



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	443
1. — OBECNÁ USTANOVENÍ	443
2. — DEFINICE	443
B. — OBCHODNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY.....	6
3. — REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT	775
4. — RÁMCOVÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU	12129
5. — DLOUHODOBÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU S PEVNOU PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	131310
6. — POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN	131310
7. — OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ PŘEPRAVY PLYNU	141411
8. — KVALITA PLYNU	151512
9. — MĚŘENÍ	151513
10. — NOMINACE PŘEPRAVY	161613
11. — ALOKACE MNOŽSTVÍ ENERGIE PLYNU	202016
12. — CENA	202017
13. — FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	212117
14. — PŘEVOD PŘEPRAVNÍ KAPACITY V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ	242420
C. — ORGANIZACE TRHU S PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	252522
15. — DENNÍ AUKCE PŘEPRAVNÍ KAPACITY	252522
16. — KRÁTKODOBÝ TRH S KAPACITOU	252522
17. — VYHODNOCENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ	252522
D. — POSTUPY PRO ŘÍZENÍ PŘEKROČENÍ KAPACITY V PŘÍPADĚ SMLUVNÍHO PŘEKROČENÍ KAPACITY	303027
18. — NAVÝŠENÍ KAPACITY PROSTŘEDNICTVÍM REŽIMU VYTVÁŘENÍ NADMĚRNÉ POPTÁVKY A ZPĚTNÉHO ODKUPU	303027
19. — VZDÁNÍ SE SMLUVNÍ KAPACITY	313128
20. — DLOUHODOBÝ MECHANISMUS ZTRÁTY V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ KAPACITY	323229
E. — SPOLEČNÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	343431
21. — MLČENLIVOST	343431
22. — ZMĚNA ŘÁDU PROVOZOVATELE PS	343431
23. — ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	343431
PŘÍLOHA Č. 1. PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI UŽIVATELE SOUSTAVY	Chyba! Záložka není definována.Chyba! Záložka není definována.32
PŘÍLOHA Č. 2. KVALITATIVNÍ PARAMETRY PLYNU	373734
PŘÍLOHA Č. 3. VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BODY PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY	383835
PŘÍLOHA Č. 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVĚ PŘEPRAVCE	424239



1. OBEČNÁ USTANOVENÍ	4
2. DEFINICE	4
3. REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT	7
4. RÁMCOVÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU	12
5. DLOUHODOBÁ SMLOUVA O PŘEPRAVĚ PLYNU S PEVNOU PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	13
6. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN	13
7. OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ PŘEPRAVY PLYNU	14
8. KVALITA PLYNU	15
9. MĚŘENÍ	15
10. NOMINACE PŘEPRAVY	16
11. ALOKACE MNOŽSTVÍ ENERGIE PLYNU	20
12. CENA	20
13. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	21
14. PŘEVOD PŘEPRAVNÍ KAPACITY V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ	24
C. ORGANIZACE TRHU S PŘEPRAVNÍ KAPACITOU	25
15. DENNÍ AUKCE PŘEPRAVNÍ KAPACITY	25
16. VYHODNOCENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ	25
D. POSTUPY PRO ŘÍZENÍ PŘEKROČENÍ KAPACITY V PŘÍPADĚ SMLUVNÍHO PŘEKROČENÍ KAPACITY	30
17. NAVÝŠENÍ KAPACITY PROSTŘEDNICTVÍM REŽIMU VYTVÁŘENÍ NADMĚRNÉ POPTÁVKY A ZPĚTNÉHO ODKUPU	30
18. VZDÁNÍ SE SMLUVNÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY	31
19. DLOUHODOBÝ MECHANISMUS ZTRÁTY V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY	32
E. SPOLEČNÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	34
20. MLČENLIVOST	34
21. ZMĚNA ŘÁDU PROVOZOVATELE PS	34
22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	34
PŘÍLOHA Č. 1. PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI UŽIVATELE SOUSTAVY	35
PŘÍLOHA Č. 2. KVALITATIVNÍ PARAMETRY PLYNU	37
PŘÍLOHA Č. 3. VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BODY PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY	38
PŘÍLOHA Č. 4. TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ PŘEPRAVCE.	42



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 čtyř 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 – Společná závěrečná ustanovení
 - 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 zpětného odkupu**“ – aukce, při níž Uživatelé soustavy nabízejí Provozovateli k odkupu svou rezervovanou kapacitu,

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

„**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 a pro výměnu obchodních informací mezi Přepravcem a Uživatelé 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,

„**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 Uživatелеm 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,

„**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

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



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



B. OBCHODNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

3. REZERVACE PŘEPRAVNÍCH KAPACIT

3.1. Přepravce umožňuje rezervovat:

3.1.1. subjektu zúčtování následující přepravní kapacity:

3.1.1.1. pro Hraniční bod:

~~3.1.1.1.1. standardní~~měsíční pevnou přepravní kapacitu;

3.1.1.1.2. denní pevnou přepravní kapacitu;

3.1.1.1.3. pevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována~~ (tzv. intraday(tzv. day-ahead kapacita);

~~3.1.1.1.4.~~ standardnívnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita);

~~3.1.1.1.4-3.1.1.1.5.~~ měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu;

~~3.1.1.1.5-3.1.1.1.6.~~ denní přerušitelnou přepravní kapacitu;

~~3.1.1.1.6-3.1.1.1.7.~~ přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována~~ (tzv. intraday kapacita);(tzv. day-ahead)

~~3.1.1.1.8.~~ pevnou nekoordinovanou vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu ~~v režimu na následující den a přerušitelnou nekoordinovanou~~ (tzv. within-day kapacita)

~~3.1.1.1.7-3.1.1.1.9.~~ dlouhodobou pevnou přepravní kapacitu ~~v režimu na následující den~~ (tzv. 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;

3.1.1.2. pro Bod virtuálního zásobníku plynu:

