

**ŘÁD PROVOZOVATELE**

**ZÁSOBNÍKU PLYNU**

**MND GAS STORAGE a.s.**

Se sídlem: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČ: 27732894

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4925

(dále též „MND Gas Storage a.s.“)

## **OBSAH**

### **ČÁST I. – OBECNÁ USTANOVENÍ**

1 DEFINICE .....	3
2 POSKYTOVANÉ SLUŽBY A TYPY SMLUV .....	5
3 INFORMACE O SKLADOVACÍCH KAPACITÁCH A KONTAKTNÍCH SPOJENÍCH .....	6
4 BOD VIRTUÁLNÍHO ZP .....	6

### **ČÁST II. – REZERVACE KAPACIT**

1 ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY .....	7
2 POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY V PROCESU VÍCEKOLOVÉ ELEKTRONICKÉ AUKCE .....	7
3 POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY NA PRINCIPU ELEKTRONICKÉ ŽÁDOSTI .....	8
4 POSTUP PŘI UZAVÍRÁNÍ SMLUV O USKLADŇOVÁNÍ PLYNU .....	8

### **ČÁST III. – OBCHODNÍ PODMÍNKY**

1 ZÁKLADNÍ POVINNOSTI SKLADOVATELE .....	10
2 ZÁKLADNÍ POVINNOSTI UKLADATELE .....	10
3 OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ USKLADŇOVÁNÍ .....	11
4 KVALITA VTLÁČENÉHO A TĚŽENÉHO PLYNU .....	11
5 MĚŘENÍ .....	12
6 NOMINACE .....	12
7 ALOKACE MNOŽSTVÍ PLYNU .....	13
8 TECHNOLOGICKÝ PLYN .....	14
9 ÚČET UKLADATELE .....	14
10 FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	15
11 PŘEVOD SJEDNANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY .....	16
12 PŘENOS SJEDNANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY .....	16
13 VÁZANÝ PŘENOS SJEDNANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY .....	17
14 NEVYTĚŽENÝ PLYN .....	18
15 MLČENLIVOST .....	18
16 ÚDRŽBA .....	18

### **ČÁST IV. – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1 ZMĚNY ŘÁDU PROVOZOVATELE .....	20
2 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	20

### **PŘÍLOHY**

1. PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI .....	21
2. ŽÁDOST O UZAVŘENÍ RÁMCOVÉ SMLOUVY O USKLADŇOVÁNÍ PLYNU .....	23
3. PŘEDÁVACÍ MÍSTA BODU VIRTUÁLNÍHO ZP NA PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ.....	25
4. KVALITATIVNÍ PARAMETRY PLYNU .....	26

## ČÁST I. – OBECNÁ USTANOVENÍ

Řád provozovatele zásobníku plynu, společnosti MND Gas Storage a.s. je zpracován v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (dále jen „Energetický zákon“) a dále v souladu se souvisejícími prováděcími obecně závaznými právními předpisy, zejména vyhláškou o Pravidlech trhu s plynem (vyhláška č. 365/2009 Sb.) (dále jen „Pravidla trhu“), vše v platném a účinném znění.

Tento Řád provozovatele zásobníku plynu (dále jen „Řád“) obsahuje základní obchodní, technické a provozní podmínky, za kterých skladovatel poskytuje skladovací služby a služby související s činností skladovatele, při respektování principu práva přístupu třetích stran.

### 1. DEFINICE

Pro účely Řádu a smlouvy o uskladňování plynu se rozumí:

- a) Zásobník plynu (dále též „ZP“) – plynové zařízení, včetně souvisejících technologických objektů a systémů řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů sloužící k uskladňování plynu;
- b) Virtuální zásobník plynu (dále též „virtuální ZP“) – soubor všech zásobníků plynu provozovatele ZP;
- c) Skladovatel, provozovatel ZP – společnost MND Gas Storage a.s., která má právo podnikat v energetickém odvětví uskladňování plynu a uzavírá smlouvy o uskladňování plynu;
- d) Ukladatel – fyzická nebo právnická osoba (účastník trhu s plynem), který má se skladovatelem uzavřenou smlouvu o uskladňování plynu;
- e) Žadatel – fyzická nebo právnická osoba žádající Provozovatele ZP o přidělení (rezervaci) skladovací kapacity;
- f) Převpravce – provozovatel přepravní soustavy České republiky;
- g) Technická kapacita – maximální skladovací kapacita virtuálního ZP, kterou lze poskytnout v bodě virtuálního ZP a to při dodržení maximálních hodnot všech technických parametrů všech ZP zahrnutých do virtuálního ZP;
- h) Pevný skladovací výkon – vtláčecí a těžební výkon, který je ukladateli k dispozici na základě smlouvy o uskladňování plynu, a to po celou dobu trvání smlouvy;
- i) Přerušitelný skladovací výkon – vtláčecí nebo těžební výkon, který je ukladateli k dispozici na základě příslušné rámcové skladovací smlouvy, který může být skladovatelem za předem dohodnutých podmínek přerušen;

- j) Provozní objem – celkový objem plynu v m<sup>3</sup>, který může být v ZP uskladněn;
- k) Vtláčecí výkon – objem plynu vyjádřený v kWh, který lze příslušný den do ZP vtlačit;
- l) Těžební výkon – objem plynu vyjádřený v kWh, který lze příslušný den z ZP vytěžit;
- m) Vtláčecí a těžební křivka – křivka zobrazující (upravující) hodnoty vtláčecího a těžební výkonu, který je v daný plynárenský den u příslušného produktu k dispozici. Parametry křivky jsou závislé na technických možnostech příslušných zařízení ZP a na objemu plynu, který je v ZP v daný den uskladněn. Těžební a vtláčecí křivky jednotlivých ukladatelů se z hlediska uskladněného objemu plynu posuzují podle stavu účtu příslušného ukladatele;
- n) Účet ukladatele – evidence množství plynu, který má ukladatel uložen ve virtuálním ZP. Za vedení účtu je odpovědný skladovatel, řídicí účetní jednotkou je kWh, údaj v m<sup>3</sup> má informativní charakter;
- o) Alokační pravidlo – pravidlo pro rozdělování množství plynu v příslušném bodě plynárenské soustavy mezi jednotlivé účastníky trhu působící na tomto místě;
- p) OBA – alokační pravidlo, při němž množství plynu nominovaná účastníkem trhu (ukladatelem) jsou považována za dodaná;
- q) PRO RATA – alokační pravidlo, při němž je subjektům zúčtování (ukladatelům) rozděleno celkové množství plynu na základě skutečně naměřených údajů v poměru podle jejich posledních zaregistrovaných nominací uskladňování (dále jen „nominace“) nebo renominací uskladňování (dále jen „renominace“);
- r) Plyn – komodita definovaná Energetickým zákonem;
- s) Objem plynu – objem vyjádřený v m<sup>3</sup>;
- t) m<sup>3</sup> – jednotka používaná pro vyjádření reálného objemu plynu naměřeného při teplotě 15°C, tlaku 101,325 kPa a relativní vlhkosti  $\phi = 0$ ;
- u) Kilowatthodina - jednotka používaná pro vyjádření energie v plynu na základě jeho spalného tepla. Jedna kilowatthodina (kWh) se rovná 3,6 MJ;
- v) Aukce – elektronický způsob rezervace skladovací kapacity, kde hlavním kritériem pro její přidělení je cena;
- w) Operátor trhu - Operátor trhu vytvořený podle §20a Energetického zákona;
- x) Nominace – nominace uskladňování, renominace uskladňování, opravná nominace uskladňování, první renominace uskladňování, opravná renominace uskladňování a kontinuální renominace uskladňování, definovaná Pravidly trhu.

