

Řád provozovatele zásobníku plynu
MND Gas Storage a.s.

společnost se sídlem: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČ: 27732894,
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 4925

(dále též „MND Gas Storage a.s.“)

Obsah

I.	OBEČNÁ USTANOVENÍ	4
1.	Definice.....	4
2.	Poskytované služby a typy smluv	6
3.	Informace o skladovacích kapacitách a kontaktních spojeních	7
4.	Bod virtuálního ZP	7
II.	REZERVACE KAPACIT	8
1.	Základní podmínky pro postup při rezervaci skladovací kapacity.....	8
2.	Postup při rezervaci skladovací kapacity pro dlouhodobé smlouvy procesem vícekolové elektronické aukce	8
3.	Postup při rezervaci skladovací kapacity pro krátkodobé smlouvy s elektronickým procesem rezervace	10
III.	OBCHODNÍ USTANOVENÍ	11
1.	Základní povinnosti skladovatele	11
2.	Základní povinnosti ukladatele	11
3.	Omezení nebo přerušování uskladňování.....	12
4.	Kvalita vtláčeného a těženého plynu	12
5.	Měření	13
6.	Nominace	13
7.	Alokace množství plynu.....	14
8.	Technologický plyn	14
9.	Účet ukladatele	15
10.	Cena, fakturační a platební podmínky	15
11.	Převod sjednané skladovací kapacity.....	17
12.	Přenos sjednané skladovací kapacity	18
13.	Nevytěžený plyn	18
14.	Mlčenlivost	18
15.	Údržba	19

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	20
1. Změny Řádu provozovatele.....	20
2. Závěrečná ustanovení	20
3. Přechodná ustanovení.....	20
PŘÍLOHA Č. 1 Podmínky finanční způsobilosti pro dlouhodobé skladovací smlouvy	21
PŘÍLOHA Č. 2 Předávací místa bodu virtuálního ZP na přepravní soustavě	23

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 a o změně některých zákonů (dále jen „Energetický zákon“) a dále v souladu se souvisejícími prováděcími obecně závaznými právními předpisy, zejména vyhláškou o Pravidlech trhu s plynem (vyhláška č. 349/2015 Sb.) (dále jen „Pravidla trhu“), vše ve znění pozdějších předpisů.

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. alokační pravidlo – pravidlo pro rozdělování množství plynu v příslušném bodě plynárenské soustavy mezi jednotlivé účastníky trhu působící na tomto místě;
- B. aukce – elektronický způsob rezervace skladovací kapacity, kde hlavním kritériem pro její přidělení je cena;
- C. aukční systém – elektronická aplikace Skladovatele pro prodej skladovací kapacity a skladovacích služeb;
- D. kilowatthodina – jednotka používaná pro vyjádření energie v plynu na základě jeho spalného tepla. Jedna kilowatthodina (kWh) se rovná 3,6 MJ;
- E. kreditní expozice – kreditní expozice skladovatele vůči ukladateli, což je celková cena za službu uskladňování za jeden měsíc (měsíční cena) včetně DPH příslušného skladovacího roku;
- F. m^3 – jednotka používaná pro vyjádření reálného objemu plynu naměřeného při teplotě 15 °C, tlaku 101,325 kPa a relativní vlhkosti $\phi = 0$;
- G. nominace – nominace uskladňování, renominace uskladňování, opravná nominace uskladňování, první renominace uskladňování, opravná renominace uskladňování a kontinuální renominace uskladňování, definovaná Pravidly trhu;
- H. OBA – alokační pravidlo, při němž množství plynu nominovaná ukladatelem jsou považována za dodaná;
- I. objem plynu – objem vyjádřený v m^3 ;
- J. operátor trhu - právnická osoba vytvořená podle § 20a Energetického zákona;

