

ŘÁD PROVOZOVATELE ZÁSOBNÍKU PLYNU

MND Energy 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 Energy Storage a.s.“)

OBSAH

A.	OBECNÁ USTANOVENÍ.....	3
A.1	DEFINICE	3
A.2	POSKYTOVANÉ SLUŽBY A TYPY SMLUV	5
A.3	INFORMACE O SKLADOVACÍCH KAPACITÁCH A KONTAKTNÍCH SPOJENÍCH.....	6
A.4	BOD VIRTUÁLNÍHO ZP.....	6
B.	REZERVACE KAPACIT	7
B.1	ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY.....	7
B.2	REZERVACE SKLADOVACÍ KAPACITY PRO ROČNÍ/MĚSÍČNÍ SMLOUVY PROCESEM VÍCEKOLOVÉ ELEKTRONICKÉ AUKCE.....	7
B.3	REZERVACE SKLADOVACÍ KAPACITY PRO DENNÍ SMLOUVY S ELEKTRONICKÝM PROCESEM REZERVACE	8
C.	OBCHODNÍ USTANOVENÍ.....	9
C.1	ZÁKLADNÍ POVINNOSTI SKLADOVATELE	9
C.2	ZÁKLADNÍ POVINNOSTI UKLADATELE	9
C.3	OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ USKLADŇOVÁNÍ	10
C.4	VYKAZOVÁNÍ MNOŽSTVÍ.....	10
C.5	NOMINACE.....	11
C.6	ALOKACE MNOŽSTVÍ PLYNU.....	12
C.7	TECHNOLOGICKÝ PLYN	12
C.8	ÚČET UKLADATELE	12
C.9	CENA	13
C.10	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	15
C.11	PŘEVOD REZERVOVANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY.....	16
C.12	PŘENOS REZERVOVANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY	16
C.13	PŘEVOD PLYNU.....	17
C.14	NEVYTĚŽENÝ PLYN	18
C.15	MĚLNIVOST	18
C.16	ÚDRŽBA	18
D.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	19
D.1	ZMĚNY ŘÁDU PROVOZOVATELE	19
D.2	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	19
D.3	PŘECHODNÁ USTANOVENÍ.....	19
PŘÍLOHA Č. 1	PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI PRO ROČNÍ / MĚSÍČNÍ SKLADOVACÍ SMLOUVY	20
PŘÍLOHA Č. 2	PŘEDÁVACÍ MÍSTA BODU VIRTUÁLNÍHO ZP NA PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ.....	22

A. OBECNÁ USTANOVENÍ

Řád provozovatele zásobníku plynu, společnosti MND Energy Storage a.s., je zpracován v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů, a dále v souladu se souvisejícími prováděcími obecně závaznými právními předpisy, zejména vyhláškou č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, 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.

A.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) DPH – daň z přidané hodnoty stanovená dle ZDPH;
- e) energetická jednotka – kilowatthodina a její násobky;
- f) EnergZ – zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- g) kilowatthodina / kWh – jednotka používaná pro vyjádření energie v plynu na základě jeho spalného tepla. Jedna kilowatthodina se rovná 3,6 MJ;
- h) kreditní expozice – měsíční platba ukladatele ve výši ceny za uskladňování plynu, včetně DPH, kterou bude ukladatel povinen v daném měsíci hradit na základě všech smluv uzavřených se skladovatelem;
- i) metr krychlový / m³ – jednotka používaná pro vyjádření reálného objemu plynu naměřeného při teplotě 15 °C, tlaku 101,325 kPa a relativní vlhkosti $\phi = 0$;
- j) nominace – nominace uskladňování, renominace uskladňování, opravná nominace uskladňování, první renominace uskladňování, opravná renominace uskladňování a kontinuální renominace uskladňování, definovaná Pravidly trhu;
- k) nominační portál – elektronická aplikace skladovatele pro příjem nominací a žádostí o krátkodobé produkty. Přístup do této aplikace je zřízen na základě schváleného písemného požadavku na obchodní dispečink skladovatele;
- l) OBA – alokační pravidlo, při němž množství plynu nominovaná ukladatelem jsou považována za dodaná;
- m) operátor trhu – držitel licence na činnost operátora trhu dle Energetického zákona;