3.1.1.2.1. ~~standardní~~měsíční pevnou přepravní kapacitu;

3.1.1.2.2. denní pevnou přepravní kapacitu;

~~3.1.1.2.3.~~ standardnípevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita)

~~3.1.1.2.4.~~ vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita)

~~3.1.1.2.3-3.1.1.2.5.~~ měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu;

~~3.1.1.2.4-3.1.1.2.6.~~ denní přerušitelnou přepravní kapacitu;

~~3.1.1.3.~~ přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita) ~~pro jednotlivý vstupní a výstupní Hraniční bod přepravní soustavy:~~

~~3.1.1.2.7.~~ dlouhodobou pevnou

~~3.1.1.3.1-3.1.1.2.8.~~ vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu, (tzv. within-day kapacita)



- 3.1.2. účastníkovi trhu s plynem nebo zahraniční fyzické nebo právnické osobě, která není subjektem zúčtování následující přepravní kapacity:
- 3.1.2.1. pro Hraniční body:
- 3.1.2.1.1. standardníměsíční pevnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.1.2. denní pevnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.1.3. pevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je (tzv. day-ahead) vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita na následující den rezervována);~~
 - 3.1.2.1.4. standardníměsíční přerušitelnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.1.5. denní přerušitelnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.1.6. přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována;(tzv.day-ahead)~~
 - 3.1.2.1.7. ~~pevnou nekoordinovanou vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den a přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. within-day-ahead kapacita);~~
- 3.1.2.2. Bod virtuálního zásobníku plynu:
- 3.1.2.2.1. standardníměsíční pevnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.2.2. denní pevnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.2.3. standardnípevnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita)
 - 3.1.2.2.4. vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita)
 - ~~3.1.2.2.3-3.1.2.2.5.~~ měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu;
 - ~~3.1.2.2.4-3.1.2.2.6.~~ denní přerušitelnou přepravní kapacitu;
 - 3.1.2.2.7. přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den (tzv. day-ahead kapacita)
 - 3.1.2.2.8. vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu (tzv. within-day kapacita)
- 3.1.2.3. pro jednotlivý vstupní a výstupní Hraniční bod přepravní soustavy:
- 3.1.2.3.1. dlouhodobou pevnou přepravní kapacitu.
- 3.2. Přeprava plynu při rezervaci standardníměsíční 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 standardníměsíční přepravní kapacity. StandardníMěsíční 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 standardníměsíční pevné nebo přerušitelné přepravní kapacity podle článku 3.5.6.
- 3.3. 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. Převravní kapacitu je možné rezervovat na dobu nejdéle 31 kalendářních dnů ode dne podání žádosti o rezervaci denní pevné nebo přerušitelné převravní kapacity.

- 3.4. Uzavření Smlouvy o bezpečnostním certifikátu a splnění podmínky finanční způsobilosti dle přílohy č. 1 je předpokladem pro podání žádosti o rezervaci ~~standardníměsíční~~ pevné ~~a/nebo přerušitelné~~ převravní kapacity, denní pevné ~~a/nebo přerušitelné~~ převravní kapacity, pevné ~~převravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je převravní kapacita na následující den rezervována, standardní přerušitelné převravní kapacity, denní přerušitelné převravní kapacity, a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je převravní kapacita na následující den rezervována a,~~ vnitrodenní pevné a/nebo přerušitelné ~~nekoordinované~~ převravní kapacity ~~v režimu na následující den,~~ a pro přepravu plynu na základě smlouvy o přepravě plynu s dlouhodobou pevnou převravní kapacitou.
- 3.5. Postup při rezervaci ~~standardníměsíční~~ pevné ~~převravní kapacity, denní pevné převravní kapacity, pevné převravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je převravní kapacita na následující den rezervována, standardní a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity, denní ~~pevné a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity, ~~pevné a/nebo převravní převravní kapacity v režimu na následující den, vnitrodenní pevné a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity ~~v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je převravní kapacita na následující den rezervována,~~ :
- 3.5.1. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci převravní kapacity elektronicky v Informačním systému Přepravce.
- 3.5.2. Veškerá komunikace, pokud není stanoveno jinak, mezi Přepravcem a Uživatelem soustavy podle tohoto článku bude probíhat pouze v Informačním systému Přepravce.
- 3.5.3. V případě poruchy Informačního systému Přepravce probíhá proces podání a potvrzení žádosti o rezervaci převravní kapacity telefonicky, s následným potvrzením e-mailem.
- 3.5.4. Minimální převravní kapacita, kterou si Uživatel soustavy může pro jeden vstupní bod převravní soustavy nebo výstupní bod převravní soustavy rezervovat, je 10 kWh/den.
- 3.5.5. Od okamžiku doručení žádosti o rezervaci převravní kapacity do systému Přepravce se považuje tato žádost o rezervaci ze strany Uživatele soustavy za závaznou.
- 3.5.6. Žádost o rezervaci ~~standardníměsíční~~ pevné ~~převravní kapacity, denní pevné převravní kapacity, standardní a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity ~~a,~~ denní ~~pevné a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity, podává Uživatel soustavy nejpozději do 8:00 hodin dne předcházejícího plynárenskému dni, od kterého má být přeprava zahájena.
- 3.5.7. Přepravce vyhodnotí žádosti o rezervaci ~~standardníměsíční~~ pevné ~~převravní kapacity, denní pevné převravní kapacity, standardní a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity ~~a,~~ denní ~~pevné a/nebo~~ přerušitelné převravní kapacity, a rezervuje převravní kapacitu nejpozději do 8:30 hodin plynárenského dne, ve kterém byla žádost o rezervaci ~~standardníměsíční~~ pevné převravní kapacity, denní pevné převravní kapacity, ~~standardníměsíční~~ přerušitelné převravní kapacity a denní přerušitelné převravní kapacity podána. Elektronickým potvrzením Přepravce rezervuje převravní kapacitu jednotlivým Uživatelům soustavy.
- 3.5.8. Pokud Přepravce podle článku ~~1.14.13-8~~ v důsledku nedostatku Volné převravní kapacity předběžně rezervuje Uživatelům soustavy část nebo celý jejich původní požadavek jako přerušitelnou převravní 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.

