Veškeré dluhy budou, pokud není dohodnuto jinak, hrazeny bankovním převodem.
- ~~43.22.~~15.24. Na vyřízení reklamace podle tohoto článku má Přepravce lhůtu 10 pracovních dnů. Reklamace bude podána písemně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- ~~43.23.~~15.25. Uživatel soustavy má možnost hradit Přepravci veškeré své dluhy bankovním převodem v eurech (~~EMU~~) za splnění následujících podmínek:
- ~~43.23.1.~~15.25.1. Uživatel soustavy oznámí e-mailem na adresu capacitybooking@net4gas.cz Přepravci záměr hradit veškeré své dluhy bankovním převodem v eurech (~~EMU~~),² přičemž prvním měsícem, od kterého budou Přepravcem Uživateli soustavy vystavovány faktury v eurech (~~EMU~~) bude kalendářní měsíc následující po kalendářním měsíci, ve kterém bylo Přepravci



doručeno oznámení dle první věty, není-li v oznámení uvedený kalendářní měsíc pozdější.

- 43.23.2.15.25.2. Fakturovaná částka bude Přepravcem převedena na eura (~~EMU~~) na základě měsíčního průměrného kurzu ČNBČNB⁴, a to za druhý kalendářní měsíc před měsícem, ve kterém začala přeprava plynu. Stejný kurz bude aplikován na všechny další faktury související s daným měsícem přepravy.
- 43.23.3.15.25.3. Fakturace Uživatele soustavy v eurech (~~EMU~~) je Přepravcem zpoplatněna dodatečným administrativním poplatkem za zpracování v cizí měně ve výši 0,2% z fakturované částky. Poplatek bude samostatně vyčíslen a o jeho výši bude na každé faktuře navýšena částka k úhradě.
- 43.23.4.15.25.4. Uživatel soustavy se zavazuje hradit veškeré své dluhy bankovním převodem v eurech (~~EMU~~) – minimálně po dobu dvanácti kalendářních měsíců následujících po účinnosti změny měny z Kč na euro (~~EMU~~) – a vice versa dle poslední věty bodu 43.23.4.15.25.1 výše.
- 43.23.5.15.25.5. Pokud Uživatel soustavy má zájem o opětovné hrazení veškerých svých dluhů bankovním převodem v Kč, za splnění podmínky uvedené v bodu 43.23.4.15.25.4 výše, oznámí e-mailem na adresu capacitybooking@net4gas.cz Přepravci záměr hradit veškeré své dluhy bankovním převodem v Kč, přičemž prvním měsícem, od kterého budou Přepravcem Uživateli soustavy vystavovány faktury v Kč bude kalendářní měsíc následující po kalendářním měsíci, ve kterém bylo Přepravci doručeno oznámení, není-li v oznámení uvedený kalendářní měsíc pozdější.

44.16. PŘEVOD PŘEPRAVNÍ KAPACITY V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

- 44.1.16.1. Uživatel soustavy má právo převést Smluvní kapacitu ze smlouvy o přepravě plynu zcela nebo z části na jiného Uživatele soustavy (dále jen „**Žadatel**“). Převádět lze ~~peuže~~ dlouhodobou nekoordinovanou pevnou přepravní kapacitu, roční koordinovanou pevnou přepravní kapacitu, čtvrtletní koordinovanou pevnou přepravní kapacitu a standardníměsíční koordinovanou/nekoordinovanou pevnou přepravní kapacitu. Žadatel se stává novým Uživatелеm soustavy s veškerými právy a povinnostmi z tohoto vyplývajícími.
- 44.2.16.2. Převod Smluvní kapacity je možný po splnění následujících podmínek:
- 44.2.1.16.2.1. Žadatel o převod dlouhodobé pevné přepravní kapacity má uzavřenou s Přepracem dlouhodobou smlouvu o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou nebo Rámcovou smlouvu;
- 44.2.2.16.2.2. Žadatel o převod standardníměsíční nekoordinované pevné přepravní kapacity má uzavřenou s Přepravcem Rámcovou smlouvu;
- 16.2.3. Žadatel o převod roční koordinované pevné přepravní kapacity, čtvrtletní koordinované pevné přepravní kapacity a měsíční koordinované pevné přepravní kapacity má uzavřenou s Přepravcem Rámcovou smlouvu, Smlouvu o bezpečnostním certifikátu, uzavřený smluvní vztah s provozovatelem Aukční rezervační platformy, uzavřené příslušné smlouvy o přepravě mezi Uživatелеm soustavy a sousedícím provozovatelem přepravní soustavy a splňuje podmínky dle

⁶⁻⁴ http://www.cnb.cz/cs/financni_trhy/devizovy_trh/kurzy_devizoveho_trhu/prumerne_fom.jsp. Např. pokud začátek přepravy spadá do měsíce července, použije Přepravce průměrný měsíční kurz ČNB za měsíc květen.



smlouvy o přepravě mezi Uživatelem soustavy a Přepravcem a smlouvy o přepravě mezi Uživatelem soustavy a sousedícím provozovatelem přepravní soustavy;

~~14.2.3.~~16.2.4. _____ žádost Žadatele o převod ~~standardní~~ přepravní kapacity je podána na formuláři zveřejněném na internetových stránkách Přepravce v písemné formě, a

~~14.2.4.~~16.2.5. _____ Uživatel soustavy a Žadatel podali žádost o převod ~~dlouhodobé přepravní kapacity~~ či ~~standardní~~ přepravní kapacity v termínu nejpozději 5 pracovních dní přede dnem, od kterého má být přepravní kapacita převedena.

16.2.6. Převod koordinované pevné přepravní kapacity je umožněn pouze po dohodě Uživatele soustavy se sousedícím provozovatelem přepravní soustavy. Tato dohoda musí být Přepravci potvrzena sousedícím provozovatelem přepravní soustavy.

~~14.2.5.~~16.2.7. _____ Žadatel, na kterého se převádí Smluvní kapacita, splnil podmínky finanční způsobilosti uvedené v příloze č. 1 Řádu provozovatele PS.

~~14.3.~~16.3. _____ Převod Smluvní kapacity je účinný nejdříve od prvního plynárenského dne následujícího měsíce. Smluvní kapacitu lze převést nejméně na dobu jednoho plynárenského měsíce nebo jeho celých násobků.

~~14.4.~~16.4. _____ Přepravce má právo odmítnout udělení souhlasu s převodem Smluvní kapacity, pokud je Žadatel v prodlení s plněním svých dluhů vůči Přepravci.