- n) OZ – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- o) pevný skladovací výkon – vtláčecí a těžební výkon, který je ukladatelé k dispozici na základě smlouvy o uskladňování plynu, a nemůže být přerušen;
- p) plyn – komodita definovaná Energetickým zákonem;
- q) plyn pro technologické účely – plyn pro pohon kompresorů, pro přehřev a sušení plynu;
- r) Pravidla trhu – vyhláška č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů;
- s) 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 nebo renominací uskladňování;
- t) přepravce – držitel licence na přepravu plynu dle Energetického zákona;
- u) přerušitelný skladovací výkon – vtláčecí nebo těžební výkon, který je ukladatelé k dispozici na základě příslušné skladovací smlouvy, který může být skladovatelem přerušen. Ukladatel hradí pouze cenu nepřerušené části skladovacího výkonu;
- v) 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;
- w) skladovací období – časový úsek využívaný k výpočtu ceny za skladování; 1 skladovací rok v případě aukcí pro roční skladovací kapacitu, nebo 1 plynárenský měsíc v případě aukcí pro měsíční skladovací kapacitu, nebo 1 plynárenský den pro rezervaci denní skladovací kapacity;
- x) skladovatel – společnost MND Energy Storage a.s., držitel licence na uskladňování plynu dle EnergZ;
- y) 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;
- z) těžební výkon – objem plynu vyjádřený v energetických jednotkách, který lze příslušný den ze ZP vytěžit;
- aa) účet ukladatele – účet evidující množství uskladněného plynu na základě uzavřené smlouvy o uskladňování s ukladatelem, včetně množství plynu, které bylo vtláčeno, vytěženo do nebo z virtuálního zásobníku plynu nebo převedeno mezi stavovými účty. Za vedení účtu je odpovědný skladovatel. Řídící účetní jednotkou je kWh, údaj v m³ má informativní charakter;
- bb) ukladatel – subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník, který má se skladovatelem uzavřenou smlouvu o uskladňování plynu;
- cc) virtuální zásobník plynu / virtuální ZP – soubor všech zásobníků plynu provozovatele ZP;
- dd) 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;
- ee) vtláčecí výkon – objem plynu vyjádřený v energetických jednotkách, který lze příslušný den do ZP vtláčit;

- ff) webové stránky skladovatele – <http://www.mnd-energystorage.cz>;
- gg) zásobník plynu / 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;
- hh) ZDPH – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a
- ii) žadatel – subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník žádající skladovatele o přidělení (rezervaci) skladovací kapacity.

A.2 POSKYTOVANÉ SLUŽBY A TYPY SMLUV

- 1) 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 a
 - dodávku (spotřebu) technologického plynu, tj. zejména zajištění a dodání plynu pro technologické účely (pohon kompresorů, ohřev a sušení plynu).
- 2) 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.
- 3) Služby uskladňování se nabízí na základě níže uvedených typů smluv o uskladňování plynu. Roční, měsíční a denní 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.
 - Roční/měsíční smlouvy o uskladňování plynu:
 - pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem,
 - pro rezervaci roční skladovací kapacity s přerušitelným výkonem,
 - pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu,
 - pro rezervaci měsíční skladovací kapacity s pevným výkonem a
 - pro rezervaci měsíční skladovací kapacity s přerušitelným výkonem.
 - Denní smlouvy o uskladňování plynu:
 - pro rezervaci denní skladovací kapacity s pevným výkonem a
 - pro rezervaci denní skladovací kapacity s přerušitelným výkonem.

- 4) Roční/měsíční smlouvy o uskladňování plynu se uzavírají v procesu vícekolové elektronické aukce (dále viz část B.2 Řádu). Denní smlouvy o uskladňování plynu se uzavírají elektronicky v nominačním portálu (dále viz část B.3 Řádu).