3.5.9. Žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována,~~ se podává od 9:00 do 04:00 hodin v den předcházející dni zahájení přepravy plynu elektronicky v Informačním systému Přeprave 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.~~

3.5.10. Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti o rezervaci přepravní kapacity v režimu na následující den provede vyhodnocení žádosti a kapacitu v průběhu případě Volné přepravní kapacity rezervuje a potvrdí výsledek přidělení kapacit jednotlivým Uživatelům soustavy.

3.5.11. Žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné vnitrodenní přepravní kapacity se podává od 4:00 hodin plynárenského dne předcházejícího plynárenskému dni, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována s využitím přepravní kapacity rezervuje, do konce plynárenského dne, pro který se přepravní kapacita s využitím vnitrodenní kapacity rezervuje. Přeprava plynu při využití vnitrodenní přepravní kapacity se uskutečňuje po dobu jednoho plynárenského dne nebo jeho části, vždy však do konce daného plynárenského dne.

3.5.12. Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti o rezervaci vnitrodenní pevné přepravní kapacity provede vyhodnocení žádosti a kapacitu v případě Volné přepravní kapacity rezervuje a potvrdí výsledek přidělení kapacit jednotlivým Uživatelům soustavy.

~~3.5.9.1.~~ 3.5.12.1. Přepravce bezprostředně po přijetí žádosti Uživatele soustavy o rezervaci vnitrodenní přerušitelné přepravní kapacity přidělí požadovanou přepravní kapacitu automaticky v plné výši.

~~3.5.10.~~ 3.5.13. 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;
- výše přepravní kapacity;
- 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.



- ~~3.5.11-3.5.14.~~ Aniž by bylo dotčeno ustanovení ~~3.5.133-5.133-5.14.~~ 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 námitky k obsahu Potvrzení druhé Smluvní strany.
- 3.6. Postup při rezervaci dlouhodobé pevné přepravní kapacity.
- 3.6.1. Uživatel soustavy předkládá písemnou žádost 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.
- 3.6.2. 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.
- 3.6.3. 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.
- ~~3.7. Postup při rezervaci přepravní kapacity v režimu na následující den.~~
- ~~3.7.1. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den elektronicky v Informačním systému Přepravce.~~
- ~~3.7.2. 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.~~
- ~~3.7.3. 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.~~
- ~~3.7.4. 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.~~
- ~~3.7.5. Uživatel soustavy podává žádost o rezervaci pevné a/nebo přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den elektronicky prostřednictvím příslušného webového rozhraní GATRAČ.~~
- ~~3.8-3.7.~~ Postup v případě nedostatku volné přepravní kapacity.
- ~~3.8.1-3.7.1.~~ Přepravce poskytne přerušitelnou přepravní kapacitu v případě, že o to Uživatel soustavy požádá nebo není k dispozici Volná přepravní kapacita.



~~3.8.2.3.7.2.~~ 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 standardníměsíční pevné přepravní kapacity nebo denní pevné přepravní kapacity nebo pevné přepravní kapacity v režimu na následující den nebo vnitrodenní pevné přepravní kapacity ~~v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne~~, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována přerušitelnou přepravní kapacitou.

~~3.8.3.3.7.3.~~ 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 standardníměsíční přepravní kapacity. Po přidělení standardníměsíční 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.

~~3.8.4.3.7.4.~~ 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. 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 poštou¹ nebo kurýrem.
- 4.3. 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. údaje pro celní úřad: status dováženého plynu, druh spotřeby a dokumenty potřebné na základě statutu dováženého plynu, pokud se aplikuje.

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



- 4.4. Žádost o uzavření Rámcové smlouvy musí být doručena Převravci nejpozději desátý pracovní den před začátkem přepravy do 10:00 hodin.
- 4.5. Převravce 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. Uživatel soustavy doručí Převravci zpět podepsanou Rámcovou smlouvu a Smlouvu o bezpečnostním certifikátu nejpozději dva pracovní dny do 12:00 hodin před začátkem přepravy.
- 4.7. Převravce 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 Převravci v písemné formě na formuláři žádosti zveřejněném na internetových stránkách Převravce. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost spolu s dokumenty dle bodu 4.3 výše buď osobně nebo zašle doporučeně poštou² nebo kurýrem.
- 5.2. Převravce 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 Převravcem a Uživatelem soustavy uzavřena).
- 5.3. Rezervace dlouhodobé pevné přepravní kapacity zanikne, pokud dlouhodobá smlouva o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou nebude podepsaná a doručena zpět Převravci Uživatelem soustavy do pátého pracovního dne včetně ode dne doručení oznámení.
- 5.4. Převravce 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.

6. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Převravce:
 - 6.1.1. převezme k přepravě na vstupních bodech přepravní soustavy takové množství energie plynu, které je určeno Nominací přepravy,
 - 6.1.2. předá na výstupních bodech přepravní soustavy takové množství energie plynu, které je určeno Nominací přepravy,
 - 6.1.3. dodržuje na výstupních bodech z přepravní soustavy ukazatele kvality plynu dle přílohy č. 2,
 - 6.1.4. 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,