C. ORGANIZACE TRHU S PŘEPRAVNÍ KAPACITOU

15.17. DENNÍ AUKCE NEKOORDINOVANÉ PŘEPRAVNÍ KAPACITY

- 15.1-17.1. Přepravce umožní za podmínek uvedených v tomto článku všem Uživatelům soustavy majícím Rámcovou smlouvu a splňující podmínky finanční způsobilosti uvedené v příloze č. 1 Řádu provozovatele PS (dále jen „Účastník“) zúčastnit ~~se denních aukcí nevyužitých~~ Aukcí nekoordinované přepravní kapacity ~~(dále jen „Aukce“)~~.
- 15.2-17.2. Přepravce zorganizuje Aukci nekoordinované přepravní kapacity, pokud alespoň na jednom vstupním nebo výstupním Hraničním bodě není dostupná Volná pevná přepravní kapacita a zároveň vznikne dostupná nevyužitá pevná přepravní kapacita (dále jen „Kapacita k aukci“). Pravidla pro výpočet Kapacity v aukci jsou popsána v § 7 Pravidel trhu s plynem. Aukce nekoordinované přepravní kapacity se pořádá zvláště pro každý vstupní nebo výstupní Hraniční bod, a to v Informačním systému Přepravce.
- 15.3-17.3. Přepravce informuje o případném omezení renominací pro příslušné vstupní nebo výstupní Hraniční body v Informačním systému Přepravce nejpozději v 9:00 hodin předcházejícího plynárenského dne. Výše Kapacity k ~~aukci~~ Aukci nekoordinované přepravní kapacity bude zveřejněna v 15:05 hodin předcházejícího plynárenského dne.
- 15.4-17.4. Aukce nekoordinované přepravní kapacity pro následující plynárenský den, v případě splnění podmínek pro její organizaci, začne v 15:00 a skončí v 15:45 hodin. Každý Účastník může do denní Aukce nekoordinované přepravní kapacity pro každý vstupní nebo výstupní Hraniční bod podat maximálně 5 nabídek v kombinaci jednotkové ceny a výše požadované přepravní kapacity.
- 15.5-17.5. Přepravce seřadí všechny nabídky Účastníků podle jednotkové ceny sestupně. Přepravce přiděluje Účastníkům přepravní kapacitu v tomto pořadí, dokud není Kapacita k aukci vyčerpána. Nabídka posledního uspokojeného Účastníka může být uspokojena pouze zčásti. Výsledná jednotková cena, kterou Přepravce v denní ~~aukci~~ Aukci nekoordinované přepravní kapacity použije (dále jen „Aukční cena“), je cena uvedená v poslední i částečně uspokojené nabídce.
- 15.6-17.6. Nabídkám se stejnou jednotkovou cenou, jež mohou být uspokojeny pouze zčásti, přidělí Přepravce zbylou Volnou přepravní kapacitu dle principu Pro-rata. Takto snížená přepravní kapacita je pro Účastníky závazná.
- 15.7-17.7. Přepravce nejpozději do 16:00 hodin oznámí všem Účastníkům výsledky Aukce nekoordinované přepravní kapacity a nejpozději do 17:00 hodin zveřejní v Informačním systému Přepravce Aukční cenu.

16. ~~KRÁTKODOBÝ TRH S KAPACITOU~~

- 16.1. ~~Pro krátkodobý trh s přepravní kapacitou zřizuje Přepravce informační prostředí, které umožňuje výměnu informací mezi jednotlivými účastníky trhu s plynem tak, aby bylo možné provádět obchody s přepravní kapacitou.~~
- 16.2. ~~Vstup na trh s přepravní kapacitou je umožněn všem účastníkům trhu s plynem, kteří se registrují na internetových stránkách Přepravce. Obchod s přepravní kapacitou se přiměřeně řídí pravidly uvedenými v článku 14 Řádu provozovatele PS.~~

17.18. VYHODNOCENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ

- 17.1-18.1. Ustanovení tohoto článku budou aplikována pouze v případě, kdy Uživatel soustavy nemá uzavřenou platnou a účinnou smlouvu o zúčtování odchylek se společností OTE, a.s. (dále jen „Smlouva o zúčtování odchylek“). V případech, kdy



Uživatel soustavy má uzavřenou platnou a účinnou Smlouvu o zúčtování odchylek, budou odchylky vyhodnocovány, zúčtovány a vypořádávány v souladu s obecnými právními předpisy operátorem trhu.

47.2-18.2. Přepravce provádí pro Uživatele soustavy vyhodnocení odchylky, na základě kterého dochází k následnému naturálnímu vypořádání odchylky nebo finančnímu vypořádání odchylky prostřednictvím měsíčně prováděných plateb a úhrad mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy.

47.3-18.3. Přepravce provádí vypořádání pro každý plynárenský den a plynárenský měsíc.

47.4-18.4. Denní vypořádání:

47.4.1-18.4.1. Denní vypořádání na základě předběžných hodnot uskutečňuje Přepravce pro každého Uživatele soustavy zvlášť a pro každý plynárenský den.

47.4.2-18.4.2. Každý plynárenský den nejpozději do 13:00 hodin oznámí Přepravce Uživateli soustavy výsledky předběžného vyhodnocení odchylek za předcházející plynárenský den (dále jen „**Předběžná Přepavní Entry / Exit odchylka**“). Předběžná Přepavní Entry / Exit odchylka je dána rozdílem mezi předběžným množstvím energie plynu dodaným do přepravní soustavy a předběžným množstvím energie plynu odebraným z přepravní soustavy, vyjádřeným v kWh. Předběžná Přepavní Entry / Exit odchylka se publikuje v Informačním systému Přepravce.

47.4.3-18.4.3. Uživatel soustavy je povinen Předběžnou Přepavní Entry / Exit odchylku vypořádat v plynárenském dni následujícím po dni oznámení příslušné Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky. Uživatel soustavy toto vypořádání provede tím, že nominuje hodnotu energie plynu maximálně ve výši Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky přes virtuální vstupní a výstupní bod přepravní soustavy, který slouží výlučně k vypořádání vzniklých Přepavních Entry / Exit odchylek (dále jen „**Entry / Exit Vyrovňací bod**“).

47.4.4-18.4.4. Uživatel soustavy může zaslat Přepravci nesouhlas s hodnotou Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky do 13:30 plynárenského dne, ve kterém mu Předběžná Přepavní Entry / Exit odchylka byla oznámena. Přepravce přijme nesouhlas s velikostí Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky, pouze pokud se Uživatel soustavy dostal v příslušném plynárenském dni do odchylky nad povolenou toleranci nebo je jeho Předběžná Přepavní Entry / Exit odchylka větší než 3000 MWh. V případě, že Přepravce vyhodnotí nesouhlas s hodnotou Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky jako oprávněný, oznámí Uživateli soustavy nový termín pro podání nominace Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky nejpozději hodinu před novým termínem pro podání nominace Předběžné Přepavní Entry / Exit odchylky, nejpozději však do 16:00 hodin téhož plynárenského dne.

47.5-18.5. Přepravce má právo provést kdykoliv v průběhu plynárenského měsíce mimořádné denní vypořádání na základě průběhu nevypořádaných Předběžných Přepavních Entry / Exit odchylek, a to způsobem popsáním v následujících odstavcích.

47.5.1-18.5.1. Přepravce stanovuje pro Uživatele soustavy hodnotu, která je definována jako suma přepravních kapacit na vstupních Hraničních bodech pro příslušný plynárenský den, určená ze všech platných smluv o přepravě plynu, sjednaných mezi Uživatelem soustavy a Přepravcem, která je vyjádřena v kWh (dále jen „**Mezní hodnota**“).

47.5.2-18.5.2. Jednotlivá pásma násobků Mezní hodnoty jsou definována následovně: <0; 0,25), <0,25 ; 0,5), <0,5 ; 0,75), <0,75 ; 1).