## **2. POSKYTOVANÉ SLUŽBY A TYPY SMLUV**

- a) Skladovatel je připraven poskytovat v rámci tohoto Řádu a v souladu s ním služby uskladňování, které jsou poskytovány na principu virtuálního ZP v bodě virtuálního ZP. Služby uskladňování zahrnují:
- uskladňování plynu, tj. převzetí plynu na předávacím místě (při vtláčení do ZP), uložení plynu v ZP a jeho předání zpět v předávacím místě (při těžbě z ZP)
  - činnosti související s uskladňováním plynu, tj. zejména přemístění plynu mezi předávacím místem a ZP, jeho měření, kompresi a vysušení,
  - dodávku (spotřebu) technologického plynu, tj. zejména zajištění a dodání plynu pro technologické účely (pohon kompresorů, ohřev a sušení plynu).

Není-li výslovně ve smlouvě o uskladňování plynu nebo Řádu uvedeno jinak, pak platí, že vlastnické právo k plynu, který je předmětem služby uskladňování, nepřechází v žádném okamžiku trvání smlouvy na skladovatele.

- b) Služby uskladňování se nabízí na základě těchto typů smluv o uskladňování plynu:

Dlouhodobé smlouvy o uskladňování plynu

- pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem,
- pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu,
- pro rezervaci měsíční skladovací kapacity s pevným výkonem.

Krátkodobé smlouvy o uskladňování plynu

- pro rezervaci denní skladovací kapacity s pevným výkonem,
- pro rezervaci denní skladovací kapacity s přerušitelným výkonem,

- c) Dlouhodobé smlouvy o uskladňování plynu (rezervace kapacity) se uzavírají v procesu více kolové elektronické aukce (dále viz část II., kapitola 2). Krátkodobé smlouvy o uskladňování plynu se uzavírají elektronicky (dále viz část II., kapitola 3).

## **3. INFORMACE O SKLADOVACÍCH KAPACITÁCH A KONTAKTNÍCH SPOJENÍCH**

- a) Skladovatel zveřejňuje a aktualizuje způsobem umožňujícím dálkový přístup prostřednictvím svých webových stránek <http://www.gasstorage.cz/> alespoň ty informace, jejichž povinnost zveřejnění upravují obecně závazné právní předpisy.
- b) Pokud bude Skladovatel zveřejňovat ještě další údaje o skladovacích kapacitách a výkonech, pak je uveřejní stejným způsobem jako v případě předchozího odstavce.

c) Další důležité adresy a komunikační spojení:

Tel.: +420 518 315 111(recepce)

Fax: +420 518 315 327

E-mail: info@gasstorage.cz  
obchod@gasstorage.cz

**Zásobník plynu Uhřice:**

tel.: +420 518 315 907

**4. BOD VIRTUÁLNÍHO ZP**

- a) K obchodnímu předání anebo převzetí plynu pro plnění závazků vyplývajících z každé smlouvy o uskladňování plynu slouží bod virtuálního ZP MND Gas Storage a.s. na přepravní soustavě ČR. Bod virtuálního ZP je tvořen souborem předávacích míst (skutečných) mezi plynovými zařízeními skladovatele a propojenými plynovými zařízeními ostatních provozovatelů, která jsou zároveň uvedena v Příloze č. 3 Řádu.
- b) Závazek skladovatele respektive ukladatele předat plyn na bodě virtuálního ZP je považován za splněný, pokud skladovatel přistaví k odběru, respektive ukladatel zajistí přistavení k odběru, plyn v dohodnutém množství, kvalitě, tlaku a případně v souladu s dalšími dohodnutými podmínkami na bod virtuálního ZP, při dodržení minimálních/maximálních parametrů (objemových, tlakových) tohoto místa. Při zavedení pravidla OBA se za předaná množství plynu považují hodnoty, které jsou v souladu s nominačním procesem potvrzeny skladovatelem a registrovány operátorem trhu (viz část III. čl. 6). V předávacích místech je prováděno měření množství plynu, jeho kvality, tlaku a případně dalších parametrů.

## ČÁST II. REZERVACE KAPACIT

### 1. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY

- a) Rezervace skladovací kapacity je prováděna v souladu s Energetickým zákonem a zejména následně v souladu s Pravidly trhu a Řádem, vše v platném a účinném znění.
- b) Právo žádat o rezervaci skladovací kapacity má žadatel, který:
- Má právní subjektivitu; právnická osoba prokazuje výpisem (ověřenou kopií) z obchodního rejstříku případně z jiného seznamu, kam se zapisují právnické osoby; fyzická osoba prokazuje oprávněním (ověřenou kopií) k podnikání (např. živnostenským listem), případně čestným prohlášením (osoby, které nejsou podnikatelé).
  - Je držitelem oprávnění pro podnikání v plynárenství, pokud žadatel žádá o rezervaci skladovací kapacitu v postavení plynárenského podnikatele (skladovací kapacitu použije pro podnikání v plynárenství); prokazuje se příslušným oprávněním (ověřenou kopií) pro podnikání v plynárenství. Zahraniční žadatelé, kteří nejsou držiteli tuzemského oprávnění, mohou předložit rozhodnutí Energetického regulačního úřadu o uznání oprávnění podnikat.
  - Je schopen po celou dobu trvání (účinnosti) smlouvy o uskladňování plynu zabezpečit 24hodinovou komunikaci se skladovatelem (dispečink) prostřednictvím příslušného webového rozhraní a telefonickou cestou; prokazuje se čestným prohlášením.
  - Splní podmínky finanční způsobilosti po celou dobu, po kterou bude mít jakýkoli finanční závazek vůči skladovateli v rozsahu definovaném tímto Řádem. Podmínky finanční způsobilosti jsou uvedeny v příloze č. 1 Řádu; prokazuje se čestným prohlášením (v případě uzavírání smlouvy o uskladňování plynu se dokládá opět).
  - Složí finanční jistotu v příslušné výši na účet uvedený v podmínkách aukce, v případech, kdy se jedná o dlouhodobé smlouvy na uskladňování plynu.
- c) Žadatel doloží skutečnosti prokazující splnění základních náležitostí dle čl. I. písm. b) nejpozději:
- ke dni uzavření registrace do aukčního systému pro příslušnou aukci v případě dlouhodobých smluv,
  - ke dni podání žádosti o uzavření rámcové smlouvy v případě krátkodobých smluv.
- Žadatel zároveň doloží příslušný doklad, který prokazuje oprávněnost osoby jednající jménem žadatele nebo za žadatele.