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



- 6.1.5. 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. 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. Uživatel soustavy:
- 6.2.1. dodá do přepravní soustavy množství energie plynu odpovídající Nominaci přepravy,
 - 6.2.2. odebere z přepravní soustavy množství energie plynu odpovídající Nominaci přepravy,
 - 6.2.3. se zavazuje, že na vstupních bodech přepravní soustavy dodrží provozovatel předcházejícího plynového zařízení ukazatele kvality plynu dle přílohy č. 2,
 - 6.2.4. se zavazuje, že na vstupních hraničních bodech přepravní soustavy dodrží provozovatel předcházející přepravní soustavy hodnoty tlaku dle přílohy č. 3,
 - 6.2.5. dodrží velikost přepravní kapacity rezervované na jednotlivých vstupních, resp. výstupních bodech přepravní soustavy,
 - 6.2.6. zaplatí za přepravu na základě uzavřené smlouvy o přepravě plynu regulovanou cenu,
 - 6.2.7. poskytne Přepravci všechny informace požadované na základě a v souladu s Řádem provozovatele PS a/nebo smlouvou o přepravě plynu,
 - 6.2.8. splní podmínky finanční způsobilosti v souladu s přílohou č. 1,
 - 6.2.9. bude v rámci operativního kontaktu s Přepravcem nejpozději do 30 minut reagovat zásahem v Informačním systému Přepravce,
 - 6.2.10. zašle Přepravci nejpozději jeden pracovní den do 14:00 hodin pracovního dne přede dnem účinnosti smlouvy o přepravě plynu ~~dodatečně~~ elektronicky **zaslat Přepravci** tyto informace:
 - 6.2.10.1. obchodní firmu provozovatele přepravní soustavy, který zajišťuje přepravu na propojené přepravní soustavě; a
 - 6.2.10.2. kód uživatele soustavy na této propojené přepravní soustavě, který plyn Uživateli soustavy dodává, resp. plyn od něho odebírá.

7. OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ PŘEPRAVY PLYNU

- 7.1. Přepravce omezí nebo přeruší přepravu plynu v případech stanovených v Energetickém zákoně.
- 7.2. 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 s přerušitelnou standardní měsíční přepravní kapacitou.
- 7.3. 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. 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. Přepravce informuje nejpozději do 4 pracovních dnů od doručení informace dle odst. 7.4 výše dotčené účastníky trhu s plynem o přerušení nebo ukončení dodávek plynu do odběrného místa zákazníka přímo připojeného k přepravní soustavě.
 - 7.6. 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. Formuláře žádostí uvedené výše jsou zveřejněné na internetových stránkách Přepravce. Uživatel soustavy doručí vyplněnou žádost buď osobně nebo zašle doporučeně poštou³ nebo kurýrem.

8. KVALITA PLYNU

- 8.1. 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. 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. 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. MĚŘENÍ

- 9.1. 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).

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



- 9.2. 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. Každé Předávací místo má určený bod, ze kterého přebírá parametry kvality plynu, vč. hodnoty Spalného tepla. Průtoku 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. Pro zaokrouhlování naměřených hodnot platí následující pravidla:
 - 9.4.1. Spalné teplo v kWh/m³ s přesností na 3 desetinná místa,
 - 9.4.2. množství energie v kWh s přesností na celá čísla,
 - 9.4.3. množství energie v MWh s přesností na 3 desetinná místa, a
 - 9.4.4. objem v m³ s přesností na celá čísla.
- 9.5. Ostatní naměřené hodnoty jsou zaokrouhlovány na základě platných právních a závazných technických předpisů a pravidel.
- 9.6. Převpravce zveřejňuje na svých internetových stránkách na denní bázi změřené hodnoty průtoku plynu a spalného tepla pro každý bod přepravní soustavy a dále informace o ukazatelích kvality plynu.

10. NOMINACE PŘEPRAVY

10.1. 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:

10.1.1. V rámci Nominací je možné podávat a měnit hodinové Nominace přepravy pro příslušné vstupní a výstupní body přepravní soustavy na všechny hodiny plynárenského dne.

10.1.2. 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 10.9.

10.1.1, 10.1.3. Pokud Uživatel soustavy 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 10.9.10.9. 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.

- 10.2. Pokud Uživatel soustavy nepodá denní Nominaci přepravy v souladu s časovým harmonogramem stanoveným dále, budou Nominace přepravy předložené v rámci týdenní Nominace přepravy považovány Převpravcem za závazné pro příslušný plynárenský den.
- 10.3. Ustanovení uvedená v následujících odstavcích, která se týkají Nominací přepravy, se vztahují stejným způsobem i na renominace, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- 10.4. 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 Uživatелеm soustavy dalším provozovatelům propojených plynárenských soustav a/nebo dalším Uživatелеm soustavy na základě příslušných smluv.
- 10.5. Komunikace mezi Uživatелеm 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.
 - 10.6. Nominace přepravy mohou být posílány opakovaně, Přepravce bude nicméně považovat za závaznou pouze poslední Nominaci přepravy obdrženu před určeným termínem.
 - 10.7. Uživatel soustavy nominuje následujícím způsobem:
 - 10.7.1. Na vstupních bodech přepravní soustavy:
 - 10.7.1.1. 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,
 - 10.7.1.2. 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,
 - 10.7.2. na výstupních bodech přepravní soustavy:
 - 10.7.2.1. 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,
 - 10.7.2.2. 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,
 - 10.7.2.3. na odběrná místa zákazníků přímo připojených na přepravní soustavu, pokud mají denní rezervovanou kapacitu minimálně 500.000 m³, a
 - 10.7.3. 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.
 - 10.8. Přepravce bude, při splnění podmínek dle bodu ~~6.1.66-1.66-1.6~~, během Matchingu na Hraničních bodech, za které je zodpovědný Přepravce, 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.
 - 10.9. 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.
 - 10.10. Uživatel soustavy nominuje dle následujícího časového diagramu Nominací přepravy:



- 10.10.1. 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.
- 10.10.2. 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.
- 10.10.3. 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.
- 10.10.4. 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.
- 10.10.5. 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.
- 10.10.6. 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.
- 10.11. Při posuzování renominací podaných v průběhu daného plynárenského dne zváží 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 skutečné přepravené množství do času T stanovené na základě posledních platných nominací jako:

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

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

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.