- 47.5.3.18.5.3. Pokud absolutní hodnota sumy záporných nevypořádaných Předběžných Převravních Entry / Exit odchylek Uživatele soustavy přechází z nižšího pásma do vyššího pásma násobků Mezní hodnoty, Převravec informuje o této skutečnosti Uživatele soustavy a dotčené provozovatele propojených přepravních soustav
- 47.5.4.18.5.4. Pokud je absolutní hodnota sumy záporných nevypořádaných Předběžných Převravních Entry / Exit odchylek Uživatele soustavy vyšší nebo rovná Mezní hodnotě:
- 47.5.4.1.18.5.4.1. Převravec informuje o této skutečnosti Uživatele soustavy;
- 47.5.4.2.18.5.4.2. Převravec Uživateli soustavy přerušuje přepravu dle veškerých smluv o přepravě plynu;
- 47.5.4.3.18.5.4.3. Převravec vystavuje fakturu na částku rovnající se součtu součinů absolutních hodnot sumy záporných Předběžných Převravních Entry / Exit odchylek a pevné denní ceny za chybějící vyrovnávací plyn stanovené dle cenového rozhodnutí ERÚ za dny, kdy Předběžné Převravní odchylky měly být vyrovnány a kurzu ČNB za tyto dny;
- 47.5.5.18.5.5. Pokud Uživatel soustavy uhradí tuto fakturu, Převravec obnoví přepravu dle uzavřených smluv o přepravě plynu.
- 47.5.6.18.5.6. Pokud Uživatel soustavy fakturu neuhradí řádně do doby její splatnosti, Převravec odstupuje s okamžitou účinností od veškerých smluv o přepravě plynu, pokud se nedohodne s Uživatелеm soustavy jinak.
- 47.6.18.6. Měsíční vypořádání:
- 47.6.1.18.6.1. Měsíční vypořádání provádí Převravec na základě skutečného množství energie plynu dodaného a odebraného Uživatелеm soustavy na všech vstupních a výstupních bodech pro každý plynárenský den.
- 47.6.2.18.6.2. Převravec poskytuje pro každý vstupní a výstupní bod tolerance podle výše rezervované kapacity a skutečného přepraveného množství energie plynu dle Přílohy č. 5 Pravidel trhu s plynem
- 47.6.2.1.18.6.2.1. Toleranci Převravec neposkytuje na vstupním nebo výstupním bodě po dobu, po kterou je na vstupním a výstupním bodě zaveden aktuálně platný **alokační/Alokační** režim OBA.
- 47.6.3.18.6.3. Do 11. dne každého plynárenského měsíce následujícího po příslušném plynárenském měsíci, Převravec stanoví a následně publikuje v Informačním systému do 12:00 hodin pro každý plynárenský den příslušného měsíce na základě hodnot skutečného množství energie plynu Uživatele soustavy následující údaje:
- 47.6.3.1.18.6.3.1. "Skutečná Převravní Entry / Exit odchylka" - definovaná jako rozdíl mezi skutečným množstvím energie plynu dodaným do přepravní soustavy a skutečným množstvím energie plynu odebraným z přepravní soustavy, vyjádřeným v kWh.
- 47.6.3.2.18.6.3.2. „Nevypořádaná odchylka“ - definovaná jako rozdíl mezi Předběžnou Převravní Entry / Exit odchylkou a hodnotou nominovanou pro její vypořádání v příslušném plynárenském dni.
- 47.6.3.3.18.6.3.3. "Reziduální odchylka" – definovaná jako rozdíl mezi Skutečnou Převravní Entry / Exit odchylkou a hodnotou nominovanou pro vypořádání související Předběžné Převravní Entry / Exit odchylky v příslušném plynárenském dni.



- 17.6.3.4.18.6.3.4. Velikost Skutečné Přepravní Entry / Exit odchylky nad povolenou toleranci.
- 17.6.3.4.1.18.6.3.4.1. Pokud se Skutečná Přepravní Entry / Exit odchylka nachází v rámci tolerance stanovené dle článku 17.6.218.6.2, nepodnikne Přepravce žádné další kroky. Pokud se Skutečná Přepravní Entry / Exit odchylka nachází mimo toleranci dle článku 17.6.218.6.2, jedná se o odchylku nad povolenou toleranci, kterou Přepravce zpoplatní dle pevné ceny uvedené v platném cenovém rozhodnutí ERÚ.
- 17.6.4.18.6.4. V rámci měsíčního vypořádání na základě vztahu mezi Reziduální odchylkou a Nevypořádanou odchylkou Přepravce stanoví a publikuje ve svém Informačním systému množství energie plynu, které má Uživatel soustavy právo vypořádat naturálně dle postupu uvedeného v článku 17.718.7 níže a dále množství energie plynu, které má Uživatel soustavy vypořádat peněžně.
- 17.6.4.1.18.6.4.1. Je-li Nevypořádaná odchylka rovna nule a Reziduální odchylka je různá od nuly, Uživatel soustavy vypořádá Reziduální odchylku postupem uvedeným v článku 17.718.7 níže.
- 17.6.4.2.18.6.4.2. Je-li Nevypořádaná odchylka rozdílná od nuly a její znaménko je opačné, než znaménko Reziduální odchylky, Uživatel soustavy vypořádá Reziduální odchylku postupem uvedeným v článku 17.718.7 níže.
- 17.6.4.3.18.6.4.3. Je-li Nevypořádaná odchylka rozdílná od nuly, má stejné znaménko jako Reziduální odchylka, a její absolutní hodnota je nižší nebo rovna absolutní hodnotě Reziduální odchylky, Přepravce koupí od Uživatele soustavy / prodá Uživateli soustavy plyn rovný Nevypořádané odchylce za pevnou denní cenu za přebývajících / chybějících vyrovnávací plyn stanovenou v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ pro příslušný plynárenský den, ve kterém odchylky vznikly (dále jen „Cena“). Uživatel soustavy vypořádá rozdíl mezi absolutními hodnotami Reziduální odchylky a Nevypořádané odchylky postupem uvedeným v článku 17.718.7 níže.
- 17.6.4.4.18.6.4.4. Je-li Nevypořádaná odchylka rozdílná od nuly, má stejné znaménko jako Reziduální odchylka, a její absolutní hodnota je vyšší než absolutní hodnota Reziduální odchylky, Přepravce koupí od Uživatele soustavy / prodá Uživateli soustavy přebývajících / chybějících vyrovnávací plyn rovný Reziduální odchylce za Cenu.
- 17.6.4.5.18.6.4.5. Pokud Uživatel soustavy nevypořádá Reziduální odchylku dle bodu 17.718.7, bude Přepravcem účtována Uživateli soustavy platba ve výši násobku průměru denních vyrovnávacích cen, stanovených v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ, za příslušný plynárenský měsíc, kdy měla být Reziduální odchylka vyrovnána, zvýšeného resp. sníženého o 4 Eur/MWh a průměrného kurzu ČNB výše uvedeného měsíce a výše Reziduální odchylky, která nebyla naturálně vypořádána v období dle bodu 17.718.7.
- 17.7.18.7. Pokud Uživatel soustavy způsobil Reziduální odchylky dle článku 17.6.3.318.6.3.3, a má právo je zcela nebo zčásti vypořádat naturálně na základě postupu dle článku 17.6.418.6.4, vypořádá je Uživatel soustavy tak, že nominuje (ve výši dle uvážení Uživatele soustavy pro jednotlivý plynárenský den) v období mezi patnáctým a dvacátým čtvrtým plynárenským dnem daného plynárenského měsíce součet Reziduálních odchylek, které mohou být naturálně vypořádány, za předcházející plynárenský měsíc přes Entry / Exit Vyrovnávací bod.



~~17.8.~~18.8. Správnost měření je zajišťována Propojovací dohodou s příslušnými provozovateli. V případě zjištění nepřesnosti měření, která bude mít dopad na hodnotu skutečného množství energie plynu naměřeného na vstupním, resp. výstupním Hraničním bodě přepravní soustavy, reviduje Přepravce Vyhodnocení odchylek za příslušný plynárenský měsíc, resp. měsíce a následovně vyhotoví opravnou fakturu. V závislosti na pravidelných kontrolách měřících zařízení může k revizi Vyhodnocení odchylek dojít nejvíce šest (6) plynárenských měsíců zpětně.