A.3 INFORMACE O SKLADOVACÍCH KAPACITÁCH A KONTAKTNÍCH SPOJENÍCH

- 1) Skladovatel zveřejňuje a aktualizuje způsobem umožňujícím dálkový přístup prostřednictvím svých webových stránek alespoň ty informace, jejichž povinnost zveřejnění upravují obecně závazné právní předpisy.
- 2) Pokud bude skladovatel zveřejňovat ještě další údaje o skladovacích kapacitách a výkonech, pak je uveřejní stejným způsobem jako v případě předchozího odstavce.
- 3) Přehled důležitých komunikačních spojení:
 - Tel.: +420 775 875 907 (komerční dispečink)
 - Fax: +420 518 315 327
 - E-mail: dispatching@mnd-es.cz
 - Webpage: www.mnd-energystorage.cz

A.4 BOD VIRTUÁLNÍHO ZP

- 1) K obchodnímu předání anebo převzetí plynu pro plnění závazků vyplývajících z každé smlouvy o uskladňování plynu slouží bod virtuálního ZP na přepravní soustavě ČR (předávací místo). Tímto bodem je měřicí stanice Brumovice.
- 2) 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.
- 3) Při zavedení pravidla OBA se za předaná množství plynu považují hodnoty, které jsou v souladu s nominačním procesem potvrzeny skladovatelem a registrovány operátorem trhu.
- 4) V předávacím místě je prováděno měření množství plynu, jeho kvality, tlaku a případně dalších parametrů.

B. REZERVACE KAPACIT

B.1 ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO POSTUP PŘI REZERVACI SKLADOVACÍ KAPACITY

- 1) 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.
- 2) 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 ročních/měsíčních smluv, nebo
 - b) uzavřel se Skladovatelem příslušnou rámcovou smlouvu (elektronicky v nominačním portálu), v případě rezervace skladovací kapacity dle denních smluv.
- 3) Okamžikem odeslání elektronické žádosti o registraci v aukčním systému 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 ročních / měsíčních 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.

B.2 REZERVACE SKLADOVACÍ KAPACITY PRO ROČNÍ/MĚSÍČNÍ SMLOUVY PROCESEM VÍCEKOLOVÉ ELEKTRONICKÉ AUKCE

- 1) Rezervace roční skladovací kapacity s pevným/přerušitelným výkonem, rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu a měsíční skladovací kapacity s pevným/přerušitelným výkonem probíhá na základě elektronické vícekolové aukce.
- 2) Kromě ustanovení Pravidel trhu týkající se tohoto principu rezervace skladovací kapacity zároveň platí ustanovení následujících pododdílů.
- 3) Přístup do aukčního systému skladovatele je umožněn prostřednictvím zabezpečených webových stránek. Registrace se provede vyplněním přihlašovacího formuláře (v oddílu „Registrace žadatelů“). 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.
- 4) Celkový aukční proces je přesně specifikován v podmínkách aukce, které skladovatel zveřejňuje způsobem uvedeným v Pravidlech trhu.

- 5) V případě, že dojde k selhání aukčního systému skladovatele, skladovatel tuto skutečnost oznámí způsobem uvedeným v podmínkách aukce 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).
- 6) V případě, že dojde k selhání elektronické komunikace v průběhu aukce ze strany žadatele, lze použít alternativní způsob komunikace prostřednictvím zaslání emailové zprávy na adresu dispatching@mnd-es.cz, zpráva musí obsahovat minimálně:
- přesnou identifikaci žadatele,
 - označení aukce včetně čísla aukčního kola, pro které je požadavek zadáván,
 - výši požadavku na skladovací kapacitu způsobem odpovídajícím podmínkám aukce (formou čísla zaokrouhleného na dvě desetinná místa, které vyjadřuje procentuální podíl z velikosti volné skladovací kapacity).
- 7) 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.
- 8) Aktivní žadatel návrh smlouvy akceptuje tak že, jeden podepsaný výtisk smlouvy o uskladňování plynu doručí skladovateli nejpozději do 20 pracovních dnů ode dne doručení návrhu skladovatelem. Do doby uzavření smlouvy nemůže být aktivnímu žadateli vráceno složené finanční zajištění a poskytovány skladovací a související služby.
- 9) Subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník může nejpozději s uzavřením smlouvy o uskladňování plynu sdělit skladovateli, že netrvá na vrácení poskytnutého finančního zajištění, a takové finanční zajištění hodlá použít pro účast v následných aukcích, které se budou konat nejpozději do 3 měsíců ode dne pořádání aukce, na kterou bylo finanční zajištění složeno. Subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník následně sdělí skladovateli, a to ve lhůtě stanovené pro složení finančního zajištění uvedené v podmínkách každé příslušné aukce pořádané v předemném období, jaká část finančního zajištění bude použita pro příslušnou aukci; uvedené oznámení se zasílá prostřednictvím emailové zprávy na adresu dispatching@mnd-es.cz.