- 10.12. Při posuzování renominací Přepravce dále zohlední případné upravení renominací, pokud nastanou podmínky uvedené v § 7 odst. 5 Pravidel trhu s plynem.
- 10.13. 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, pak standardním měsíčním smlouvám s dobou trvání kratší než 12 měsíců, 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.
- 10.14. 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.
- 10.15. Pokud Přepravce obdrží informaci od sousedních provozovatelů přepravních soustav, 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 7 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. ALOKACE MNOŽSTVÍ ENERGIE PLYNU

11.1. 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.

11.2. 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.

~~11.3. Alokace jsou prováděny ve v dvou-denním režim~~ech~~. První denní režim je od 6:00 do 6:00 platného času (dále 6-6).~~

~~11.3. Druhý denní režim se uplatňuje pro Existující smlouvy⁴ 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:~~

~~11.4. —~~

~~kde
 je alokace platná pro den D v režimu X-X~~

~~11.5. 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.~~

~~11.4. Informace týkající se alokačních režimů pro jednotlivé Hraniční body jsou uveřejněny na internetových stránkách Přepravce. Na všech hraničních bodech se uplatňuje režim OBA.~~

~~11.5. —~~

12. CENA

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

12.2. K ceně za přepravu ~~plynu na území České republiky a za související služby stanovené v platném cenovém rozhodnutí ERÚ~~ 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. Pevné ceny za přerušitelnou přepravní kapacitu a pevné ceny za přerušitelnou přepravní kapacitu při překročení sjednaného pravděpodobného počtu plynárenských dní, ve kterých

⁴ Existující tranzitní smlouvy jsou smlouvy k tranzitním závazkům uzavřeným před 1.7.2004.



dojde k omezení, nebo přerušení přepravy plynu, jsou stanoveny ERÚ v platném cenovém rozhodnutí ERÚ.

- 12.4. 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 [13.13.13](#).
- 12.5. 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. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Uživatel soustavy je povinen platit měsíčně Přepravci měsíční cenu (měsíční plat) za dlouhodobou pevnou přepravní kapacitu, ~~standardní měsíční pevnou přepravní kapacitu, standardní a/nebo~~ přerušitelnou přepravní kapacitu, a to na základě měsíční zálohové faktury (dále jen „**Měsíční zálohová faktura**“). Uživatel soustavy platí za denní pevnou ~~a/nebo přerušitelnou~~ přepravní kapacitu, ~~pevnou a/nebo přerušitelnou~~ přepravní kapacitu v režimu na následující den ~~v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita na následující den rezervována, denní přerušitelnou přepravní kapacitu, nekoordinovanou 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 za denní rezervovanou pevnou přepravní kapacitu za příslušný plynárenský měsíc / příslušné plynárenské dny.
- 13.2. Měsíční zálohovou fakturu na příslušný plynárenský měsíc Přepravce zašle Uživateli soustavy do 20. kalendářního dne měsíce předcházejícího příslušnému plynárenskému měsíci.
- 13.3. První Měsíční zálohovou fakturu na příslušný plynárenský měsíc Přepravce zašle do 5 pracovních dní od data rezervace dlouhodobé pevné přepravní kapacity, ~~standardní měsíční pevné přepravní kapacity a standardní a/nebo~~ přerušitelné přepravní kapacity ~~a~~, pokud je rezervace ~~standardní měsíční pevné přepravní kapacity a standardní 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 ~~dlouhodobé dlouhodobé~~ pevné přepravní kapacity, ~~standardní měsíční pevné přepravní kapacity a standardní a/nebo~~ přerušitelné přepravní kapacity provedena v termínu od 20. dne kalendářního měsíce do jeho konce a zároveň pokud 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. Pokud je rezervace dlouhodobé pevné přepravní kapacity, ~~standardní měsíční pevné přepravní kapacity a standardní a/nebo~~ přerušitelné přepravní kapacity ~~a~~ provedena v termínu od 1. do 19. dne kalendářního měsíce, bude Měsíční zálohová faktura zaslána v termínu dle bodu 13.2.
- 13.4. 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, ~~nekoordinované pevné 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.
- 13.5. 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. 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. 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. 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. Zálohové faktury a daňový doklad doručený Přepravcem Uživateli soustavy podle předchozích odstavců jsou splatné do 14 kalendářních dní ode dne zaslání.
 - 13.10. Daňový doklad vystavený Přepravcem musí obsahovat náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy včetně označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno.
 - 13.11. 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. Každá smluvní strana hradí poplatky své banky související s platbami dluhů vyplývajících ze smlouvy o přepravě plynu.
 - 13.13. V případě očekávaného prodlení s placením peněžitých dluhů vyplývajících ze smluv uzavřených mezi Přepravcem a Uživatелеm soustavy, plátce upozorní druhou smluvní stranu na tuto skutečnost, a to 2 pracovní dny před stanoveným dnem splatnosti příslušných dluhů.
 - 13.14. V případě prodlení s placením peněžitých dluhů vyplývajících ze smluv uzavřených mezi Přepravcem a Uživatелеm 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 13.2413.2413.23. 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.
 - 13.15. Úroky z prodlení podle tohoto článku jsou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne vystavení vyúčtování úroků z prodlení druhé smluvní straně.
 - 13.16. 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. Splatnost opravené nebo nové faktury bude 14 kalendářních dní ode dne zaslání.

13.17. Případne-li termín ~~zaslání~~vystavení faktur ~~nebo~~, na které se vztahuje Řád provozovatele PS, na sobotu, neděli nebo státem uznávaný svátek, je dnem vystavení nejbližší následující pracovní den, který však nemesí přesahovat 16.kalendářní den.

~~13.17.~~13.18. Případne-li termín splatnosti faktur, na které se vztahuje Řád provozovatele PS, na sobotu, neděli nebo ~~na~~ státem uznávaný svátek, je dnem ~~zaslání nebo~~ splatnosti nejbližší následující pracovní den.