- K. pevný skladovací výkon – vtláčecí a těžební výkon, který je ukladatel k dispozici na základě smlouvy o uskladňování plynu, a to po celou dobu trvání smlouvy;
- L. plyn – komodita definovaná Energetickým zákonem;
- M. PRO RATA – alokační pravidlo, při němž je 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“);
- N. skladovací kapacita – provozní objem části nebo celého virtuálního zásobníku plynu určený v kWh, těžební nebo vtláčecí výkon v kWh/den nebo těžební nebo vtláčecí křivka v kWh/den;
- O. přepravce – provozovatel přepravní soustavy České republiky;
- P. přerušitelný skladovací výkon – vtláčecí nebo těžební výkon, který je ukladatel k dispozici na základě příslušné skladovací smlouvy, který může být skladovatelem za předem dohodnutých podmínek přerušen;
- Q. skladovatel, provozovatel ZP – společnost MND Gas Storage a.s., která má právo podnikat v energetickém odvětví uskladňování plynu a uzavírá smlouvy o uskladňování plynu;
- R. 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;
- S. těžební výkon – objem plynu vyjádřený v energetických jednotkách, který lze příslušný den z ZP vytěžit;
- T. 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 m³ má informativní charakter;
- U. ukladatel – fyzická nebo právnická osoba (účastník trhu s plynem), který má se skladovatelem uzavřenou smlouvu o uskladňování plynu;
- V. virtuální zásobník plynu (dále též „virtuální ZP“) – soubor všech zásobníků plynu provozovatele ZP;
- W. vtláčecí a těžební křivka – křivka zobrazující (upravující) hodnoty vtláčecího a těžebního 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;

- X. vtláčecí výkon – objem plynu vyjádřený v energetických jednotkách, který lze příslušný den do ZP vtlačit;
- Y. 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 a
- Z. žadatel – subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník žádající Provozovatele ZP o přidělení (rezervaci) skladovací kapacity.

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:
 - a) 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),
 - b) činnosti související s uskladňováním plynu, tj. zejména přemístění plynu mezi předávacím místem a ZP, jeho měření, kompresi a vysušení a
 - c) dodávku (spotřebu) technologického plynu, tj. zejména zajištění a dodání plynu pro technologické účely (pohon kompresorů, ohřev a sušení plynu).
- B. 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.
- C. Služby uskladňování se nabízí na základě níže uvedených typů smluv o uskladňování plynu. Dlouhodobé a krátkodobé smlouvy o uskladňování plynu jsou skladovací produkty zajišťující služby uskladňování, jejichž obchodní parametry jsou založené na poskytnutí provozního objemu, těžebního nebo vtláčecího výkonu, těžební nebo vtláčecí křivky, a to samostatně nebo v kombinaci těchto parametrů.
 - a) 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 a
 - pro rezervaci měsíční skladovací kapacity s pevným výkonem.
 - b) Krátkodobé smlouvy o uskladňování plynu:
 - pro rezervaci denní skladovací kapacity s pevným výkonem a
 - pro rezervaci denní skladovací kapacity s přerušitelným výkonem.

- D. Dlouhodobé smlouvy o uskladňování plynu (rezervace kapacity) se uzavírají v procesu vícekolové 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.: +420 518 315 907 (komerční dispečink)

Fax: +420 518 315 327

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

Webpage: www.gasstorage.cz

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 na přepravní soustavě ČR. Bod virtuálního ZP je tvořen souborem předávacích míst mezi plynovými zařízeními skladovatele a propojenými plynovými zařízeními ostatních provozovatelů, která jsou zároveň uvedena v příloze č. 2 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. V předávacích místech je prováděno měření množství plynu, jeho kvality, tlaku a případně dalších parametrů.