~~17.9.~~18.9. Pokud Uživateli soustavy skončí účinnost poslední smlouvy o přepravě plynu a Uživatel soustavy proto ztratí možnost provést denní vypořádání za poslední dva (2) plynárenské dny a rovněž možnost vypořádat v rámci měsíčního vypořádání sumu odchylek dle článku ~~17.7~~18.7 za poslední plynárenský měsíc smlouvy o přepravě plynu, postupuje se takto:

~~17.9.1.~~18.9.1. Reziduální odchylky způsobené v uplynulém plynárenském měsíci určené pro naturální vypořádání dle postupu článku ~~17.6.4~~18.6.4 včetně skutečných Přepravních Entry / Exit odchylek příslušných k posledním dvěma (2) plynárenským dnům vypořádá Uživatel soustavy tak, že prodá / nakoupí od Přepravce množství energie plynu, které má vypořádat, za průměr denních pevných cen vyrovnávacího plynu uvedených v platném cenovém rozhodnutí ERÚ za období plynárenského měsíce, ve kterém Reziduální odchylka nebyla vyrovnána.

~~17.9.2.~~18.9.2. Reziduální odchylky způsobené v uplynulém plynárenském měsíci, určené pro peněžní vypořádání dle postupu v článku ~~17.6.4~~18.6.4 budou vypořádány uhrazením pevné denní ceny za chybějící vyrovnávací plyn nebo obdržením pevné denní ceny za přebývajících vyrovnávací plyn za příslušný plynárenský den, ve kterém byla odchylka způsobena, a to v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ.



D. POSTUPY PRO ŘÍZENÍ PŘEKROČENÍ KAPACITY V PŘÍPADĚ SMLUVNÍHO PŘEKROČENÍ KAPACITY

48.19. NAVÝŠENÍ KAPACITY PROSTŘEDNICTVÍM REŽIMU VYTVÁŘENÍ NADMĚRNÉ POPTÁVKY A ZPĚTNÉHO ODKUPU

48.1.19.1. Navýšení přepravní kapacity prostřednictvím režimu vytváření nadměrné poptávky:

48.1.1.19.1.1. V případě, že technická kapacita daného Hraničního bodu je plně zarezervována, nabídne Přepravce na tomto bodě Dodatečnou pevnou přepravní kapacitu.

48.1.2.19.1.2. K nabídce Dodatečné pevné přepravní kapacity dojde v 18:00 hodin dne předcházejícího plynárenskému dni přepravy.

48.1.3.19.1.3. Přepravce oznámí na internetových stránkách Přepravce nabídku Dodatečné pevné přepravní kapacity s příznakem „oversubscription“.

48.1.4.19.1.4. Dodatečná pevná přepravní kapacita se rezervuje postupem podle článku [3.7.4.1.14.](#)

48.1.5.19.1.5. Na Uživatele soustavy, který si zarezervoval Dodatečnou pevnou přepravní kapacitu, se aplikují cenové a platební podmínky uvedené v článku [12-a 14 a 151315.](#)

48.2.19.2. Zpětný odkup:

48.2.1.19.2.1. Dojde-li k situaci, že Přepravce není schopen přepravit na Hraničním bodě množství plynu nominované v rámci Dodatečné pevné přepravní kapacity, provede Přepravce Aukci zpětného odkupu. Přepravce informuje zasláním e-mailu Uživatele soustavy, mající rezervovanou přepravní kapacitu na příslušném Hraničním bodě, o konání Aukce zpětného odkupu a o výši přepravní kapacity, jež bude v aukci poptávána.

48.2.2.19.2.2. Uživatel soustavy, který si zarezervoval pevnou přepravní kapacitu nebo Dodatečnou pevnou přepravní kapacitu na daném Hraničním bodě, je oprávněn nabídnout přepravní kapacitu nebo její část v Aukci zpětného odkupu.

48.2.2.1.19.2.2.1. Uživatel soustavy uvede v Aukci zpětného odkupu výši přepravní kapacity, konkrétní smlouvu, z níž chce přepravní kapacitu nabídnout a požadovanou cenu v CZK/MWh. Nabízená cena však nesmí překročit 1,5násobek příslušné denní ceny za přepravu plynu podle platného cenového rozhodnutí ERÚ.

48.2.2.2.19.2.2.2. První Aukce zpětného odkupu se zahájí ve 20:00 hodin další v 00:00 dne předcházejícího plynárenskému dni přepravy a poté se další Aukce zpětného odkupu zahájí vždy v každou celou hodinu, přičemž poslední Aukce zpětného odkupu se uskuteční v 03:00 hodin plynárenského dne.

48.2.2.3.19.2.2.3. Každá další Aukce zpětného odkupu se provede, pouze pokud nebylo v předchozích Aukcích zpětného odkupu dosaženo celé poptávané výše přepravní kapacity. V každé další Aukci zpětného odkupu poptá Přepravce pouze zbývající část poptávané výše přepravní kapacity, které nebylo dosaženo v předchozích Aukcích zpětného odkupu. Jednotlivá Aukce zpětného odkupu trvá 20 minut, během následujících 5 minut dojde k vyhodnocení.

48.2.2.4.19.2.2.4. Při vyhodnocení Aukce zpětného odkupu se obdržené nabídky seřadí vzestupně podle jednotkové ceny, přičemž nabídky mohou být uspokojeny



maximálně do výše přepravní kapacity, jež je v aukci poptávána. Nabídky se stejnou jednotkovou cenou se posuzují dle okamžiku podání nabídky, přednost má nabídka, která byla zaznamenána dříve.

- 48.2.2.5.19.2.2.5. Po vyhodnocení Aukce zpětného odkupu Přepravce oznámí e-mailem všem účastníkům Aukce zpětného odkupu její výsledky a zveřejní je v Informačním systému Přepravce.
- 48.2.3.19.2.3. Uživatelé soustavy, jehož nabídka byla v Aukci zpětného odkupu přijata, se v Informačním systému Přepravce automaticky zkrátí jeho rezervovaná kapacita a příslušné nominace, přiřazené zkrácené kapacitě, postupem podle článku 40.1312.13.
- 48.2.4.19.2.4. Přepravce uhradí Uživatelé soustavy cenu za přepravní kapacitu odkoupenou v Aukci zpětného odkupu ve výši podle jeho nabídky. Vypořádání je zohledněno v daňovém dokladu za příslušný plynárenský měsíc.
- 48.2.5.19.2.5. V případě, že se **ProvozovateléPřepravci** v Aukci zpětného odkupu nepodaří odkoupit potřebné množství přepravní kapacity, zkrátí Přepravce Uživatelům soustavy v nezbytné míře rezervovanou Dodatečnou pevnou přepravní kapacitu (podle principu Pro-rata, kdy vahou je vzájemný poměr výše rezervované Dodatečné pevné přepravní kapacity jednotlivých Uživatelů soustavy na daném Hraničním bodě) a příslušné nominace dle priorit uvedených v článku 40.1312.13 na daném Hraničním bodě.
- 48.2.6.19.2.6. Uživatelé soustavy se zkrátí platba o cenu za množství Dodatečné pevné přepravní kapacity, která mu byla zkrácena, a toto finanční vypořádání se zohlední v daňovém dokladu za příslušný plynárenský měsíc.