~~13.18.~~13.19. Za každý den prodlení Přepravce se zasláním faktury se prodlužuje lhůta splatnosti o jeden den.

~~13.19.~~13.20. V případě, že je Uživatel soustavy v prodlení s placením svých peněžitých dluhů po dobu delší než 14 kalendářních dní, 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 Uživatelé soustavy s účinností od 7. kalendářního dne ode dne písemného doručení upozornění o uvedeném prodlení.

~~13.20.~~13.21. 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 dní od elektronického zaslání. Pojmem faktura se myslí zálohová fakturai daňový doklad.

~~13.21.~~13.22. Veškeré dluhy budou, pokud není dohodnuto jinak, hrazeny bankovním převodem.

~~13.22.~~13.23. Na vyřízení reklamace podle tohoto článku má Přepravce lhůtu 10 pracovních dní. Reklamace bude podána písemně, pokud se strany nedohodnou jinak.

~~13.23.~~13.24. Uživatel soustavy má možnost hradit Přepravci veškeré své dluhy bankovním převodem v eurech (~~EMU~~) za splnění následujících podmínek:

~~13.23.1.~~13.24.1. Uživatel soustavy oznámí e-mailem na adresu capacitybooking@net4gas.cz Přepravci záměr hradit veškeré své dluhy bankovním převodem v eurech (~~EMU~~),⁵ 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.

~~13.23.2.~~13.24.2. Fakturovaná částka bude Přepravcem převedena na eura (~~EMU~~) na základě měsíčního průměrného kurzu ČNB⁵, 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.

~~13.23.3.~~13.24.3. 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.

⁵ http://www.cnb.cz/cs/financni_trhy/devizovy_trh/kurzy_devizoveho_trhu/prumerne_form.jsp. Např. pokud začátek přepravy spadá do měsíce července, použije Přepravce průměrný měsíční kurz ČNB za měsíc květen.



~~13.23.4.~~13.24.4. 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 ~~13.24.113.24.113.23.1~~ výše.

~~13.23.5.~~13.24.5. Pokud Uživatel soustavy má zájem o opětovné hrazení veškerý svých dluhů bankovním převodem v Kč, za splnění podmínky uvedené v bodu ~~13.24.413.24.413.23.4~~ výše, oznámí e-mailem na adresu capacitybooking@net4gas.cz Přepřavci záměr hradit veškeré své dluhy bankovním převodem v Kč, přičemž prvním měsícem, od kterého budou Přepřavcem Uživateli soustavy vystavovány faktury v Kč bude kalendářní měsíc následující po kalendářním měsíci, ve kterém bylo Přepřavci doručeno oznámení, není-li v oznámení uvedený kalendářní měsíc pozdější.

14. PŘEVOD PŘEPRAVNÍ KAPACITY V PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

- 14.1. 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 pouze dlouhodobou přepravní kapacitu a standardníměsíční přepravní kapacitu. Žadatel se stává novým Uživatelem soustavy s veškerými právy a povinnostmi z tohoto vyplývajícími.
- 14.2. Převod Smluvní kapacity je možný po splnění následujících podmínek:
 - 14.2.1. Žadatel o převod dlouhodobé pevné přepravní kapacity má uzavřenou s Přepřavcem dlouhodobou smlouvu o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou nebo Rámcovou smlouvu;
 - 14.2.2. Žadatel o převod standardníměsíční přepravní kapacity má uzavřenou s Přepřavcem Rámcovou smlouvu;
 - 14.2.3. žádost Žadatele o převod standardníměsíční přepravní kapacity je podána na formuláři zveřejněném na internetových stránkách Přepřavce v písemné formě, a
 - 14.2.4. Uživatel soustavy a Žadatel podali žádost o převod dlouhodobé přepravní kapacity či standardníměsíční přepravní kapacity v termínu nejpozději 5 pracovních dní přede dnem, od kterého má být přepravní kapacita převedena.
 - 14.2.5. Žadatel, na kterého se převádí Smluvní kapacita, splnil podmínky finanční způsobilosti uvedené v příloze č. 1 Řádu provozovatele PS.
- 14.3. 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. Přepřavce má právo odmítnout udělení souhlasu s převodem Smluvní kapacity, pokud je Žadatel v prodlení s plněním svých dluhů vůči Přepřavci.



C. ORGANIZACE TRHU S PŘEPRAVNÍ KAPACITOU

15. DENNÍ AUKCE PŘEPRAVNÍ KAPACITY

- 15.1. 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 nevyužitě přepravní kapacity (dále jen „Aukce“).
- 15.2. Přepravce zorganizuje Aukci, 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 se pořádá zvlášť pro každý vstupní nebo výstupní Hraniční bod, a to v Informačním systému Přepravce.
- 15.3. 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 bude zveřejněna v 15:05 hodin předcházejícího plynárenského dne.
- 15.4. Aukce 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 pro každý vstupní nebo výstupní Hraniční bod podat maximálně 5 nabídek v kombinaci jednotkové ceny a výše požadované přepravní kapacity.
- 15.5. 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 použije (dále jen „Aukční cena“), je cena uvedená v poslední i částečně uspokojené nabídce.
- 15.6. 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. Přepravce nejpozději do 16:00 hodin oznámí všem Účastníkům výsledky Aukce 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 1414 Řádu provozovatele PS.~~

17.16. VYHODNOCENÍ A VYPOŘÁDÁNÍ

- ~~17.1.16.1.~~ 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.



17.2.16.2. 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.

17.3.16.3. Přepravce provádí vypořádání pro každý plynárenský den a plynárenský měsíc.

17.4.16.4. Denní vypořádání:

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

17.4.2.16.4.2. Každý plynárenský den nejpozději do 13:00 hodin oznámí Přepravce Uživateli soustavy výsledky předběžného vyhodnocení odchylek za předcházející plynárenský den (dále jen „**Předběžná Přepravní Entry / Exit odchylka**“). Předběžná Přepravní 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 Přepravní Entry / Exit odchylka se publikuje v Informačním systému Přepravce.