## **2. POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY PRO DLOUHODOBÉ SMLOUVY PROCESEM VÍCEKOLOVÉ ELEKTRONICKÉ AUKCE**

Rezervace roční skladovací kapacity s pevným výkonem, rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu a měsíční skladovací kapacity s pevným výkonem pobíhá na základě elektronické vícekolové aukce.

Kromě ustanovení Pravidel trhu týkající se tohoto principu rezervace skladovací kapacity zároveň platí:

- a) Přístup do aukčního systému (portálu) skladovatele je umožněn prostřednictvím zabezpečených webových stránek. Vstup do aukcí mají pouze registrovaní žadatelé, kteří splnili podmínky pro účast v aukci. Registrace se provede vyplněním přihlašovacího formuláře. Postup pro registraci a užívání aukčního systému (portálu) je uveden na webových stránkách skladovatele.
- b) Registrovaný žadatel může v průběhu aukce žádat o více než jednu rezervaci skladovací kapacity za následujících podmínek:
  - jednotlivé žádosti se mohou lišit požadovanou délkou rezervace skladovací kapacity,
  - každá žádost o rezervaci skladovací kapacity bude začínat prvním skladovacím rokem, a
  - v žádném následujícím kole nesmí na jednotlivou žádost požádat o vyšší procentuální podíl z celkové nabízené volné skladovací kapacity, než o jaký žádal v předcházejícím kole.
- c) Aukce na prodej volné skladovací kapacity bude ukončena, pokud bude v prvním skladovacím roce součet všech žádostí na rezervaci volné skladovací kapacity nižší, než 100 %.

Zůstane-li část skladovací kapacity nerezervována (po předcházejícím převisu poptávky v některém skladovacím roce), bude tato část skladovací kapacity rezervována aktivním žádostem z předcházejícího aukčního kola, poměrně podle výše jejich požadavků na rezervaci skladovací kapacity v předposledním aukčním kole s tím, že požadavek na rezervaci skladovací kapacity aktivního žadatele je pro výpočet rezervace snížen o skladovací kapacitu rezervovanou aktivnímu žadateli v posledním aukčním kole.

Toto pravidlo bude uplatněno adekvátně pro všechny jednotlivé roky, pro které je volná skladovací kapacita rezervována.

- d) Celkový aukční proces je přesně specifikován v Podmínkách aukce, které skladovatel zveřejňuje způsobem uvedeným v Pravidlech trhu.
- e) V případě, že dojde k selhání aukčního systému (portálu) skladovatele, skladovatel tuto skutečnost oznámí vhodným způsobem aktivním žadatelům bez zbytečného odkladu od doby, kdy se o této skutečnosti dozví. Po dobu tohoto selhání je aukce přerušena a pokračování v aukci skladovatel oznámí vhodným způsobem aktivním žadatelům nejpozději 30 min. před jejím pokračováním. Aukce může pokračovat od posledního



kola, které proběhlo řádně a podařilo se zachytit (uložit) v aukčním systému nebo znovu prvním kolem (nejsou dostupné nebo použitelné informace z uskutečněných kol aukce).

- f) Žadatelům, kterým byla v aukci rezervována kapacita, skladovatel zasílá bez zbytečného odkladu po ukončení aukce dva výtisky návrhu příslušné smlouvy o uskladňování plynu (podepsané ze strany skladovatele) vypracované dle vzoru, který byl zveřejněn v podmínkách aukce.
- g) Žadatel návrh smlouvy akceptuje tak že, jeden výtisk smlouvy o uskladňování plynu doručí skladovateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení smlouvy na rezervaci skladovací kapacity. Do doby uzavření smlouvy nemůže být žadateli (skladovateli) vrácena složená jistota a poskytovány skladovací a související služby.

### **3. POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY PRO KRÁTKODOBÉ SMLOUVY S ELEKTRONICKÝM PROCESEM REZERVACE**

Elektronická rezervace denní skladovací kapacity s pevným výkonem a denní skladovací kapacity s přerušitelným výkonem probíhá na základě uzavřené rámcové smlouvy, která blíže stanoví podmínky a postupy rezervace kapacit prostřednictvím elektronické rezervace.

Kromě ustanovení Pravidel trhu týkající se tohoto principu rezervace skladovací kapacity zároveň platí:

- a) Žádost o uzavření rámcové smlouvy podává žadatel písemně s tím, že žádost musí obsahovat minimálně náležitosti uvedené v příloze č. 2 a zároveň musí být doložena všemi odpovídajícími doklady prokazujícími splnění základních podmínek pro postup pro rezervaci skladovací kapacity dle části II. článku 1.
- b) Pokud žadatel splní řádně veškeré požadavky uvedené v Řádu a případně v obecně závazných právních předpisech, skladovatel zašle žadateli podepsaný návrh rámcové smlouvy.
- c) Jednotlivé krátkodobé smlouvy o uskladňování plynu budou uzavírány elektronicky postupem podle příslušné rámcové smlouvy a Pravidel trhu.

## ČÁST III. – OBCHODNÍ USTANOVENÍ

### 1. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI SKLADOVATELE

Skladovatel je povinen:

- a) při vtláčení převzít v bodě virtuálního ZP na příslušné soustavě od ukladatele a uskladnit množství plynu sjednané ve smlouvě o uskladňování plynu, to vše za předpokladu, že ukladatel zajistí splnění všech podmínek pro dodání plynu k převzetí na tomto bodě (dodržení dohodnuté kvality a za dohodnutých tlakových a případně dalších podmínek),
- b) při těžbě dodat ukladateli v bodě virtuálního ZP na příslušné soustavě vytěžený plyn v množství sjednaném ve smlouvě o uskladňování plynu, to vše za předpokladu, že ukladatel zajistí splnění všech podmínek pro odebrání (k přepravě) plynu na tomto bodě (dodržení dohodnuté kvality a za dohodnutých tlakových a případně dalších podmínek),
- c) informovat v souladu s Řádem a obecně závaznými právními předpisy o odstávkách skladovatelem provozovaných zařízení a případně dalších událostech majících vliv na případné omezení základních technických parametrů služby uskladňování ukladatele,
- d) udržovat (zajistit provoz) v rozsahu stanoveném Řádem komunikační systém, který je používán pro nominační proces mezi ukladatelem a skladovatelem a ostatními účastníky trhu s plynem.