B.3 REZERVACE SKLADOVACÍ KAPACITY PRO DENNÍ SMLOUVY S ELEKTRONICKÝM PROCESEM

REZERVACE

- 1) Zájemci s již zřízeným přístupem do Nominačního portálu mohou zaslat požadavek na rezervaci denní skladovací kapacity s pevným/přerušitelným výkonem přímo v nominačním systému skladovatele.
- 2) Zájemci bez přístupu do nominačního portálu musí nejdříve zaslat požadavek na vytvoření přístupu do nominačního portálu na e-mailovou adresu dispatching@mnd-es.cz, a to minimálně 1 pracovní den před vznesením požadavku na rezervaci.

- 3) Pro denní skladovací kapacity s pevným výkonem stanovuje skladovatel fixní jednotkovou cenu za skladování. Skladovatel uzavírá se zájemci skladovací smlouvu v pořadí času přijetí žádosti o rezervaci.
- 4) Pro denní skladovací smlouvy s přerušitelným výkonem stanovuje skladovatel minimální jednotkovou cenu za skladování. Skladovatel uzavírá se zájemci skladovací smlouvy v pořadí od nejvyšší nabídnuté jednotkové ceny za skladování.
- 5) V případě, že skladovatel nedokáže zajistit podávání žádosti prostřednictvím online nominačního portálu, a to v důsledku jeho prokazatelného technického selhání nebo zásahu vyšší moci, zejména znepřístupněním služeb operátorů datové komunikace, je skladovatel oprávněn stanovit náhradní způsob elektronické komunikace.
- 6) Dostupnost a (minimální) jednotkové ceny zveřejňuje skladovatel prostřednictvím svých webových stránek. V případě změny cen je rozhodná cena platná v okamžiku, kdy ukladatel podal žádost.
- 7) Elektronickým potvrzením (v rámci aplikace nominačního portálu) o vyhovění žádosti je příslušná denní skladovací kapacita rezervována a dochází k uzavření dílčí skladovací smlouvy, jejíž obsah je určen obsahem elektronického potvrzení, tohoto Řádu a Pravidly trhu s plynem.

C. OBCHODNÍ USTANOVENÍ

C.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 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.

C.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 vtlačení, 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 přepravě), v dohodnutém množství (v souladu s nominacemi), tlaku, kvality 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 roční/měsíční 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.

C.3 OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ USKLADŇOVÁNÍ

- 1) 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.
- 2) 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.

C.4 VYKAZOVÁNÍ MNOŽSTVÍ

Pro potřeby vykazování množství nebo v případě zavedení režimu PRO RATA se hodnoty zaokrouhlují následovně:

- spalné teplo v kWh/m³ s přesností na 3 desetinná místa,
- množství energie v kWh na celé číslo,
- množství energie v MWh na 3 desetinná místa a
- objem v m³ s přesností na celá čísla.

C.5 NOMINACE

- 1) Postupy a termíny pro předkládání nominací se řídí příslušnými ustanoveními Pravidel trhu.
- 2) Nominace na skladovací kapacity s pevným výkonem je Skladovatel oprávněn nepotvrdit v případech, kdy:
 - a) skladovatel využije své právo přerušit nebo omezit činnosti spojené s uskladňováním plynu dle EnergZ,
 - b) nominace není v souladu s Pravidly trhu, nebo
 - c) nominace není v souladu se rezervovanou skladovací kapacitou nebo vtláčečí a těžební křivkou ukladatele.
- 3) Nominace na skladovací kapacity s přerušitelným výkonem je Skladovatel oprávněn nepotvrdit kdykoliv i bez uvedení důvodu; také je oprávněn tyto nominace i po potvrzení krátit i bez uvedení důvodu.
- 4) 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 skladovatelem,
 - shipper kód přidělený přepravcem a
 - požadavku těžby nebo vtláčení.
- 5) Veškeré nominace zasílané skladovateli jsou předkládány prostřednictvím zabezpečeného nominačního portálu skladovatele vyplněním k tomu určenému nominačního protokolu, nebo prostřednictvím nominačního systému operátora trhu, nebo jinou formou elektronické komunikace dohodnutou mezi skladovatelem a ukladatelem.
- 6) Skladovatel je oprávněn zamítnout poměrnou část nominace ukladatele dle hodinového vzorku plynárenského dne, v případě že:
 - a) Tato nominace mění celkovou nominaci virtuálního zásobníku z vtláčení do těžby a naopak, pokud ji skladovatel neobdrží alespoň 6 hodin před začátkem jejího plnění nebo
 - b) Pokud nominaci skladovatel neobdrží alespoň 3 hodiny před začátkem hodiny, ve které bude nominace plněna.