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

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

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

17.5.1.16.5.1. 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**“).

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

17.5.3.16.5.3. Pokud absolutní hodnota sumy záporných nevypořádaných Předběžných Přepravních Entry / Exit odchylek Uživatele soustavy přechází z nižšího pásma do vyššího pásma násobků Mezní hodnoty, Přepravce informuje o této skutečnosti Uživatele soustavy a dotčené provozovatele propojených přepravních soustav



47.5.4.16.5.4. Pokud je absolutní hodnota sumy záporných nevypořádaných Předběžných Převravních Entry / Exit odchylek Uživatel soustavy vyšší nebo rovná Mezní hodnotě:

47.5.4.1.16.5.4.1. Převravec informuje o této skutečnosti Uživatel soustavy;

47.5.4.2.16.5.4.2. Převravec Uživateli soustavy přerušuje přepravu dle veškerých smluv o přepravě plynu;

47.5.4.3.16.5.4.3. 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;

47.5.5.16.5.5. Pokud Uživatel soustavy uhradí tuto fakturu, Převravec obnoví přepravu dle uzavřených smluv o přepravě plynu.

47.5.6.16.5.6. 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.

47.6.16.6. Měsíční vypořádání:

47.6.1.16.6.1. 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.

47.6.2.16.6.2. 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

47.6.2.1.16.6.2.1. Toleranci Převravec neposkytuje na vstupním nebo výstupním bodě po dobu, po kterou je na vstupním a výstupním bodě zaveden aktuálně platný **alokační** režim OBA.

47.6.3.16.6.3. 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 Uživatel soustavy následující údaje:

47.6.3.1.16.6.3.1. "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.

47.6.3.2.16.6.3.2. „Nevypořádaná odchylka“ - definovaná jako rozdíl mezi Předběžnou Převravní Entry / Exit odchylkou a hodnotou nominovanou pro její vypořádání v příslušném plynárenském dni.

47.6.3.3.16.6.3.3. "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.

47.6.3.4.16.6.3.4. Velikost Skutečné Převravní Entry / Exit odchylky nad povolenou toleranci.

47.6.3.4.1.16.6.3.4.1. Pokud se Skutečná Převravní Entry / Exit odchylka nachází v rámci tolerance stanovené dle článku 16.6.217.6.2, nepodnikne Převravec žádné další kroky. Pokud se Skutečná Převravní Entry / Exit odchylka nachází mimo toleranci dle článku 16.6.217.6.2, jedná se o odchylku nad



povolenou toleranci, kterou Přepravce zpoplatní dle pevné ceny uvedené v platném cenovém rozhodnutí ERÚ.

- 17.6.4.16.6.4. 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 [16.747.7](#) níže a dále množství energie plynu, které má Uživatel soustavy vypořádá peněžně.
- 17.6.4.1.16.6.4.1. Je-li Nevypořádaná odchylka rovna nule a Reziduální odchylka je různá od nuly, Uživatel soustavy vypořádá Reziduální odchylku postupem uvedeným v článku [16.747.7](#) níže.
- 17.6.4.2.16.6.4.2. 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 [16.747.7](#) níže.
- 17.6.4.3.16.6.4.3. 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 [16.747.7](#) níže.
- 17.6.4.4.16.6.4.4. 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.
- 17.6.4.5.16.6.4.5. Pokud Uživatel soustavy nevypořádá Reziduální odchylku dle bodu [16.747.7](#), 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 [16.747.7](#).
- 17.7.16.7. Pokud Uživatel soustavy způsobil Reziduální odchylky dle článku [16.6.3.3](#)[17.6.3.3](#), a má právo je zcela nebo zčásti vypořádat naturálně na základě postupu dle článku [16.6.4](#)[17.6.4](#), 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.
- 17.8.16.8. 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.



~~17.9.16.9.~~ 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 ~~16.747.7~~ za poslední plynárenský měsíc smlouvy o přepravě plynu, postupuje se takto:

~~17.9.1.16.9.1.~~ Reziduální odchylky způsobené v uplynulém plynárenském měsíci určené pro naturální vypořádání dle postupu článku ~~16.6.417.6.4~~ 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.

~~17.9.2.16.9.2.~~ Reziduální odchylky způsobené v uplynulém plynárenském měsíci, určené pro peněžní vypořádání dle postupu v článku ~~16.6.417.6.4~~ budou vypořádány uhrazením pevné denní ceny za chybějící vyrovnávací plyn nebo obdržetím pevné denní ceny za přebývající 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

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

48.1.17.1. Navýšení přepravní kapacity prostřednictvím režimu vytváření nadměrné poptávky:

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

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

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

48.1.4.17.1.4. Dodatečná pevná přepravní kapacita se rezervuje postupem podle článku 1.13.7.

48.1.5.17.1.5. Na Uživatele soustavy, který si zarezervoval Dodatečnou pevnou přepravní kapacitu, se aplikují cenové a platební podmínky uvedené v článku 12 a 13.

48.2.17.2. Zpětný odkup:

48.2.1.17.2.1. 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.

48.2.2.17.2.2. 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.

48.2.2.1.17.2.2.1. 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.

48.2.2.2.17.2.2.2. 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.

48.2.2.3.17.2.2.3. 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.

48.2.2.4.17.2.2.4. 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.~~17.2.2.5. 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.~~17.2.3. 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 10.13.

~~48.2.4.~~17.2.4. 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.~~17.2.5. V případě, že se **Provozovatelé Přepravci** 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 ~~10.13~~**10.13** na daném Hraničním bodě.

~~48.2.6.~~17.2.6. 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.