### 2. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI UKLADATELE

Ukladatel je povinen:

- a) při vtláčení zajistit skladovateli v bodě virtuálního ZP na příslušné soustavě dodání plynu v dohodnutém množství (v souladu s nominacemi), tlaku, kvalitě a případně v souladu s dalšími dohodnutými podmínkami, k jeho převzetí ke vtláčení, to vše za předpokladu, že skladovatel zajistí splnění všech dohodnutých podmínek pro odebrání plynu na tomto bodě,
- b) při těžbě zajistit skladovateli v bodě virtuálního ZP na příslušné soustavě odebrání plynu (k dopravě), v dohodnutém množství (v souladu s nominacemi), tlaku, kvalitě a případně v souladu s dalšími dohodnutými podmínkami, to vše za předpokladu, že skladovatel zajistí splnění všech dohodnutých podmínek pro dodání plynu na tomto bodě,
- c) zajistit 24-hodinový komunikační kontakt se skladovatelem v takovém rozsahu, který je nutný k operativnímu řešení událostí vzniklých nebo rozumně předpokládaných v souvislosti s plněním příslušné smlouvy o uskladňování plynu,

- d) poskytovat skladovateli všechny informace uvedené ve smlouvě o uskladňování plynu, v tomto Řádu a na žádost skladovatele poskytovat další informace nezbytně nutné pro činnost skladovatele,
- e) při nominačním procesu, který je používán mezi ukladatelem a skladovatelem, používat pouze komunikační systém stanovený Řádem,
- f) udržovat finanční způsobilost v souladu s přílohou č. 1 Řádu a to od prvního dne poskytování služby uskladňování podle příslušné smlouvy o uskladňování plynu (Rámcové smlouvy o uskladňování plynu), do doby, kdy bude splacen poslední peněžité závazek ukladatele vyplývající z příslušné smlouvy o uskladňování plynu, avšak minimálně do 45. dne od posledního dne poskytování služby uskladňování podle stejné smlouvy. V případě prokazování finanční způsobilosti bankovní zárukou může tuto bankovní záruku ukladatel postupně aktualizovat. Aktualizace však musí proběhnout vždy nejpozději 30 dnů před uplynutím platnosti bankovní záruky. Způsob a délka udržování finanční způsobilosti u skladovací kapacity rezervované na základě Rámcové smlouvy je stanovena v této smlouvě.

### **3. OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ USKLADŇOVÁNÍ**

- a) Skladovatel má dle Energetického zákona (§ 60 odst. 1) právo omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu činnosti spojené s uskladňováním plynu (poskytování služby uskladňování) v něm uvedených případech.
- b) V případě, kdy dojde k omezení činností spojených s uskladňováním plynu a nebude možné po dohodě s ukladatelem upravit (zkrátit) nominace dle rozsahu omezení, bude zavedeno pro krácení vytěženého/vtlačeného množství plynu pro jednotlivé ukladatele na bodě virtuálního ZP pravidlo PRO RATA. Po dobu platnosti režimu PRO RATA bude ukladateli přepravcem alokováno a operátorovi trhu zasláno množství vytěženého/vtlačeného plynu na základě skutečně vytěženého/vtlačeného plynu na předávacím místě.

### **4. KVALITA VTLÁČENÉHO A TĚŽENÉHO PLYNU**

- a) Plyn vtláčený do virtuálního ZP a těžený z virtuálního ZP musí splňovat chemické a fyzikální parametry specifikované v příloze č. 4 Řádu.
- b) Nesplňuje-li plyn předávaný ukladatelem skladovateli jeden nebo více parametrů, může být jeho převzetí skladovatelem odmítnuto. Pokud takový plyn po vzájemné dohodě skladovatel převezme, může uplatnit u ukladatele náhradu škody nebo náhradu zvýšených nákladů, které skladovateli v souvislosti s uskladňováním a vyskladňováním takového plynu třeba i následně vzniknou. Skladovatel je povinen učinit opatření za účelem odvrácení nebo zmírnění škody. Ukladatel je povinen na realizaci těchto opatření spolupracovat, bude-li k tomu skladovatelem vyzván.

- c) Nesplňuje-li plyn předávaný skladovatelem ukladatelem jeden nebo více parametrů, může být jeho převzetí ukladatelem odmítnuto. Pokud takový plyn po vzájemné dohodě ukladatel převezme, může uplatnit u skladovatele náhradu škody nebo náhradu zvýšených nákladů, které ukladatelem v souvislosti s odebráním takového plynu třeba i následně vzniknou. Ukladatel je povinen učinit opatření za účelem odvrácení nebo zmírnění škody. Skladovatel je povinen na realizaci těchto opatření spolupracovat, bude-li k tomu ukladatelem vyzván.

## 5. MĚŘENÍ

- a) Veškerá měřidla určená pro měření množství plynu pro obchodní účely patří mezi stanovená měřidla a musí splňovat příslušná ustanovení zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění. Stanovená měřidla podléhají kontrole Českého metrologického institutu („ČMI“) nebo Autorizovaného metrologického střediska.
- b) Veškerá měřidla určená pro měření složení plynu (kvality plynu), podle nichž se určují další hodnoty (spalné teplo, Wobbeho číslo, relativní hustota), patří mezi stanovená měřidla a podléhají kontrolám ČMI, příslušné výpočty jsou prováděny podle EN ISO 6976 (95), korig. 1996.
- c) Parametry kvality plynu určující energetický obsah předávaného plynu jsou monitorovány v určeném bodě předávacího místa. Energetický obsah plynu v kWh v daném plynárenském dni je určen součinem průměrné hodnoty spalného tepla a denní objemové hodnoty odečtené z přepočítávačů obchodního měřidla v daném předávacím místě.
- d) Naměřené hodnoty se zaokrouhlují následovně:
- spalné teplo v kWh/m<sup>3</sup> s přesností na 3 desetinná místa,
  - množství energie v kWh na celé číslo,
  - množství energie v MWh na 3 desetinná místa,
  - objem v m<sup>3</sup> s přesností na celá čísla.

## 6. NOMINACE

- a) Postupy a termíny pro předkládání Nominací a předběžných týdenních nominací uskladňování, se řídí příslušnými ustanoveními Pravidel trhu (§ 31 až 33).
- b) Pokud ukladatel nepředloží Nominaci na daný plynárenský den, bude za Nominaci na tento den považována Nominace zaslaná v rámci předběžné týdenní nominace uskladňování.

- c) Skladovatel je oprávněn nepotvrdit Nominaci jen v následujících případech, kdy:
- má skladovatel právo přerušit nebo omezit činnosti spojené s uskladňováním plynu dle části III, článku 3, odst. a,
  - není v souladu se skladovací kapacitou a vtláčečí a těžební křivkou ukladatele, tj. součet Nominace (+ vtláčení, - těžba) a aktuálního stavu účtu ukladatele je vyšší, než přidělená skladovací kapacita na příslušný plynárenský den nebo je menší než nula,
  - je v rozporu s Přílohou č. 4 Pravidel trhu,
  - je v rozporu s ustanoveními v tomto článku odst. a).
- d) Ukladatel předkládá Operátorovi trhu nebo skladovateli Nominace a předběžné týdenní nominace uskladňování vždy pro bod virtuálního ZP s označením:
- EIC subjektu zúčtování,
  - EIC OPM (bod virtuálního ZP),
  - plynárenský den,
  - kWh,
  - shipper kód přidělený provozovatelem ZP.