II. REZERVACE KAPACIT

1. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY

- A. Rezervace skladovací kapacity je prováděna v souladu s Energetickým zákonem a následně zejména v souladu s Pravidly trhu a Řádem, vše ve znění pozdějších předpisů.
- B. Právo podávat požadavky, resp. žádosti o rezervaci skladovací kapacity, má žadatel, který:
- a) složil finanční zajištění dle Pravidel trhu a je řádně registrován v aukčním systému na základě předchozí elektronické žádosti zaslané skladovateli, v případě rezervace skladovací kapacity dle dlouhodobých smluv, nebo
 - b) uzavřel se Skladovatelem příslušnou smlouvu, v případě rezervace skladovací kapacity dle krátkodobých smluv.
- C. Okamžikem odesláním elektronické žádosti o registraci v aukčním portálu skladovatele nebo okamžikem uzavření příslušné smlouvy žadatel potvrzuje, že:
- a) je schopen po celou dobu trvání (účinnosti) smlouvy o uskladňování plynu zabezpečit 24 hodinovou komunikaci se skladovatelem (dispečink) prostřednictvím příslušného webového rozhraní a telefonickou cestou;
 - b) osoba jednající za žadatele při podávání požadavků, resp. žádostí na rezervaci, bude mít dostatečné oprávnění k takovému samostatnému právnímu jednání a
 - c) v případě dlouhodobých smluv na uskladnění plynu 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.

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

- A. 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.
- B. Kromě ustanovení Pravidel trhu týkající se tohoto principu rezervace skladovací kapacity zároveň platí ustanovení následujících pododdílů.
- a) Přístup do aukčního systému skladovatele je umožněn prostřednictvím zabezpečených webových stránek. Registrace se provede vyplněním přihlašovacího formuláře. Postup pro registraci a užívání aukčního systému je uveden na webových stránkách skladovatele. Možnost podávat požadavky na rezervaci v aukci

vzniká ve smyslu Pravidel trhu pouze tzv. aktivním žadatelům, tj. takovým, kteří řádně a včas složili finanční zajištění.

- b) V průběhu aukce je možné podávat požadavek na více než jednu rezervaci skladovací kapacity, přičemž v žádném následujícím kole nesmí na jednotlivý požadavek žádat 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 je v aukčním kole součet požadavků na rezervaci skladovací kapacity všech aktivních žadatelů menší nebo roven hodnotě velikosti nabízené skladovací kapacity. Skladovatel rezervuje skladovací kapacitu zaokrouhlenou na celé energetické jednotky podle požadavků na rezervaci skladovací kapacity aktivních žadatelů v posledním aukčním kole.
- d) Zůstane-li část skladovací kapacity nerezervována (po předcházejícím převisu poptávky v některém skladovacím roce), bude tato část skladovací kapacity rezervována aktivním žadatelům z předposledního 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.
- e) Celkový aukční proces je přesně specifikován v podmínkách aukce, které skladovatel zveřejňuje způsobem uvedeným v Pravidlech trhu.
- f) 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).
- g) Aktivním 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.
- h) Aktivní 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 aktivnímu žadateli vrácena složená jistota a poskytovány skladovací a související služby.

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

- A. Rezervace denní skladovací kapacity s pevným výkonem a denní skladovací kapacity s přerušitelným výkonem probíhá na základě uzavřené smlouvy, která stanoví bližší podmínky a postupy rezervace kapacit prostřednictvím elektronické žádosti.
- B. Kromě ustanovení Pravidel trhu týkající se tohoto principu rezervace skladovací kapacity zároveň platí, že:
 - a) žádost o uzavření smlouvy podává žadatel písemně,
 - b) pokud žadatel splní řádně veškeré požadavky uvedené v Řádu, skladovatel zašle žadateli podepsaný návrh smlouvy a
 - c) jednotlivé krátkodobé smlouvy o uskladňování plynu budou uzavírány elektronicky dle příslušné smlouvy, Pravidel trhu a zveřejněných postupů podávání žádostí (typový postup) dostupných na webových stránkách skladovatele.

III. OBCHODNÍ USTANOVENÍ

1. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI SKLADOVATELE

A. 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 a
- 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

A. 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 a
- f) pro dlouhodobé smlouvy o uskladňování plynu udržovat finanční způsobilost v souladu s přílohou č. 1 Řádu, a to od prvního dne poskytování služby uskladňování podle příslušné smlouvy o uskladňování plynu, do doby, kdy bude splacen poslední peněžitý 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.