49.20. VZDÁNÍ SE SMLUVNÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY

- 49.1.20.1. Uživatel soustavy je oprávněn se vzdát své vlastní nevyužitě **standardní měsíční nekoordinované** pevné přepravní kapacity nebo dlouhodobé pevné přepravní kapacity na Hraničním bodě.
- 49.2.20.2. Uživatel soustavy запиše přepravní kapacitu, které se chce vzdát do zadávacího okna v Informačním systému Přepravce (dále jen „Zadávací okno“).
- 49.2.1.20.2.1. Zadávací okno bude otevřeno vždy do 08:00 hodin posledního dne v měsíci předcházejícímu prvnímu plynárenskému dni v měsíci, ke kterému se Uživatel přepravy vzdá své přepravní kapacity.
- 49.2.2.20.2.2. Uživatel soustavy uvede v Zadávacím okně konkrétní smlouvu o přepravě, k níž se přepravní kapacita vztahuje, výši přepravní kapacity, které se chce vzdát a období, na které se chce přepravní kapacity vzdát.
- 49.3.20.3. Přepravní kapacita se rezervuje stejným způsobem jako Volná přepravní kapacita. Přepravní kapacitu, které se Uživatel soustavy vzdal, nelze rezervovat jiným Uživatelé soustavy v režimu na následující den ~~a v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována ani jako vnitrodenní kapacitu.~~ Přepravní kapacita, které se Uživatel soustavy vzdal, se přidělí jinému Uživatelé soustavy až po přidělení veškeré Volné přepravní kapacity na daném Hraničním bodě.
- 49.4.20.4. Nabízená přepravní kapacita, které se Uživatel soustavy vzdal, se projeví na internetových stránkách Přepravce s příznakem „surrender“.
- 49.5.20.5. Přepravce oznámí e-mailem Uživatelé soustavy, že přepravní kapacita, které se vzdal, nebo její část, byla přidělena jinému Uživatelé soustavy. Do okamžiku přidělení přepravní kapacity jinému Uživatelé soustavy má všechna práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy o přepravě plynu Uživatel soustavy, který se přepravní kapacity vzdal.



- 49.6-20.6. _____ Na Uživatele soustavy, jemuž byla přidělena přepravní kapacita, které se jiný Uživatel soustavy vzdal, se aplikují cenové a platební podmínky, které jsou uvedené v článku ~~4214~~ a ~~154345~~.
- 49.7-20.7. _____ Uživateli soustavy se zkrátí platba o cenu za množství přepravní kapacity, která byla přidělena jinému Uživateli soustavy, ve výši dle jeho smlouvy o přepravě plynu a toto finanční vypořádání se zohlední v daňovém dokladu za příslušný plynárenský měsíc.

20.21. DLOUHODOBÝ MECHANISMUS ZTRÁTY V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY

- 20.1-21.1. _____ ERÚ rozhodne o částečném nebo úplném odebrání nevyužívané přepravní kapacity na Hraničním bodě rezervované na období delší než jeden rok Uživateli soustavy, pokud přepravní kapacitu nenabídl ostatním Uživatelům soustavy a pokud na daném Hraničním bodě byl zaznamenán požadavek na rezervaci pevné přepravní kapacity, který byl zamítnut z důvodu nedostatku Volné přepravní kapacity.
- 20.1.1-21.1.1. _____ Přepravní kapacita se považuje za nevyužívanou, pokud Uživatel soustavy využívá své rezervované přepravní kapacity na daném Hraničním bodě bez řádného zdůvodnění méně než z 80 %, a to jak v období od 1. října do 31. března, tak v období od 1. dubna do 30. září (dále jen „Sledované období“).
- 20.1.2-21.1.2. _____ Pokud se Uživatel soustavy nevzdal své přepravní kapacity postupem podle článku ~~4920~~ nebo ji nenabídl na sekundárním trhu s přepravní kapacitou organizovaném Přepravcem v průběhu Sledovaného období, má se za to, že svou přepravní kapacitu nenabídl ostatním Uživatelům soustavy.
- 20.2-21.2. _____ Bude-li ve Sledovaném období zaznamenána žádost o pevnou přepravní kapacitu odmítnutá pro nedostatek Volné přepravní kapacity a zároveň alespoň jeden z Uživatelů soustavy bude mít nevyužívanou přepravní kapacitu, oznámí Přepravce tuto skutečnost ERÚ.
- 20.2.1-21.2.1. _____ Podklady o využívání rezervované přepravní kapacity zasílá Přepravce ERÚ pravidelně, a to vždy po uplynutí Sledovaného období, a to do 30. dubna a do 31. října.
- 20.2.2-21.2.2. _____ Kontrola využití přepravní kapacity probíhá od října 2013, a to vždy jednou za šest měsíců, přičemž se bude vyhodnocovat vždy Sledované období tj. předchozích 12 měsíců (klouzavě). Nominace Uživatele soustavy se přiřazují jednotlivým smlouvám o přepravě postupem podle článku ~~40.1312.13~~.
- 20.3-21.3. _____ ERÚ provede na základě informací poskytnutých Přepravcem kontrolu podmínek, které jsou popsány v bodech ~~20.1.1 a 20.1.2~~ ~~21.1.1 a 21.1.2~~ u Uživateli soustavy na daném Hraničním bodě.
- 20.3.1-21.3.1. _____ Není-li splněna podmínka podle bodu ~~20.1.2~~ ~~21.1.2~~, přepravní kapacita se Uživateli soustavy neodebere.
- 20.3.2-21.3.2. _____ Je-li splněna podmínka podle bodu ~~20.1.1~~ ~~21.1.1~~ a zároveň podmínka podle bodu ~~20.1.2~~ ~~21.1.2~~, oznámí ERÚ dotčenému Uživateli soustavy, že mu může být odebrána přepravní kapacita, a v jaké maximální výši a délce trvání. Zároveň ERÚ vyzve Uživatele soustavy, aby zdůvodnil nevyužití přepravní kapacity, a stanoví mu k tomu přiměřenou lhůtu.
- 20.3.3-21.3.3. _____ Neposkytne-li Uživatel soustavy ve stanovené lhůtě řádné zdůvodnění nevyužití přepravní kapacity, rozhodne ERÚ o odebrání přepravní kapacity Uživatele soustavy, o výši přepravní kapacity, která bude odebrána, o době trvání odebrané přepravní kapacity a o začátku a konci období, po němž bude přepravní kapacita nabízena ostatním Uživatelům soustavy. ERÚ sdělí toto rozhodnutí dotčenému Uživateli soustavy a zároveň dá Přepravci pokyn, aby přepravní



kapacitu Uživateli soustavy odebral. Pokyn o odebrání přepravní kapacity dá ERÚ nejpozději jeden měsíc před začátkem období, po něž má být přepravní kapacita nabízena ostatním Uživatelům soustavy.

~~20.3.4.~~21.3.4. Přepravní kapacita může být Uživateli soustavy odebrána maximálně ve výši 50 % jeho nevyužité přepravní kapacity rezervované na Hraničním bodě na základě smluv o přepravě plynu o délce trvání delší než 1 rok.

~~20.4.~~21.4. Přepravní kapacita, která má být odebrána, bude Přepravcem nabídnuta stejným způsobem jako Volná přepravní kapacita podle článku ~~36~~, nelze však přepravní kapacitu rezervovat v režimu na následující den ~~a v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je ani jako vnitrodenní přepravní kapacita na následující den rezervována kapacitu.~~

~~20.5.~~21.5. K odebrání přepravní kapacity dochází okamžikem přidělení přepravní kapacity jinému Uživateli soustavy. Do té doby zůstávají práva a povinnosti spojené s rezervací přepravní kapacity Uživateli soustavy.

~~20.6.~~21.6. Na Uživatele soustavy, jemuž byla přidělena přepravní kapacita, která byla odebrána jinému Uživateli soustavy, se aplikují cenové a platební podmínky uvedené v článku ~~14~~214 a ~~15~~315.

~~20.7.~~21.7. Uživatel soustavy, jemuž byla odebrána přepravní kapacita, nehradí cenu přepravy plynu za odebranou přepravní kapacitu ve výši podle své smlouvy o přepravě.



E. SPOLEČNÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

21-22. MLČENLIVOST

21.1-22.1. Přepravce je povinen zachovávat mlčenlivost ohledně informací týkajících se smluv o přepravě plynu uzavřených mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy nebo i jiných skutečností souvisejících s uzavřením a plněním těchto smluv nebo informací souvisejících se službami poskytovanými Přepravcem (dále jen „**Důvěrné informace**“), a to až do doby, kdy se tyto Důvěrné informace stanou veřejně známými bez porušení povinnosti Přepravce.

21.2-22.2. Přepravce se zejména zavazuje nezpřístupňovat Důvěrné informace veřejnosti ani je jinak neposkytovat třetím osobám, ledaže by byl Přepravci k takovému zpřístupnění anebo zveřejnění Důvěrných informací udělen předchozí písemný souhlas druhé smluvní strany.

21.3-22.3. Povinnost mlčenlivosti podle předchozích odstavců tohoto článku se neuplatní při plnění povinnosti Přepravce uložené obecně závaznými právními předpisy.

22-23. ZMĚNA ŘÁDU PROVOZOVATELE PS

22.1-23.1. Přepravce je povinen změnit Řád provozovatele PS, jestliže je to nutné k dosažení souladu s novou úpravou obsaženou v obecně závazném právním předpise.

22.2-23.2. Přepravce je oprávněn navrhnout změnu Řádu provozovatele PS, jedná-li se o změnu, která odráží praktické zkušenosti s provozem a údržbou přepravní soustavy nebo obchodní zvyklosti, zejména ty zachovávané v odvětví přepravy plynu, nebo změny v technologii používané při přepravě plynu, nebo doporučení jakéhokoliv orgánu státní správy nebo národní či evropské profesní organizace.

23-24. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

23.1-24.1. Řád provozovatele PS byl zpracován Přepravcem v souladu s ustanovením § 58 odstavec 8 písm. t) Energetického zákona a předložen ke schválení ERÚ, který má podle ustanovení § 17 odst. 7 písm. g) ~~energetického~~ Energetického zákona pravomoc Řád provozovatele PS schvalovat.

23.2-24.2. Přepravce zveřejní znění Řádu provozovatele PS, včetně změn, na internetových stránkách Přepravce.

23.3-24.3. Tento Řád provozovatele PS jakožto i všechny právní vztahy založené v souvislosti s přepravou plynu Přepravcem dle Řádu provozovatele PS a smlouvy o přepravě plynu se řídí právním řádem České republiky.

23.4-24.4. Nedílnou součástí Řádu provozovatele PS jsou následující přílohy:

23.4.1-24.4.1. Příloha č. 1: Podmínky finanční způsobilosti Uživatele soustavy,

23.4.2-24.4.2. Příloha č. 2: Kvalitativní parametry plynu,

23.4.3-24.4.3. Příloha č. 3: Seznam vstupních a výstupních bodů přepravní soustavy, a

23.4.4-24.4.4. Příloha č. 4: Technické podmínky připojení k plynárenské soustavě Přepravce.



PŘÍLOHA Č. 1. PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI UŽIVATELE SOUSTAVY

1. Uživatel soustavy musí prokázat Přepravci dostatečnou finanční způsobilost k plnění svých povinností dle smlouvy o přepravě plynu.
2. Uživatel soustavy se považuje za dostatečně finančně způsobilého k plnění svých povinností dle smlouvy o přepravě plynu v případě, že:
 - i. řádně hradí veškeré dluhy nejpozději v den splatnosti,
 - ii. jeho Kreditní expozice je nižší nebo rovna přidělenému Kreditnímu limitu.
3. Finanční způsobilost musí Uživatel soustavy prokázat dle bodu 8 a 9 níže:
 - i. nejpozději dva kalendářní měsíce před prvním plynárenským dnem, ve kterém má být přeprava plynu dle smlouvy o přepravě plynu zahájena, nebo
 - ii. nejpozději dva pracovní dny před rezervací nebo převodem přepravní kapacity, v případě, že doba mezi rezervací nebo převodem přepravní kapacity a prvním plynárenským dnem, ve kterém má být přeprava plynu dle smlouvy o přepravě plynu zahájena, je kratší než dva kalendářní měsíce, nebo
 - iii. nejpozději dva pracovní dny před podáním každé nabídky v Aukci přepravní kapacity.
4. Uživatel soustavy udržuje finanční způsobilost po celou dobu trvání platnosti a účinnosti smlouvy o přepravě plynu tak, aby finanční způsobilost splňoval v každém okamžiku platnosti a účinnosti smlouvy o přepravě plynu nejméně po období následujících 90 kalendářních dnů, nejdéle však dva následující kalendářní měsíce po skončení platnosti a účinnosti příslušné smlouvy o přepravě plynu.
5. Pokud v průběhu dvou kalendářních měsíců následujících po skončení platnosti a účinnosti příslušné smlouvy o přepravě plynu bude celková Kreditní expozice Uživatele soustavy ze všech platných a účinných smluv o přepravě plynu (tj. bez započítání Kreditní expozice z příslušné ukončené smlouvy o přepravě plynu) vyšší nebo rovna celkové Kreditní expozici před ukončením příslušné smlouvy o přepravě plynu, není udržování kreditní expozice ve vztahu k ukončené smlouvě o přepravě plynu po dobu dvou následujících kalendářních měsíců po skončení platnosti a účinnosti příslušné smlouvy o přepravě plynu dle předchozího bodu vyžadováno.
6. Dojde-li ke změně skutečností ovlivňujících hodnocení finanční způsobilosti Uživatele soustavy, je Uživatel soustavy povinen tuto změnu bezodkladně oznámit Přepravci.
7. Neprokázání plnění finanční způsobilosti kdykoliv v průběhu doby trvání smlouvy o přepravě plynu je porušením smlouvy o přepravě plynu a má za následek právo Přepravce od smlouvy o přepravě plynu odstoupit.
8. Kreditním limitem se rozumí akceptovaná výše nezajištěného kreditního rizika Přepravce vůči Uživateli soustavy. Uživatel soustavy může kreditní limit získat na základě ratingu a vlastního kapitálu („VK“) dle násl. tabulky. Při nesplnění ratingových podmínek, je kreditní limit roven 0. V případě předložení finančních výkazů v jiné měně než v CZK bude pro přepoččet použit devizový kurz publikovaný ČNB k datu kreditního hodnocení.

Rating				Kreditní limit
S&P / Fitch	Moody's	CreditReform	Dun & Brads. ⁵	
AAA až AA-	Aaa až Aa3	100-150	100-91	20 % VK
A+ až A-	A1až A3	151-200	90-71	10 % VK
BBB+ až BBB-	Baa1 až Baa3	201-250	70-51	5 % VK

⁵ V případě Dun & Bradstreet se nepoužívá přímo rating D&B, ale tzn. D&B Failure score.