Veškeré nominace zasílané skladovateli jsou předkládány prostřednictvím zabezpečeného internetového obchodního portálu skladovatele vyplněním k tomu určenému nominačního protokolu, nebo prostřednictvím nominačního systému operátora trhu. Pro vyhodnocení Nominací v m<sup>3</sup> ve vztahu k maximálně dostupnému vtláčečímu a těžebnímu výkonu bude pro přepočítání Nominací z kWh na m<sup>3</sup> použito spalné teplo zveřejněné skladovatelem na zabezpečeném internetovém obchodním portálu skladovatele na následující plynárenský měsíc.

## 7. ALOKACE MNOŽSTVÍ PLYNU

V bodě virtuálního ZP na přepravní soustavě na vstupu i výstupu, je zaveden takový režim, který pro tyto body uvádí (zveřejňuje) provozovatel příslušné plynárenské soustavy. Pokud bude zavedeno alokační pravidlo OBA, pak pro kapacity s pevnými výkony platí zejména následující:

- a) v režimu vtláčení se množství plynu řádně nominovaná ukladatelem do bodu virtuálního ZP a skladovatelem potvrzená, považují za množství, která ukladatel v daný plynárenský den v bodě virtuálního ZP skladovateli skutečně předal,
- b) režimu těžby se množství plynu řádně nominovaná ukladatelem do bodu virtuálního ZP a skladovatelem potvrzená, považují za množství, která ukladatel v daný plynárenský den v bodě virtuálního ZP ukladateli skutečně předal,
- c) rozdíly mezi skutečně naměřeným množstvím a množstvím nominovaným řeší skladovatel s příslušným provozovatelem propojeného plynového zařízení a nemají vliv na stav účtu ukladatele, s výjimkou případů definovaných v části III. článku 3 tohoto Řádu.

## 8. TECHNOLOGICKÝ PLYN

- a) Plyn pro pohon kompresorů, pro předeřev a sušení plynu (dále také „plyn pro technologické účely“) zajišťuje skladovatel.
- b) Náklady na pořízení plynu pro technologické účely jsou zahrnuty v ceně za technologický plyn.

## 9. ÚČET UKLADATELE

- a) Skladovatel vede jednotlivě pro každého ukladatele stavový účet v kWh a v m<sup>3</sup>. Rozhodující jednotkou pro řízení stavu účtu a jeho konečný zůstatek je hodnota v kWh. Hodnota v m<sup>3</sup> je uváděna pouze jako orientační.
- b) Předběžné denní množství plynu je odečteno z účtu ukladatele v kWh ve výši poslední platné, skladovatelem potvrzené a Operátorem trhu zaregistrované Nominace, na vstupu do přepravní soustavy v bodě virtuálního ZP.. Hodnota v m<sup>3</sup> se stanoví tak, že energie v plynu v kWh je vydělena předběžnou aktuální (ve dni D) hodnotou spalného tepla.
- c) Předběžné denní množství plynu je přičteno na účet ukladatele v kWh ve výši poslední platné, skladovatelem potvrzené a Operátorem trhu zaregistrované Nominace, na výstupu z přepravní soustavy v bodě virtuálního ZP. Hodnota v m<sup>3</sup> se stanoví tak, že energie v plynu v kWh je vydělena předběžnou aktuální (ve dni D) hodnotou spalného tepla.
- d) Účet ukladatele je veden skladovatelem pro každého ukladatele zvlášť způsobem umožňujícím dálkový přístup na jeho zabezpečeném internetovém portálu, a je aktualizován denně nejpozději do 12:00 hod.
- e) Konečné hodnoty stavu účtu v m<sup>3</sup> budou zveřejněny vždy do 12 hod pátého pracovního dne bezprostředně následující po plynárenském měsíci, ve kterém bylo skladování realizováno, na základě skutečného spalného tepla pro jednotlivé dny příslušného měsíce.
- f) Změna stavu účtu ukladatele bude v režimu alokačního pravidla OBA každý jednotlivý den odpovídat hodnotě poslední potvrzené Nominace, kterou Operátor trhu použije pro vyhodnocení odchylky za příslušný plynárenský den a to bez ohledu na to, jaké skutečné množství plynu bylo změřeno na vstupním a výstupním bodě přepravní soustavy (případně jiné plynárenské soustavy) v bodě virtuálního ZP.
- g) V případě, že bude po určité období zaveden alokační princip PRO RATA, bude po toto období změna stavu účtu odpovídat alokacím, zaslaným přepravcem operátorovi trhu.
- h) Pokud ukladatel nesouhlasí s hodnotou (změnou) stavu účtu ukladatele, musí tuto skutečnost reklamovat u skladovatele písemně nejpozději do 10. pracovních dnů, kdy rozporovaný údaj byl uveden na účet ukladatele (byla provedena jeho příslušná

změna). Skladovatel bez zbytečného odkladu po obdržení této reklamace prověří reklamované údaje na účtu ukladatele a nejpozději do 10. pracovních dnů zašle ukladateli písemné stanovisko jakým způsobem s reklamovaným údajem naloží.

## **10. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- a) Ukladatel je povinen platit měsíčně zpětně skladovateli měsíční cenu za službu uskladňování včetně DPH na základě daňového dokladu vystaveného skladovatelem. Daňový doklad za příslušný plynárenský měsíc je skladovatel povinen vystavit a zaslat ukladateli nejpozději do 5 pracovních dnů kalendářního měsíce následujícího po příslušném plynárenském měsíci.
- b) Daňový doklad za příslušný plynárenský měsíc, doručený skladovatelem ukladateli podle předcházejícího odstavce, je ukladatel povinen zaplatit ve lhůtě 15 kalendářních dnů od data jeho vystavení, a to bezhotovostním převodem na účet skladovatele uvedený na daňovém dokladu.
- c) Daňový doklad musí obsahovat náležitosti, stanovené obecně závaznými předpisy včetně označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno. V případě, že daňový doklad neobsahuje náležitosti dle předchozí věty nebo obsahuje údaje nesprávné je oprávněn ukladatel obsah tohoto daňového dokladu reklamovat a to ve lhůtě 30 dnů od jeho obdržení. Jestliže bude daňový doklad shledán vadným, poběží nová lhůta splatnosti počínaje od doručení řádného daňového dokladu.
- d) Pokud smlouva o uskladňování plynu stanoví povinnost ukladatele platit zálohy a neuvádí jinak, budou zálohy hrazeny každý měsíc do 20. dne měsíce, na který je záloha placena, bankovním převodem na účet uvedený v záhlaví smlouvy a ve výši 50 % z měsíční ceny za službu uskladňování, včetně DPH, platné pro měsíc bezprostředně předcházející měsíci za který je záloha placena. Výše zálohy pro první měsíc poskytování služeb uskladňování plynu (účinnosti smlouvy) je uvedena ve smlouvě o uskladňování plynu.
- e) V případě prodlení s placením peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy o uskladňování je příslušná smluvní strana povinna uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení, jehož výše je dohodnuta ve smlouvě o uskladňování, jinak úrok z prodlení ve výši dle platných obecně závazných právních předpisů.
- f) Smluvní sankce a úroky z prodlení jsou splatné do 10 kalendářních dnů od data jejich vyúčtování. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok druhé smluvní strany na náhradu škody. Zaplacená smluvní pokuta se započítává na náhradu škody.
- g) Celková cena za službu uskladňování bude hrazena jako měsíční cena, kde způsob stanovení měsíční ceny za službu uskladňování a celkové ceny za službu uskladňování a jejich složek, včetně výše příslušných jednotkových cen (případně způsobu jejich stanovení) bude uveden ve smlouvě o uskladňování plynu.