C.6 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 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 C.3 tohoto Řádu.

C.7 TECHNOLOGICKÝ PLYN

- 1) Plyn pro technologické účely zajišťuje skladovatel.
- 2) Podmínky úhrady nákladů na pořízení plynu pro technologické účely jsou stanoveny v příslušné skladovací smlouvě.

C.8 ÚČET UKLADATELE

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Účet ukladatele je veden skladovatelem pro každého ukladatele zvlášť způsobem umožňujícím dálkový přístup na jeho zabezpečeném nominačním portálu.
- 5) 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.
- 6) V případě, že bude po určité období zaveden alokační princip PRO RATA, bude po toto období změna stavu účtu odpovídat alokacím, které zašle přepravce operátorovi trhu.

- 7) 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.

C.9 CENA

- 1) Pro roční/měsíční skladovací smlouvy bude celková cena, resp. způsob jejího stanovení, uveden ve smlouvě o uskladňování plynu.
- 2) Celková cena za službu uskladňování se skládá z ceny za uskladňování plynu a poplatku za činnosti spojené s uskladňováním plynu.
- 3) Způsob výpočtu ceny za uskladňování plynu určí skladovatel v podmínkách příslušné aukce a ve vzorové smlouvě k příslušné aukci.
- 4) Způsob výpočtu poplatků za činnosti spojené s uskladňováním plynu určí skladovatel v podmínkách příslušné aukce, přičemž vychází z následujících modelů:

a) Fixní model

- Denní poplatek se vypočte pouze pro plynárenské dny, ve kterých zadal ukladatel nominaci vtláčení (+). Pro dny, kdy je ukladatelem nominována těžba (-), se denní poplatek nestanovuje.
- Ve dny, kdy je součet všech nominací na virtuálním zásobníku skladovatele kladný nebo nula, hradí ukladatel denní poplatek ve výši své nominace vtláčení násobené základní sazbou.
- Ve dny, kdy je součet všech nominací na virtuálním zásobníku menší než nula:
 - Ukladatel hradí denní poplatek v těch dnech, kdy je absolutní velikost součtu nominací na virtuálním zásobníku menší než velikost nominace vtláčení ukladatele – pro takový případ se od nominace vtláčení ukladatele odečte absolutní hodnota součtu všech nominací a hodnota rozdílu je násobena základní sazbou.
 - Ukladatel nehradí žádný denní poplatek v těch dnech, kdy je absolutní velikost součtu všech nominací na virtuálním zásobníku rovna nebo větší než velikost nominace ukladatele.
- Základní sazba bude stanovena ve vzorové smlouvě, která bude součástí podmínek příslušné aukce.

b) Tarifní model

- Pro každý skladovací rok je ukladateli veden účet (v kWh) využití skladovací kapacity, který kumuluje (postupně připočítává) hodnoty posledních potvrzených denních nominací vtláčení (+)
- Pro každý plynárenský den dochází ke stanovení denní jednotkové sazby za vtláčení platné pro ukladatele. Ta je určena dle výsledku závislosti aktuálního stavu ročního účtu

oproti násobkům velikosti rezervované skladovací kapacity ukladatele pro daný skladovací rok, kde platí:

- v případě, že je stav ročního účtu k danému plynárenskému dni menší nebo roven velikosti skladovací kapacity, stanovuje se pro daný plynárenský den denní jednotková sazba ve výši tarifu I;
 - v případě, že je stav ročního účtu k danému plynárenskému dni větší než jednonásobek, ale menší nebo roven dvounásobku velikosti skladovací kapacity, stanovuje se pro daný plynárenský den denní jednotková sazba ve výši tarifu II;
 - v případě, že je stav ročního účtu k danému plynárenskému dni větší než dvojnásobek skladovací kapacity, stanovuje se pro daný plynárenský den denní jednotková sazba ve výši tarifu III.
- Výpočet poplatku se provádí po skončení každého plynárenského měsíce skladovacího roku jako součet příslušných denních poplatků.
 - Výpočet denního poplatku:
 - Denní poplatek se vypočte pouze pro plynárenské dny, ve kterých zadal ukladatel nominaci vtláčení (+). Pro dny, kdy je ukladatelem nominována těžba (-), se denní poplatek nestanovuje.
 - Ve dny, kdy je součet všech nominací na virtuálním zásobníku skladovatele kladný nebo nula, hradí ukladatel denní poplatek ve výši své nominace vtláčení násobené sazbou příslušného dne.
 - Ve dny, kdy je součet všech nominací na virtuálním zásobníku menší než nula:
 - ukladatel hradí zkrácený denní poplatek v případech, kdy je absolutní velikost součtu nominací na virtuálním zásobníku menší než velikost nominace vtláčení ukladatele – pro takový případ se od nominace vtláčení ukladatele odečte absolutní hodnota součtu všech nominací a hodnota rozdílu je násobena sazbou příslušného dne, anebo
 - ukladatel nehradí žádný poplatek v případech, kdy je absolutní velikost součtu všech nominací na virtuálním zásobníku rovna nebo větší než velikost nominace vtláčení ukladatele.
 - Jednotlivé tarify budou stanoveny ve vzorové smlouvě, která bude součástí podmínek příslušné aukce.

c) Jiným způsobem výpočtu, který bude uveden v podmínkách aukce

- 5) Ceny pro denní skladovací kapacity se řídí dle ceníku zveřejněného na webových stránkách skladovatele.
- 6) Ceny dalších produktů poskytovaných v souvislosti se službami skladování (např. převod a přenos skladovací kapacity nebo plynu) se řídí dle ceníku zveřejněného na webových stránkách skladovatele.
- 7) Všechny ceny jsou uvedené bez DPH. Ukladatel je povinen uhradit DPH, která bude fakturována k ceně služby skladování ve výši a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.

C.10 FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1) Roční/měsíční smlouvy o uskladňování plynu (není-li v podmínkách aukce stanoveno jinak)

a) Cena za uskladňování

Ukladatel je povinen platit měsíčně skladovateli celkovou cenu za uskladňování plynu (nebo její poměrnou část, v případě roční smlouvy) na základě daňového dokladu vystaveného skladovatelem. Skladovatel vystaví příslušný daňový doklad nejpozději 1. pracovní den kalendářního měsíce, za který je tato cena fakturována. Splatnost daňového dokladu je 14 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.

b) Poplatky za činnosti spojené s uskladňováním plynu

Ukladatel uhradí poplatky 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 14 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.

2) Smlouvy na denní pevné/přerušitelné výkony (produkty)

Ukladatel uhradí cenu služby 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 14 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.

3) Smlouvy na převod/přenos skladovací kapacity, převod plynu, a jiné služby

Skladovatel vystaví příslušný daňový doklad nejpozději 5. pracovní den ode dne uskutečnění dané služby. Splatnost daňového dokladu je 14 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.

4) 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.

5) Všechny platby jsou uskutečňovány bezhotovostním převodem na účet skladovatele uvedený na daňovém dokladu, s využitím variabilního symbolu uvedeným na vystaveném daňovém dokladu.

6) 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.

7) Skladovatel v případě, že je plátcem DPH a že jím poskytnuté zdanitelné plnění nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti, se jako poskytovatel tohoto plnění zavazuje, že povinnosti plynoucí mu ze ZDPH, bude plnit řádně a včas.