K prokázání splnění podmínek pro udělení kreditního limitu na základě ratingu a vlastního kapitálu předloží Uživatel soustavy:

- i. finanční výkazy k datu ne staršího než 18 měsíců ověřené finančním auditorem,
 - ii. ratingové hodnocení od společnosti Standard & Poor's, Moody's, Fitch, Creditreform nebo Dun & Bradstreet (hospodářská zpráva s Failure Score) ne starší než šest měsíců.
9. Kreditní expozice je definována jako maximální možná hodnota dluhu Uživatele soustavy vůči Přepravci snižená o hodnoty jednotlivých způsobilých forem zajištění, které jsou definovány níže v článku 10. Maximální možná hodnota dluhu Uživatele soustavy je daná součtem následujících tří dílčích rizik Přepravce vůči Uživateli soustavy:
- i. Přepravní riziko – hodnota měsíční platby za všechny rezervované přepravní kapacity.
 - ii. Riziko denní aukce – pro každou Aukci nekoordinované přepravní kapacity jako součin nejvyšší ceny v jednotlivých nabídkách Uživatele soustavy a nižší z dvojice hodnot – suma přepravních kapacit v jednotlivých nabídkách a Kapacita k aukci.
 - iii. Bilančně-přepravní riziko – součin nižšího ze součtů sjednané denní kapacity, čísla 2 a 1,2 násobku průměru pevné denní ceny vyrovnávacího plynu za předcházející měsíc stanovené v platném cenovém rozhodnutí ERÚ, přičemž součtem sjednané denní kapacity se rozumí suma celkové sjednané denní přepravní kapacity Uživatele soustavy na vstupních Hraničních bodech nebo suma celkové sjednané denní přepravní kapacity Uživatele soustavy na výstupních Hraničních bodech ze všech jeho platných smluv o přepravě plynu vyjádřená v MWh. Pokud má Uživatel soustavy uzavřenou Smlouvu o zúčtování odchylek, je hodnota rizika nula.
 - iv. Riziko Aukce koordinované přepravní kapacity pro roční, čtvrtletní a měsíční přepravní kapacitu - pro každé kolo Aukce koordinované přepravní kapacity jako součin nabízené výše přepravní kapacity v MWh/d a výše Vyvolávací ceny Přepravce navýšené o Malý cenový krok Přepravce nebo Velký cenový krok Přepravce pro dané kolo Aukce koordinované přepravní kapacity.
 - v. Riziko Aukce koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den a vnitrodenní přepravní kapacity - pro každou Aukci koordinované přepravní kapacity jako součin nejvyšší ceny v jednotlivých nabídkách Uživatele soustavy a nižší z dvojice hodnot – suma přepravních kapacit v jednotlivých nabídkách a dostupná nevyužitá pevná přepravní kapacita.

V případě, kdy je Přepravce povinen účtovat Uživateli soustavy DPH za poskytnuté služby v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je v rámci kalkulace výsledná výše maximální možné hodnoty dluhu navýšená o DPH.

10. Způsobilé formy zajištění jsou následující:

- 10.1. Neodvolatelná a bezpodmínečná finanční záruka vystavená způsobilou bankou nebo jiným způsobilým výstavcem, není-li jím banka.
- 10.2. Neodvolatelné a bezpodmínečné ručení vystavené způsobilým ručitelem dle vzorového dokumentu uvedeného na internetových stránkách Přepravce.
- 10.3. Jistota ve formě složení finanční částky (kauce) na účet Přepravce.
- 10.4. Za způsobilou banku, výstavce nebo ručitele dle bodu 10.1 a 10.2 jsou považovány banky, výstavci nebo ručitelé mající dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's, Moody's nebo Fitch minimálně A- / A3.

Všechny výše uvedené způsobilé formy zajištění musejí být poskytnuty v českých korunách.



11. Pokud Uživateli soustavy skončí účinnost smlouvy o přepravě plynu a Uživatel soustavy vyrovnal veškeré své dluhy vůči Přepravci, Přepravce na vyžádání vrátí Uživateli soustavy do deseti pracovních dnů ty formy zajištění, kterými se zajistil a které lze současně vrátit a jejichž doba platnosti ještě neskončila.

|



PŘÍLOHA Č. 2. KVALITATIVNÍ PARAMETRY PLYNU

Plyn dodávaný a předávaný na vstupních/výstupních bodech do/z přepravní soustavy stanovených smlouvou o přepravě plynu musí splňovat následující chemické a fyzikální podmínky:

a) Chemické složení

Složka	%_mol
Metan	min. 85 %
Etan	max. 7 %
Propan	max. 3 %
Suma butanů	max. 2 %
Suma pentanů a vyšších uhlovodíků	max. 0,5 %
Kyslík	max. 0,02 %
Dusík	max. 5 %
Oxid uhlíčitý	max. 3 %
Sirovodík (H ₂ S)	max. 6 mg/m ³
Merkaptanová síra (RSH)	max. 5 mg/m ³
Síra celkem	max. 30 mg/m ³
Wobbeho index	min. 12,7 kWh/m ³ (45,7 MJ/m ³) max. 14,5 kWh/m ³ (52,2 MJ/m ³)
Relativní hustota	min. 0,56 max. 0,70
Spalné teplo	min. 9,4 kWh/m ³ (33,8 MJ/m ³) max. 11,8 kWh/m ³ (42,5 MJ/m ³)

Vztaženo na normální podmínky $t_2 = 15 \text{ °C}$ a $p = 101,325 \text{ kPa}$ a teplotu spalin $t_1 = 15 \text{ °C}$, pro suchý plyn - relativní vlhkost $\varphi = 0$, plyn neobsahující vodní páru.

b) Rosný bod vody

Hodnota Rosného bodu vody vztažená na tlak 4 MPa nesmí být vyšší než mínus sedm stupňů Celsia (-7 °C).

c) Rosný bod uhlovodíků

Hodnota Rosného bodu uhlovodíků nesmí být vyšší než nula stupňů Celsia (0 °C) v celém rozsahu provozních tlaků.

d) Plyn nesmí obsahovat prach a kondenzáty.



PŘÍLOHA Č. 3. VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BODY PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY

A. Vstupní Hraniční body

- 1) **Lanžhot** - napojení na přepravní soustavu provozovanou společností eustream, a.s.

Minimální Předávací tlak: 5,67 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa (střední úsek) / 7,35 MPa (jižní úsek)

- 2) **Lanžhot – Mokry Háj⁷Háj⁶**

Minimální Předávací tlak: 4,60 MPa
Maximální Předávací tlak: 4,90 MPa

- 3) **Hora Sv. Kateřiny** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Ontras Gastransport GmbH

Minimální Předávací tlak: 5,00 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

- 4) **Hora Sv. Kateřiny Olbernhau** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností GASCADE Gastransport GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa
Maximální Předávací tlak: 8,40 MPa

- 5) **Waidhaus**

- a) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností MEGAL GmbH&Co.KG

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa
Maximální Předávací tlak: 7,35 MPa

- b) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Open Grid Europe GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

- 6) **BRANDOV - OPAL** – napojení na přepravní soustavu OPAL provozovanou společností OPALGastransport, GmbH & Co. KG

Minimální Předávací tlak: 7,3 MPa
Maximální Předávací tlak: 10 MPa

- 7) **Český Těšín** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Gas Transmission Operator GAZ SYSTEM S.A.

⁶ U vstupního Hraničního bodu Lanžhot – Mokry Háj nelze rezervovat přepravní kapacitu ze strany sousedícího provozovatele přepravní soustavy.



Minimální Předávací tlak: 1,7 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,3 MPa

Uživatel soustavy je povinen dodat plyn na uvedených vstupních Hraničních bodech v souladu s uvedenými minimálními a maximálními Předávacími tlaky a v kvalitě uvedené v článku 8 Řádu provozovatele PS.

B. Výstupní Hraniční body

- 1) **Lanžhot** - napojení na přepravní soustavu provozovanou společností eustream, a.s.