## **11. PŘEVOD SJEDNANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY**

- a) Převod sjednané skladovací kapacity je možný pouze změnou účastníka smlouvy o uskladňování plynu (převádí se celá kapacita) nebo změnou smlouvy o uskladňování plynu a následné uzavření nové smlouvy o uskladňování plynu (nepřevádí se celá kapacita). Při převodu skladovací kapacity vždy její nabyvatel (nový ukladatel) předkládá skladovateli i veškeré dokumenty prokazující jeho dostatečnou finanční způsobilost a zároveň se na něho vztahují veškerá ustanovení Řádu týkající se případů, kdy finanční způsobilost řádně neprokáže nebo nedoloží.
- b) Převod sjednané skladovací kapacity je prováděn na základě žádosti a je možný pouze v případě, že nabyvatel splní veškeré podmínky uvedené v tomto Řádu pro uzavření smlouvy o uskladňování plynu na skladovací kapacitu, která je převáděna a pouze k prvnímu plynárenskému dni plynárenského měsíce. Žádost o převod sjednané skladovací kapacity musí být písemná a doručena skladovateli nejméně 30 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by převod měl být účinný. Žádost o převod sjednané skladovací kapacity podepisuje převodce (původní ukladatel) i nabyvatel převáděné skladovací kapacity.
- c) Pokud převodce a nabyvatel splní veškeré podmínky uvedené v tomto Řádu zašle skladovatel převodci a nabyvateli nejpozději 15 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by převod měl být účinný návrh (koncept) smluvní dokumentace potřebné pro převod sjednané skladovací kapacity. Skladovatel smluvní dokumentaci potřebnou pro převod sjednané skladovací kapacity podepíše teprve poté, co mu byly doručeny veškeré dokumenty prokazující dostatečnou finanční způsobilost nabyvatele a budou náležitě určeny (rozděleny) závazky vůči skladovateli v souvislosti s převodem sjednané skladovací kapacity. Ve smluvní dokumentaci potřebné pro převod sjednané skladovací kapacity nelze změnit oproti původní smlouvě o uskladňování plynu těžební a vtláčecí křivky.
- d) Při převodu na třetí osobu, která nemá se skladovatelem uzavřenou smlouvu na uskladňování, musí tato osoba předložit doklady, prokazující splnění náležitostí požadovaných pro žadatele o skladovací kapacitu (viz. část II. článek 1. a to současně s předložením žádosti o převod sjednané skladovací kapacity).
- e) Převod sjednané skladovací kapacity skladovatel neodsouhlasí, pokud převodce nebo nabyvatel mají vůči skladovateli nevypořádané závazky po lhůtě splatnosti.

## **12. PŘENOS SJEDNANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY**

- a) V případě, že se ukladatel rozhodne umožnit užívání své skladovací kapacity v rámci své smlouvy o uskladňování plynu jinému subjektu, oznámí tuto skutečnost skladovateli písemně nejpozději 5 pracovních dnů před účinností přenosu sjednané skladovací kapacity. Přenos sjednané skladovací kapacity znamená, že určitou část skladovací kapacity umožní ukladatel v rámci své smlouvy o uskladňování plynu využívat jinému ukladateli, a to bez jakýchkoli změn této smlouvy. Po přenosu sjednané skladovací kapacity jsou ukladatel a skladovatel nadále jedinými povinnými a oprávněnými



stranami ve vztahu k přenesené skladovací kapacitě a novému nabyvateli (uživateli) skladovací kapacity nevzniká vůči skladovateli žádný nový závazkový vztah.

- b) Přenos sjednané skladovací kapacity (bez vytvoření podúčtu ukladatele a samostatného nominačního páru) skladovatel neschvaluje, ale jen eviduje.

### **13. VÁZANÝ PŘENOS SJEDNANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY SE ZŘÍZENÍM PODÚČTŮ UKLADATELE**

- a) V případě, že se ukladatel rozhodne umožnit užívání své kapacity v rámci své smlouvy o uskladnění plynu jinému subjektu a to se současným požadavkem na samostatnou a oddělenou kontrolu užívání své kapacity touto jinou osobou, může požádat skladovatele o vázaný přenos sjednané skladovací kapacity. Vázaný přenos sjednané skladovací kapacity znamená, že určitou část skladovací kapacity umožní ukladatel v rámci své smlouvy o uskladňování plynu a na základě tohoto článku využívat přímo jinému ukladateli, a to bez změny smluvních stran této smlouvy. Po vázaném přenosu sjednané skladovací kapacity jsou ukladatel a skladovatel nadále jedinými povinnými a oprávněnými stranami ve vztahu k přenesené skladovací kapacitě a novému nabyvateli (uživateli) skladovací kapacity nevzniká vůči skladovateli žádný nový závazkový vztah (mění se pouze smlouva o uskladňování plynu uzavřená mezi ukladatelem a skladovatelem).
- b) Vázaný přenos sjednané skladovací kapacity je prováděn na základě Žádosti o vázaný přenos skladovacích kapacit a je možný pouze v případě, že ukladatel splní veškeré podmínky, které jsou pro tento přenos uvedené v Řádu. Žádost o vázaný přenos sjednané skladovací kapacity musí být písemná a doručena skladovateli nejméně 20 kalendářních dnů před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by převod měl být účinný (je uveden v žádosti). Žádost o vázaný přenos sjednané skladovací kapacity podepisuje převodce (ukladatel).
- c) Pokud převodce splní veškeré podmínky uvedené v tomto Řádu, zašle mu skladovatel nejpozději 12 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by vázaný přenos skladovací kapacity měl být účinný návrh smluvní dokumentace potřebné pro vázaný přenos skladovací kapacity (dodatek k příslušné smlouvě o uskladňování plynu). Příslušná smlouva o uskladňování plynu se změní tak, že skladovatel zřídí (oddělením z účtu ukladatele a jeho snížením) novému nabyvateli přenesené kapacity podúčet ukladatele a zajistí samostatný nominační pár pro nominace, obojí v rozsahu uvedeném v řádné Žádosti o vázaný přenos sjednané skladovací kapacity s tím, že účet a podúčet ukladatele budou vedeny samostatně dle nových parametrů. Dále v případě, že po uplynutí doby, na kterou byl udělen souhlas s vázaným přenosem sjednané skladovací kapacity, bude na podúčtu ukladatele vedeno jakékoli množství plynu, přiřadí (převede) skladovatel toto množství plynu na příslušný účet ukladatele. Požadované (v Žádosti) těžební a vtláčecí křivky u přenesené skladovací kapacity musí být stanoveny stejným výpočtním způsobem (stejný způsob závislosti veličin) jako u původně sjednané skladovací kapacity.