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 ve vyhlášce č. 108/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 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 ukladateli 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 ukladatelé 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:
 - a) spalné teplo v kWh/m³ s přesností na 3 desetinná místa,
 - b) množství energie v kWh na celé číslo,
 - c) množství energie v MWh na 3 desetinná místa a
 - d) objem v m³ s přesností na celá čísla.

6. NOMINACE

- A. Postupy a termíny pro předkládání nominací se řídí příslušnými ustanoveními Pravidel trhu.
- B. Skladovatel je oprávněn nepotvrdit nominaci jen v následujících případech, kdy:
 - a) má skladovatel právo přerušit nebo omezit činnosti spojené s uskladňováním plynu dle části III, článku 3, odst. A,
 - b) 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,

- c) existuje stav dle části III, článek 4, odst. B tohoto Řádu, nebo
 - d) porušuje pravidla uvedené v části III, článek 6, odst. A tohoto Řádu.
- C. Ukladatel předkládá operátorovi trhu nebo skladovateli nominace vždy pro bod virtuálního ZP s označením:
- EIC subjektu zúčtování nebo anonymní EIC zahraničního účastníka,
 - EIC OPM (bod virtuálního ZP),
 - plynárenský den,
 - množství energetických jednotek,
 - shipper kód přidělený provozovatelem ZP,
 - shipper kód přidělený provozovatelem přepravní soustavy a
 - požadavku těžby nebo vtláčení.
- D. Veškeré nominace zasílané skladovateli jsou předkládány prostřednictvím zabezpečeného internetového nominačního portálu skladovatele vyplněním k tomu určenému nominačního protokolu, nebo prostřednictvím nominačního systému operátora trhu, nebo elektronickou zprávou typu EDIGAS.

7. ALOKACE MNOŽSTVÍ PLYNU

- A. 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 skladovatel v daný plynárenský den v bodě virtuálního ZP ukladateli skutečně předal a
 - 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 predehřev a sušení plynu (dále také „plyn pro technologické účely“) zajišťuje skladovatel.

- B. Podmínky úhrady nákladů na pořízení plynu pro technologické účely jsou stanoveny v příslušné skladovací smlouvě.

9. ÚČET UKLADATELE

- A. Skladovatel vede jednotlivě pro každého ukladatele stavový účet v energetických jednotkách a doplňkově v m³. Rozhodující jednotkou pro řízení stavu účtu a jeho konečný zůstatek je hodnota v energetických jednotkách. Hodnota v m³ je uváděna pouze jako orientační.
- B. Předběžné denní množství plynu je odečteno z účtu ukladatele v energetických jednotkách ve výši poslední platné, skladovatelem potvrzené a operátorem trhu zaregistrované Nominace, na vstupu do přepravní soustavy v bodě virtuálního ZP.
- C. Předběžné denní množství plynu je přičteno na účet ukladatele v energetických jednotkách ve výši poslední platné, skladovatelem potvrzené a operátorem trhu zaregistrované nominace, na výstupu z přepravní soustavy v bodě virtuálního ZP.
- D. Účet ukladatele je veden skladovatelem pro každého ukladatele zvlášť způsobem umožňujícím dálkový přístup na jeho zabezpečeném nominačním portálu, a je aktualizován denně nejpozději do 12:00 hod.
- E. 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.
- F. 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.
- G. 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. CENA, FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- A. Celková cena za službu uskladňování a za související služby, resp. způsob stanovení celkové ceny a jejích složek, bude uveden ve smlouvě o uskladňování plynu. Všechny ceny jsou uvedené bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Ukladatel je povinen uhradit DPH, která bude fakturována k ceně služby skladování ve výši a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.