Minimální Předávací tlak: 5,67 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa (střední úsek) / 7,35 MPa (jižní úsek)

- 2) **Lanžhot – Mokřý Háj⁸Háj⁷**

Minimální Předávací tlak: 4,60 MPa
Maximální Předávací tlak: 4,90 MPa

- 3) **Hora Sv. Kateřiny** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Ontras - VNG Gastransport GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,32 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

- 4) **BRANDOV - STEGAL** - napojení na přepravní soustavu provozovanou společností GASCADE Gastransport GmbH & Co. KG

Minimální Předávací tlak: 4,31 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,18 MPa

- 5) **BRANDOV - OPAL** – napojení na přepravní soustavu OPAL provozovanou společností OPAL Gastransport, GmbH & Co. KG

Minimální Předávací tlak: - MPa
Maximální Předávací tlak: - MPa

- 6) **Waidhaus**

- a) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností MEGAL GmbH&Co.KG

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa

⁸U výstupního Hraničního bodu Lanžhot – Mokřý Háj nelze rezervovat přepravní kapacitu ze strany sousedícího provozovatele přepravní soustavy.



Maximální Předávací tlak: 7,35 MPa

- b) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Open Grid Europe GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa

Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

6) Český Těšín – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Gas Transmission Operator GAZ SYSTEM S.A.

Minimální Předávací tlak: 2,65 MPa v letním období (květen - září)

Minimální Předávací tlak: 4,5 MPa v zimním období (říjen - duben)

Maximální Předávací tlak: 6,3 MPa

Přehled EIC kódů pro Vstupní a Výstupní Hraniční body

<u>Vstupní Hraniční body</u>	<u>EIC kód</u>
<u>Lanžhot</u>	<u>21Z000000000061Z</u>
<u>Hora Svaté Kateřiny</u>	<u>21Z0000000000228</u>
<u>Hora Svaté Kateřiny Olbernhau</u>	<u>21Z000000000092O</u>
<u>Waidhaus</u>	<u>21Y---A001A015-W</u>
<u>Brandov Opal</u>	<u>21Z000000000242V</u>
<u>Český Těšín</u>	<u>21Z000000000239K</u>

<u>Výstupní Hraniční body</u>	<u>EIC kód</u>
<u>Lanžhot</u>	<u>21Z000000000061Z</u>
<u>Hora Svaté Kateřiny</u>	<u>21Z0000000000228</u>
<u>Brandov Stegal</u>	<u>21Z000000000091Q</u>
<u>Brandov Opal</u>	<u>21Z000000000242V</u>
<u>Waidhaus</u>	<u>21Y---A001A015-W</u>
<u>Český Těšín</u>	<u>21Z000000000239K</u>

C. Vstupní a výstupní Body virtuálních zásobníků plynu

- 1) vstupní a výstupní Bod z virtuálního zásobníku plynu provozovaného společností RWE Gas Storage, s.r.o. (označen na webových stránkách jako „PZP RWE“) je tvořen následujícími Předávacími místy z podzemních zásobníků plynu:
 - a) Dolní Dunajovice
 - b) Tvrdonice
 - c) Štramberk
 - d) Třanovice
 - e) Lobodice
 - f) Háje
- 2) vstupní a výstupní Bod z virtuálního zásobníku plynu provozovaného společností MND Gas Storage, a.s. (označen na webových stránkách jako „PZP MND“) je tvořen Předávacími místem z podzemního zásobníku plynu:
 - a) Uhřice



Pro potřeby stanovení tlakových a kvalitativních parametrů plynu vtačeného nebo vytěženého z podzemních zásobníků plynu jsou jako směrodatné uvažovány hodnoty naměřené na příslušných Předávacích místech mezi provozovatelem podzemního zásobníku plynu a provozovatelem přepravní soustavy.

D. Odběrné místa přímo připojených zákazníků na přepravní soustavu - výstupní body:

- 1) výstupní body v domácí zóně RWE GasNet, s.r.o.:
 - a) EIC kód: 27ZG007Z0000003W - Hněvice
 - b) EIC kód: 27ZG007Z0000005S - Čížkovice
 - c) EIC kód: 27ZG007Z0000006Q - Lovosice
 - d) EIC kód: 27ZG007Z0000004U - Budyně
 - e) EIC kód: 27ZG007Z0000012V – Bečov
 - f) EIC kód: 27ZG007Z0000009K – Prachovice
 - g) EIC kód: 27ZG007Z0000007O – Prchalov
- 2) výstupní body v domácí zóně E.ON Distribuce, a.s.:
 - a) EIC kód: 27ZG007Z0000015P – Planá nad Lužnicí
- 3) výstupní body pro vlastní spotřebu virtuálních zásobníků plynu:
 - a) 27ZG007V0000014Q PZP RWE VS – RWE Gas Storage, s.r.o.
 - b) 27ZG007V0000013S PZP MND VS – MND Gas Storage, a.s.

E. vstupní a výstupní virtuální bod Přepravce - TSO bod:

je určen pro potřeby Přepravce k vyhodnocení nákupu a prodeje plynu, služby flexibility a pro vyrovnávání celkových odchylek subjektů zúčtování, Přeprava do/z TSO bodu se neuvažuje.

Pro potřeby stanovení kvalitativních parametrů plynu určeného k vstupu nebo výstupu do nebo z TSO bodu jsou jako směrodatné uvažovány hodnoty naměřené na příslušných Předávacích místech do přepravní soustavy.



PŘÍLOHA Č. 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ PŘEPRAVCE **PŘÍLOHA Č. 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ PŘEPRAVCE**

1. Úvod

1.1. Podmínky připojení výroben plynu, distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu a odběrných míst zákazníků k přepravní soustavě a způsob stanovení podílu nákladů spojených s připojením a se zajištěním dodávky plynu jsou stanoveny vyhláškou č. 62/2011 Sb., o podmínkách připojení k plynárenské soustavě a o změně vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 251/2001Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství (dále jen „vyhláška o připojení“).

1.2. Podmínky připojení upravují základní pravidla, která jsou jednotně používána pro připojování plynových zařízení k přepravní soustavě. Připojovaná plynová zařízení musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly.

2. Podmínky připojení k přepravní soustavě

2.1. Připojení je možné uskutečnit pouze po uzavření smlouvy o připojení k přepravní soustavě (dále jen „smlouva o připojení“). Podkladem pro uzavření smlouvy o připojení je řádně vyplněná, podepsaná a doručená žádost o připojení k přepravní soustavě (dále jen „žádost o připojení“).

2.2. Žádost o připojení se podává v případech vymezených ve vyhlášce o připojení.

2.3. Žádost o připojení podává žadatel písemně na formuláři žádosti o připojení. Formulář žádosti o připojení je v elektronické podobě dostupný na webových stránkách Přepravce. Náležitosti žádosti o připojení jsou uvedeny v příloze č. 1 vyhlášky o podmínkách připojení k plynárenské soustavě. Součástí formuláře žádosti o připojení jsou i nezbytné přílohy (např. výpis z obchodního rejstříku).

2.4. Pokud Přepravce po doručení žádosti o připojení vyhodnotí předložené údaje v souladu s vyhláškou o připojení jako neúplné, požádá žadatele nebo jeho zmocněnce o opravu či doplnění žádosti o připojení, a to ve lhůtě uvedené ve vyhlášce o připojení.

2.5. Lhůta pro vyjádření Přepravce k žádosti o připojení začíná běžet dnem doručení řádně a úplně vyplněné žádosti o připojení Přepravci.

2.6. V případě, že je žádost o připojení úplná, zašle Přepravce žadateli písemný návrh smlouvy o připojení, a to ve lhůtě stanovené vyhláškou o připojení.

2.7. Nelze-li zařízení žadatele připojit z důvodu, že by v důsledku připojení zařízení došlo k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu přepravní soustavy, sdělí Přepravce tuto skutečnost ve lhůtě stanovené ve vyhlášce o připojení včetně konkrétních důvodů, pro které nelze zařízení žadatele připojit. Je-li však možné zařízení žadatele připojit za jiných podmínek, postupuje Přepravce dle vyhlášky o připojení.