- d) Žádat o vázaný přenos sjednané skladovací kapacity a následně provést změnu příslušné smlouvy o uskladňování plynu lze za předpokladu:
- že žádá ukladatel a jednou přenesenou skladovací kapacitu nelze dále přenést,
  - že k jednomu účtu ukladatele bude zřízeno maximálně 10 podúčtů ukladatele,
  - že přenos sjednané skladovací kapacity bude na delší dobu než 1 měsíc a přenos bude účinný od prvního dne příslušného měsíce,
  - že budou splněny ostatní podmínky uvedené v tomto článku,
  - že ukladatel nebo nový nabyvatel nemají vůči skladovateli nevypořádané závazky po lhůtě splatnosti.

#### **14. NEVYTĚŽENÝ PLYN**

- a) Postup při prodeji nevytěženého plynu je obecně popsán v Pravidlech trhu.
- b) K prvnímu dni, od kterého je skladovatel oprávněn nevytěžený plyn poprvé nabídnout k prodeji, se ukladatel zavazuje s tímto nevytěženým plynem nijak dále nenakládat, zejména jej nezcižit nebo nezatížit jakýmkoli právem. Toto právo na obstarání prodeje plynu, za uvedených podmínek, má skladovatel vůči každému vlastníku plynu, který je uložen ve virtuálním ZP v rozporu s příslušnou smlouvou o uskladňování plynu (rozhodující je v souvislosti jakou smlouvou o uskladňování plynu byl plyn do virtuálního ZP uložen a ne kdo jej v dané chvíli vlastní).

#### **15. MLČENLIVOST**

- a) Skladovatel i ukladatel jsou povinni zachovávat mlčenlivost ohledně informací týkajících se smluv, jež mezi sebou uzavřeli v souvislosti se skladováním plynu, jakož i jiných skutečností souvisejících s uzavřením a plněním těchto smluv nebo souvisejících informací a to až do doby, kdy se takové informace stanou i jinak veřejně dostupné a známé. Skladovatel i ukladatel se zavazují nezpřístupňovat takové informace veřejnosti, ani je jinak neposkytovat třetím osobám, ledaže mu byl k takovému zpřístupnění anebo zveřejnění udělen předchozí písemný souhlas druhé strany. Závazek mlčenlivosti se neuplatní při plnění povinností skladovatele nebo ukladatele, uložených platnými obecně závaznými právními předpisy a v souvislosti s poskytováním takto chráněných informací účetním, daňovým a právním poradcům, bankám nebo jiným podobným institucemi, pokud mají se skladovatelem nebo ukladatelem uzavřenou smlouvu o mlčenlivosti.

#### **16. ÚDRŽBA**

- a) Skladovatel má právo v rámci poskytování služby uskladňování (součást produktu) provádět plánovanou údržbu:

- která zahrnuje běžné technické předvídatelné činnosti údržby potřebné pro zdárný provoz ZP a ostatních plynových zařízení používaných pro poskytování služby uskladňování,
- jejíž předpokládaný rozsah a termíny skladovatel zveřejňuje a aktualizuje v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy,
- kterou skladovatel provádí pouze v II. a III. čtvrtletí kalendářního roku a s maximální dobou omezení nebo přerušení činností spojených s uskladňováním plynu (poskytování služby uskladňování) v rozsahu maximálně 14 dnů (spojitě nebo rozděleně) ve skladovacím roce,
- kterou skladovatel provádí kdykoli během kalendářního roku a s maximální dobou omezení nebo přerušení činností spojených s uskladňováním plynu (poskytování služby uskladňování) v rozsahu maximálně 7 dnů (spojitě nebo rozděleně) ve skladovacím roce. Tato doba se nezapočítává do doby dle předchozí odrážky ani v případě, že bude údržba probíhat v období II. a III. čtvrtletí kalendářního roku.

## **ČÁST IV. – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

### **1. ZMĚNY ŘÁDU PROVOZOVATELE**

Změny Řádu podléhají schvalovacímu řízení, případně řízení o stanovení řádu dle příslušných ustanovení Energetického zákona.

### **2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- a) Všechny právní vztahy mezi provozovatelem (skladovatelem) a ukladatelem, vzniklé v souvislosti s ustanoveními tohoto Řádu, se budou řídit právním řádem České republiky.
- b) Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – Podmínky finanční způsobilosti
  - Příloha č. 2 – Žádost o uzavření rámcové smlouvy
  - Příloha č. 3 – Předávací místa bodu virtuálního ZP na přepravní soustavě
  - Příloha č. 4 – Kvalitativní parametry plynu
- c) Tento Řád byl schválen Rozhodnutím Energetického regulačního úřadu sp. zn. OLP-0410/2012-ERÚ ze dne 31. 5. 2012 a nabývá účinnosti dnem 1. 7. 2012.

## PŘÍLOHA Č. 1

### PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI

1. Žadatel resp. ukladatel musí skladovateli prokázat a trvale udržovat dostatečnou finanční způsobilost k plnění povinností, které vzniknou ze smlouvy o uskladňování plynu a v souvislosti s ní (dále také „finanční způsobilost“).
2. Tuto finanční způsobilost musí žadatel resp. ukladatel skladovateli prokázat k okamžiku stanovenému v tomto Řádu a trvale udržovat po celou dobu existence příslušného smluvního vztahu spojeného s ukládáním plynu.
3. Skladovatel je v pochybnostech oprávněn písemně vyzvat ukladatele k aktualizaci stavu jeho finanční způsobilosti a stanovit mu 14 denní lhůtu k doložení potřebné dokumentace. Pokud však ukladatel nedoloží dokumenty prokazující jeho dostatečnou finanční způsobilost do 5 pracovních dnů ode dne zaslání opětovné výzvy, je skladovatel oprávněn od příslušné smlouvy odstoupit.
4. Za odpovídající finanční způsobilost k plnění povinností je považováno splnění jedné ze dvou dále uvedených možností:
  - a) Ukladatel současně splňuje následujících pět podmínek vázaných k jeho osobě:
    - $\text{dluh} \leq 0,8 \times \text{vlastní kapitál}$ ,
    - $3 \times \text{EBITDA} \geq \text{dluh}$ ,
    - CR index  $\leq 280$  nebo dlouhodobý rating ukladatele od společnosti Standard & Poor's minimálně BB nebo dlouhodobý rating minimálně Ba2 od společnosti Moody's minimálně B3 nebo dlouhodobý rating od společnosti Fitch minimálně B-,
    - $\text{CE} \leq 0,2 \times \text{vlastní kapitál}$ , a
    - ukladatel je právnická osoba s finančními výkazy ověřenými auditorem;

Kde jednotlivé pojmy znamenají následující:

„dluh“ znamená úročený cizí kapitál ukladatele,

„EBITDA“ znamená hospodářský výsledek před zdaněním ukladatele, k němuž jsou připočteny úrokové náklady za uplynulý hospodářský rok a dále připočteny odpisy majetku za uplynulý hospodářský rok,

„CE“ znamená kreditní expozice skladovatele vůči ukladateli, což je celková cena za službu uskladňování za jeden měsíc (měsíční cena) včetně DPH příslušného skladovacího roku.