19.18. VZDÁNÍ SE SMLUVNÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY

~~49.4.~~18.1. Uživatel soustavy je oprávněn se vzdát své vlastní nevyužitě **standardní měsíční** pevné přepravní kapacity nebo dlouhodobé pevné přepravní kapacity na Hraničním bodě.

~~49.2.~~18.2. Uživatel soustavy zapíše přepravní kapacitu, které se chce vzdát do zadávacího okna v Informačním systému Přepravce (dále jen „Zadávací okno“).

~~49.2.1.~~18.2.1. 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.~~18.2.2. 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.~~18.3. Přepravní kapacita se rezervuje stejným způsobem jako Volná přepravní kapacita. Přepravní kapacitu, které se Uživatel soustavy vzdal, nelze rezervovat jiným Uživatelem 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 přepravní 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.~~18.4. Nabízená přepravní kapacita, které se Uživatel soustavy vzdal, se projeví na internetových stránkách Přepravce s příznakem „surrender“.

~~49.5.~~18.5. 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 Uživatelé soustavy, který se přepravní kapacity vzdal.



~~19.6.18.6.~~ 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 12 a 13.

~~19.7.18.7.~~ 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.

20.19. DLOUHODOBÝ MECHANISMUS ZTRÁTY V PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ PŘEPRAVNÍ KAPACITY

~~20.1.19.1.~~ 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.

~~20.1.1.19.1.1.~~ 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“).

~~20.1.2.19.1.2.~~ Pokud se Uživatel soustavy nevzdal své přepravní kapacity postupem podle článku ~~19.18.19~~ 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.

~~20.2.19.2.~~ 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.

~~20.2.1.19.2.1.~~ 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.

~~20.2.2.19.2.2.~~ 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 10.13.

~~20.3.19.3.~~ ERÚ provede na základě informací poskytnutých Přepravcem kontrolu podmínek, které jsou popsány v bodech ~~20.1.1 a 20.1.2~~ ~~19.1.120.1.1 a 19.1.220.1.2~~ u Uživatelů soustavy na daném Hraničním bodě.

~~20.3.1.19.3.1.~~ Není-li splněna podmínka podle bodu ~~20.1.2~~ ~~19.1.220.1.2~~, přepravní kapacita se Uživateli soustavy neodebere.

~~20.3.2.19.3.2.~~ Je-li splněna podmínka podle bodu ~~20.1.4~~ ~~19.1.120.1.1~~ a zároveň podmínka podle bodu ~~20.1.2~~ ~~19.1.220.1.2~~, 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.

~~20.3.3.19.3.3.~~ 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.

~~20.3-4.19.3.4.~~ 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.~~ Přepravní kapacita, která má být odebrána, bude Přepravcem nabídnuta stejným způsobem jako Volná přepravní kapacita podle článku 33, 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.~~

~~20.5-19.4.~~ kapacitu 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.

~~20.6-19.5.~~ Na Uživatele soustavy, jemuž byla přidělena přepravní kapacita, která byla odebrána jinému Uživateli soustavy, se aplikují cenové a platební podmínky uvedené v článku 12 a 13.

~~20.7-19.6.~~ 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

21-20. MLČENLIVOST

21.1-20.1. 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.

21.2-20.2. 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.

21.3-20.3. Povinnost mlčenlivosti podle předchozích odstavců tohoto článku se neuplatní při plnění povinnosti Přepravce uložené obecně závaznými právními předpisy.

22-21. ZMĚNA ŘÁDU PROVOZOVATELE PS

22.1-21.1. Přepravce je povinen změnit Řád provozovatele PS, jestliže je to nutné k dosažení souladu s novou úpravou obsaženou v obecně závazném právním předpise.

22.2-21.2. 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.

23-22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

23.1-22.1. 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 zákona pravomoc Řád provozovatele PS schvalovat.

23.2-22.2. Přepravce zveřejní znění Řádu provozovatele PS, včetně změn, na internetových stránkách Přepravce.

23.3-22.3. 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.

23.4-22.4. Nedílnou součástí Řádu provozovatele PS jsou následující přílohy:

23.4.1-22.4.1. Příloha č. 1: Podmínky finanční způsobilosti Uživatele soustavy,

23.4.2-22.4.2. Příloha č. 2: Kvalitativní parametry plynu,

23.4.3-22.4.3. Příloha č. 3: Seznam vstupních a výstupních bodů přepravní soustavy,

23.4.4-22.4.4. 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 přepočítání použit devizový kurz publikovaný ČNB k datu kreditního hodnocení.

Rating				Kreditní limit
S&P / Fitch	Moody's	CreditReform	Dun & Brads. ⁶	
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

⁶ 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 Převpravci 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 Převpravce vůči Uživateli soustavy:
- i. Převpravní riziko – hodnota měsíční platby za všechny rezervované převpravní kapacity.
 - ii. Riziko denní aukce – pro každou Aukci jako součin nejvyšší ceny v jednotlivých nabídkách Uživatele soustavy a nižší z dvojice hodnot – suma převpravních kapacit v jednotlivých nabídkách a Kapacita k aukci.
 - iii. Bilančně-převpravní 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 převpravní kapacity Uživatele soustavy na vstupních Hraničních bodech nebo suma celkové sjednané denní převpravní 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.

V případě, kdy je Převpravce 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 Převpravce.
- 10.3. Jistota ve formě složení finanční částky (kauce) na účet Převpravce.
- 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 Převpravci, Převpravce 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 uhličitý	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 – Mokřý Háj⁷**
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.

⁷ U vstupního Hraničního bodu Lanžhot – Mokřý 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 Háj⁸**

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

⁸ U 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>
Lanžhot	21Z000000000061Z
Hora Svaté Kateřiny	21Z0000000000228
Hora Svaté Kateřiny Olbernhau	21Z000000000092O
Waidhaus	21Y---A001A015-W
Brandov Opal	21Z000000000242V
Český Těšín	21Z000000000239K

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

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 Předávacím 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

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.