C.11 PŘEVOD REZERVOVANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY

- 1) Převod rezervované skladovací kapacity na jiný subjekt je možné sjednat jako plný nebo částečný. Při plném převodu dochází ke změně účastníka smlouvy o uskladňování plynu a stávajícího ukladatele nahrazuje ukladatel nový (postoupení smlouvy dle § 1895 a násl. OZ). Při částečném převodu dochází nejprve ke změně smlouvy o uskladňování plynu stávajícího ukladatele a následně pro část vyňatou z původní smlouvy uzavření nové smlouvy o uskladňování plynu s novým ukladatelem. V obou případech je podmínkou převodu prokázání dostatečné finanční způsobilosti nového ukladatele (viz Příloha č. 1); v případě, že finanční způsobilost není prokázána, může skladovatel stanovit jako podmínku převodu složení finanční jistoty dle čl. 2) Přílohy č. 1.
- 2) Převod je prováděn na základě písemné žádosti. Žádost o převod musí být doručena skladovateli nejméně 30 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by měl být převod účinný. Žádost o převod podepisuje stávající a nový ukladatel. Přílohou žádosti jsou i dokumenty sloužící k prokázání finanční způsobilost nového ukladatele.
- 3) Pokud jsou splněné veškeré podmínky uvedené v tomto Řádu, zašle skladovatel stávajícímu a novému ukladateli, nejpozději 15 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by převod měl být účinný, návrh smluvní dokumentace potřebné pro převod.
- 4) Převod skladovatel neodsouhlasí, pokud stávající nebo nový ukladatel mají vůči skladovateli nevypořádané závazky po lhůtě splatnosti.
- 5) Převod rezervované skladovací kapacity je zpoplatněn dle ceníku zveřejněného na webových stránkách skladovatele.

C.12 PŘENOS REZERVOVANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY

- 1) 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 přenos rezervované skladovací kapacity.
- 2) Po přenosu skladovací kapacity jsou ukladatel a skladovatel nadále jedinými povinnými a oprávněnými stranami ve vztahu k přenesené skladovací kapacitě a novému (oprávněnému) uživateli skladovací kapacity nevzniká vůči skladovateli žádný nový závazkový vztah.
- 3) Žádost o přenos rezervované skladovací kapacity musí být písemná a doručena skladovateli nejméně 20 kalendářních dnů před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by přenos měl být účinný; žádost musí obsahovat datum účinnosti přenosu. Žádost o přenos rezervované skladovací kapacity podepisuje přenosce. Pokud ukladatel (přenosce) splní veškeré podmínky uvedené v tomto Řádu, zašle mu skladovatel nejpozději 12 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by přenos měl být účinný, návrh smluvní dokumentace potřebné pro přenos skladovací kapacity (dodatek k příslušné smlouvě o uskladňování plynu).
- 4) Příslušná smlouva o uskladňování plynu se změní tak, že skladovatel zřídí (oddělením z účtu ukladatele a jeho snížením) novému nabyvateli přenesené kapacity podúčet uživatele a zajistí

samostatný nominační pár pro nominace, obojí v rozsahu uvedeném v žádosti s tím, že účet ukladatele a podúčet uživatele budou vedeny samostatně dle nových parametrů. Požadované těžební a vtláčecí křivky u přenesené skladovací kapacity musí být stanoveny stejným výpočetním způsobem (stejný způsob závislosti veličin) jako u původně sjednané skladovací kapacity.

- 5) Žádat o přenos rezervované skladovací kapacity a následně provést změnu příslušné smlouvy o uskladňování plynu lze za předpokladu, že:
 - a) žádá ukladatel a jednou přenesenou skladovací kapacitu nelze dále přenést,
 - b) k jednomu účtu ukladatele může být zřízeno maximálně 10 podúčtů oprávněného uživatele,
 - c) přenos rezervované skladovací kapacity bude na dobu delší než 1 plynárenský měsíc a přenos bude účinný od prvního dne příslušného plynárenského měsíce,
 - d) ukladatel nebo oprávněný uživatel nemají vůči skladovateli nevypořádané závazky po lhůtě splatnosti,
 - e) budou splněny ostatní podmínky uvedené v tomto článku.
- 6) V případě, že po uplynutí doby, na kterou byl udělen souhlas s přenosem, bude na podúčtu uživatele vedeno jakékoli množství plynu, přiřadí (převede) skladovatel toto množství plynu na příslušný účet ukladatele, ze kterého byl účet uživatele vytvořen.