Pro doložení plnění výše uvedených podmínek předloží žadatel resp. ukladatel své finanční výkazy ověřené auditorem, ne starší než 15 měsíců,

- b) Ukladatel poskytl skladovateli originál bankovní záruky, na základě které se ve smyslu § 313 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, banka neodvolatelně zaváže, že ve smyslu § 317 obchodního zákoníku bez námitek uspokojí skladovatele do peněžitě částky, jejíž výše bude minimálně dvounásobek kreditní expozice pro příslušného ukladatele dle definice v čl. 4 písm. a), jestliže skladovatel písemně oznámí bance, že ukladatel nesplnil své povinnosti vyplývající pro něho z příslušné skladovací smlouvy.

Bankovní záruka musí být platná po celou dobu trvání příslušného smluvního vztahu prodlouženou o 30 kalendářních dnů.

V případě dlouhodobých smluv v délce trvání skladování po dobu delší než jeden rok, může být předložena i bankovní záruka o kratší platnosti. Vždy se však musí jednat o bankovní záruku v délce trvání alespoň jednoho roku a ke každé takové dílčí bankovní záruce musí být připojeno prohlášení žadatele resp. ukladatele, že nejpozději do 30 dnů před dnem ukončení její platnosti bude tato záruka obnovena nebo bude vystavena záruka nová. V případě, že žadatel resp. ukladatel v této lhůtě bankovní záruku neobnoví nebo nepředloží novou, je skladovatel oprávněn okamžitě odstoupit od smlouvy.

Při částkách vyšších než 5 mil. Kč, musí být bankovní záruka vystavena ve prospěch skladovatele bankou s minimálním dlouhodobým ratingem BB od společnosti Standard & Poor's nebo minimálně dlouhodobým ratingem Ba2 od společnosti Moody's.

ŽÁDOST O UZAVŘENÍ RÁMCOVÉ SMLOUVY**Část A – údaje o žadateli**

právnícké osobě (vyplňuje řádky 1-5 a 8-13)

fyzické osobě podnikateli (vyplňuje řádky 1, 3, 6-13)

údaje o žadateli - fyzické osobě (vyplňuje řádky 6,7,9-11)

<b>1) Obchodní firma:</b> (v souladu s zák. č.513/1991 Sb.)			
<b>2) Právní forma:</b>			
<b>3) Hlavní předmět podnikání:</b>			
<b>4) Sídlo právnické osoby:</b>		Stát:	Kraj:
Obec:	PSČ:	Ulice:	Čp/o:
<b>5) Statutární orgán:</b>			
Funkce:			
Jméno:	Příjmení:	Datum narození:	
Funkce:			
Jméno:	Příjmení:	Datum narození:	
Funkce:			
Jméno:	Příjmení:	Datum narození:	
Funkce:			
Jméno:	Příjmení:	Datum narození:	
<b>6) Fyzická osoba:</b>			
Jméno:	Příjmení:	Datum narození:	
<b>7) Místo podnikání:</b>		Stát:	Kraj:
Obec:	PSČ:	Ulice:	Čp/o:
<b>8) Číslo licence na obchod s plynem:</b>			
<b>9) E-mail:</b>		<b>Telefon:</b>	<b>Fax:</b>
<b>10) Doručovací adresa:</b>		Jméno:	Příjmení:
Obec:	PSČ:	Ulice:	Čp/o:
<b>11) Bankovní spojení:</b>		Banka:	Č. ú.
<b>12) IČ:</b>			
<b>13) DIČ:</b>			

## Část B – technické údaje

1) Počátek účinnosti rámcové smlouvy: (termín zahájení rezervace denní skladovací kapacity)		
2) Typ krátkodobé denní smlouvy:		
denní skladovací kapacita: 1)	s pevným výkonem: Ano / Ne	
	s přerušitelným výkonem: Ano / Ne	

1) Pozn.: Nehodící se škrtněte

### 3. Specifikace smlouvy

Žadatel prohlašuje a podpisem stvrzuje, že všechny údaje uvedené v žádosti jsou pravdivé a správné.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_



PŘEDÁVACÍ MÍSTA BODU VIRTUÁLNÍHO ZP NA PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

Pro bod virtuálního ZP existuje následující předávací místo, v němž je prováděno měření množství, tlaku a kvalitativních parametrů plynu určeného ke vtlačení a těžbě:

Předávací místo Brumovice - je situováno v lokalitě u obce Brumovice.

Předávací tlak na předávacím místě bude provozován v rozmezí 5,0-6,1 MPa.

Naměřené hodnoty tlaku a kvality plynu v předávacím místě jsou směrodatné pro stanovení skutečných tlakových a kvalitativních parametrů na tomto místě.

Obr. č. 1 Lokalizace Předávacího místa Brumovice



Plyn musí ve všech předávacích místech pro virtuální ZP, v nichž dochází k faktickému předání plynu skladovatelem ukladateli a naopak ukladatelem skladovateli splňovat následující parametry:

a) chemické složení:

složka	%mol
metan	min. 85%
etan	max. 7%
propan	max. 3%
butan celkem	max. 2%
pentan celkem a vyšší uhlovodíky	max. 0,5%
kyslík	max. 0,02%
dusík	max. 5%
oxid uhličitý	max. 3%
obsah inertů	max. 8%
sirovodík (sulfan bez odorantů)	max. 6mg/m <sup>3</sup>
merkaptanová síra	max. 5mg/m <sup>3</sup>
síra celkem	max. 30mg/m <sup>3</sup>
Wobbeho index	min. 12,7kWh/ m <sup>3</sup> max. 14,5kWh/ m <sup>3</sup>
Spalné teplo	min. 9,4 kWh/m <sup>3</sup> max. 11,8 kWh/m <sup>3</sup>
Relativní hustota	min. 0,56 max. 0,7

vše vztaženo na normální podmínky, tj.  $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $p = 101\ 325\ \text{Pa}$  a teplota spalin  $t = 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

b) rosný bod uhlovodíků

Hodnota rosného bodu uhlovodíků vztažená na provozní tlak nesmí být větší než nula stupňů Celsia ( $0^{\circ}\text{C}$ ).

c) rosný bod vody

Hodnota rosného bodu vody vztažená na tlak 4MPa nesmí být vyšší než  $-7^{\circ}\text{C}$ .

d) Plyn nesmí obsahovat prach, mlhu a kondenzáty.