B. Není-li stanoveno v podmínkách příslušné aukce jinak, platí pro jednotlivé typy skladovacích smluv dále následující ujednání.

a) Dlouhodobé smlouvy o uskladňování plynu

- Ukladatel je povinen platit měsíčně zpětně skladovateli poměrnou část celkové ceny za službu uskladňování na základě daňového dokladu vystaveného skladovatelem. Skladovatel vystaví příslušný daňový doklad nejpozději 5. pracovní den kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, za který je tato cena fakturována. Splatnost daňového dokladu je 15 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.
- V případě, kdy (budoucí) Ukladatel neprokázal zajištění naplnění finanční způsobilosti ve smyslu Přílohy č. 1 Řádu, může Skladovatel jednostranně písemným oznámením pozastavit fakturační a platební podmínky dle předchozího bodu tohoto písmene, a to až do okamžiku, kdy (budoucí) ukladatel prokáže zajištění naplnění požadované finanční způsobilosti. V průběhu pozastavení účinnosti předchozího bodu tohoto písmene se aplikují tyto podmínky:
 - Ukladatel je povinen platit za službu uskladňování daného plynárenského měsíce na základě daňového dokladu vystaveného skladovatelem nejpozději k 3. pracovnímu dnu daného plynárenského měsíce.
 - Daňový doklad za příslušný plynárenský měsíc je ukladatel povinen zaplatit ve lhůtě 5 kalendářních dnů od data jeho vystavení.

b) Smlouvy o uskladňování plynu pro rezervaci denní skladovací kapacity s pevným výkonem

- Ukladatel hradí celkovou cenu služby uskladňování jednorázově na základě daňového dokladu vystaveného skladovatelem nejpozději do 3 pracovních dnů od začátku skladovacího období. Splatnost daňového dokladu je 5 pracovních dní ode dne jeho vystavení.

c) Smlouvy o uskladňování plynu pro rezervaci denní skladovací kapacity s přerušitelným výkonem

- Cena služby uskladňování je hrazena pouze za nepřerušenu část rezervované přerušitelné kapacity. Ukladatel uhradí cenu služby uskladňování na základě daňového dokladu vystaveného skladovatelem nejpozději 5. pracovní den kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, za který je tato cena fakturována. Splatnost daňového dokladu je 15 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.

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. Všechny platby jsou uskutečňovány bezhotovostním převodem na účet skladovatele uvedený na daňovém dokladu, s využitím variabilního symbolu uvedeným na vystaveném daňovém dokladu.
- 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. Úroky z prodlení jsou splatné do 10 kalendářních dnů od data jejich vyúčtování.

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 doručená 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. 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).

14. MLČENLIVOST

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.

15. ÚDRŽBA

- A. Skladovatel má právo v rámci poskytování služby uskladňování (součást produktu) provádět plánovanou údržbu za dále popsanych podmínek.
- a) Údržba zahrnuje běžné technické předvídatelné činnosti potřebné pro zdárný provoz ZP a ostatních plynových zařízení používaných pro poskytování služby uskladňování.
 - b) Předpokládaný rozsah a termíny údržby skladovatel zveřejňuje a aktualizuje v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy,
 - c) Plánovanou dlouhodobou údržbu provádí skladovatel 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) v jednom skladovacím roce.
 - d) Plánovanou krátkodobou údržbu skladovatel provádí kdykoli během kalendářního roku 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 předchozího písmene tohoto odstavce ani v případě, že bude údržba probíhat v období II. a III. čtvrtletí kalendářního roku.
- B. Podmínky předchozího odstavce nevylučují mimořádný postup skladovatele vedoucí k omezení nebo přerušení činností služby uskladňování v případech definovaných § 60 odst. 1 písm. f) Energetického zákona.

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:
 - a) Příloha č. 1 Podmínky finanční způsobilosti
 - b) Příloha č. 2 Předávací místa bodu virtuálního ZP na přepravní soustavě
- C. Tento Řád byl schválen rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, sp. zn. SLS-10152/2017-ERU, ze dne 21. listopadu 2017 a nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2018.

3. PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

Tento Řád se k okamžiku své účinnosti stává závazný pro všechny uzavřené skladovací smlouvy, s výjimkou změn uvedených v části III, kapitola 10 („Cena, fakturační a platební podmínky“) a v příloze č. 1 („Podmínky finanční způsobilosti pro dlouhodobé skladovací smlouvy“), které jsou aplikovatelné na ty skladovací smlouvy, jejichž první skladovací den nastane po dni účinnosti tohoto Řádu.

PŘÍLOHA Č. 1 PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI PRO DLOUHODOBÉ SKLADOVACÍ SMLOUVY

- A. (Budoucí) ukladatel musí skladovateli prokázat a trvale udržovat dostatečnou finanční způsobilost k plnění povinností, které vzniknou dle dlouhodobých skladovacích smluv a v souvislosti s nimi (dále také „finanční způsobilost“).
- B. Splnění finanční způsobilosti prokazuje (budoucí) ukladatel bezprostředně po obdržení potvrzení o rezervaci skladovací kapacity, nejpozději však k okamžiku uzavření příslušné skladovací smlouvy. V případě, kdy je skladovací smlouva podepsána dříve než dva měsíce před začátkem prvního skladovacího roku (období), může (budoucí) ukladatel předložit skladovateli doklady prokazující splnění podmínek finanční způsobilosti i po podpisu smlouvy o uskladňování, nejpozději však dva měsíce před začátkem prvního skladovacího roku (období). V případě, že (budoucí) ukladatel neprokáže skladovateli zajištění finanční způsobilosti k výše uvedeným okamžikům, je Skladovatel oprávněn jednostranně změnit podmínky fakturace a splatnosti, tak jak je stanoveno v části III, kapitole 10, odst. B, písm. a) tohoto Řádu.
- C. Skladovatel je v pochybnostech oprávněn kdykoliv 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 ani do 5 pracovních dnů ode dne zaslání opětovné výzvy, je skladovatel oprávněn přistoupit k jednostranné změně podmínek fakturace a splatnosti, tak jak je popsáno v části III, kapitole 10, odst. B, písm. a) tohoto Řádu, s účinkem od nejbližšího plynárenského měsíce.
- D. Za odpovídající finanční způsobilost k plnění povinností je považováno splnění jedné z možností uvedených v následujících písmenech tohoto odstavce.
- a) Ukladatel splňuje některé z kreditních hodnocení vázaných k jeho osobě:
- dlouhodobý rating od společnosti CreditReform index ≤ 295 ,
 - dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's minimálně B,
 - dlouhodobý rating od společnosti Moody's minimálně B3 nebo
 - dlouhodobý rating od společnosti Fitch minimálně B;
- příčemž hodnocení nesmí být starší nežli 15 měsíců.
- b) Ukladatel poskytl skladovateli originál bankovní záruky, kde platí následující ujednání.
- Banka se ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů neodvolatelně zaváže, že bez námitek uspokojí skladovatele do peněžitě částky, jejíž výše bude minimálně dvounásobek kreditní expozice pro příslušného ukladatele, jestliže skladovatel písemně

oznámi 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 smluv pro skladování delší než jeden skladovací rok, může být předložena i bankovní záruka o kratší platnosti. Vždy se však musí jednat o bankovní záruku v délce trvání alespoň jednoho skladovacího roku a ke každé takové dílčí bankovní záruce musí být připojeno prohlášení (budoucího) ukladatele, že nejpozději do 30 dnů před dnem ukončením její platnosti bude tato záruka obnovena nebo bude vystavena záruka nová. V případě, že (budoucí) ukladatel v této lhůtě bankovní záruku neobnoví nebo nepředloží novou, je skladovatel oprávněn jednostranně změnit podmínky fakturace a splatnosti, tak jak je popsáno v části III, čl. 10, písm. b) tohoto Řádu.
- 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.
- V případech, kdy není možné k okamžiku rezervace skladovací kapacity, k okamžiku uzavření skladovací smlouvy, nebo ani 2 měsíce před začátkem prvního skladovacího roku (období) přesnou výšku kreditní expozice (zejména při aukcích parametrického typu) je skladovatel oprávněn určit kreditní expozici použitím hodnot parametrů platných pro bezprostředně předchozí skladovací rok (období). Tento postup je skladovatel oprávněn použít i pro každý další skladovací rok trvání skladovací smlouvy.

PŘÍLOHA Č. 2 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 vtláčení a těžbě:

Předávací místo Brumovice je situováno v lokalitě u obce Brumovice.

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