C.13 PŘEVOD PLYNU

- 1) Jedná se o převod plynu v rámci virtuálního zásobníku plynu skladovatele mezi dvěma různými stavovými účty jednoho subjektu zúčtování, nebo mezi stavovými účty jednoho zahraničního účastníka, nebo mezi stavovými účty subjektů zúčtování. Převod plynu je možný a účinný po udělení souhlasu ze strany skladovatele, který jej může odmítnout pouze v případech, kdy nejsou splněny níže uvedené podmínky.
- 2) Převod plynu je možný pouze v případě, že převodce ani nabyvatel není či během trvání jakékoliv v době převodu plynu účinné smlouvy o uskladnění a rámcové smlouvy o uskladnění nebyl vůči skladovateli v prodlení s plněním jakéhokoliv peněžního závazku v období posledních 12 měsíců před datem převodu plynu.
- 3) Převod plynu je možný pouze u smluv se stejnými parametry poplatku za činnosti spojené s uskladňováním plynu. V případě rozdílu v těchto parametrech bude převodci doměřen poplatek dle smlouvy, na kterou plyn převádí. V případě, že je poplatek u smlouvy, na kterou je plyn převáděn, nižší než na původní smlouvě, skladovatel nevrátí žádný přeplatek.
- 4) Skladovatel může dále převod plynu odmítnout v případě, že by jeho realizací získal převodce nebo nabyvatel neoprávněnou výhodu ve formě navýšení smluvních parametrů skladovací kapacity a dále v případech, kdy by jeho realizací vznikly technické podmínky, které by neumožnily skladovateli dodržovat svoje smluvní závazky.
- 5) Žádost o převod plynu se podává prostřednictvím nominačního portálu skladovatele. Podání, včetně potvrzení žádosti nabyvatelem, musí skladovatel obdržet nejpozději 3 pracovní dny před požadovaným dnem realizace, nedohodne-li se převodce se skladovatelem jinak. V případě

splnění podmínek uvedených v tomto článku schválí skladovatel žádost nejpozději 1 den před požadovaným dnem realizace.

- 6) Převod plynu je zpoplatněn ve výši a za podmínek uvedených na webových stránkách skladovatele. Pokud se žadající strany nedohodnou jinak, je poplatek povinen zaplatit převodce. Tento poplatek se nevztahuje na převody z končících smluv na smlouvy nové v rámci jednoho ukladatele. Pokud by skladovateli způsobila realizace převodu plynu dodatečné náklady, je skladovatel oprávněn požadovat jejich náhradu nebo Převod plynu odmítnout. Ke dni realizace Převodu plynu musí převodce v zásobníku plynu disponovat převáděným množstvím plynu a nabyvatel volnou skladovací kapacitou v dostatečné výši.

C.14 NEVYTĚŽENÝ PLYN

- 1) Postup při prodeji nevytěženého plynu je obecně popsán v Pravidlech trhu.
- 2) K prvému dni, od kterého je skladovatel oprávněn nevytěžený plyn poprvé nabídnout k prodeji, se ukladatel zavazuje s tímto nevytěženým plynem nijak dále nenakládat, zejména jej nezcizit 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 vlastnické oprávnění k okamžiku prodeje).
- 3) Skladovatel zasílá bývalému ukladateli výnosy z prodeje nevytěženého plynu podle odstavce 1 snížené o oprávněné náklady bezprostředně spojené s prodejem plynu do 15 kalendářních dnů po ukončení odprodeje nevytěženého plynu. Skladovatel je dále oprávněn započítat si vůči výnosům své splatné pohledávky za bývalým ukladatelem, které vznikly ze skladovacích smluv nebo souvisejících služeb.

C.15 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 nepřístupňovat 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 institucím, pokud mají se skladovatelem nebo ukladatelem uzavřenou smlouvu o mlčenlivosti.

C.16 ÚDRŽBA

- 1) Skladovatel má právo v rámci poskytování služby uskladňování (součást produktu) provádět plánovanou údržbu za dále popsaných podmínek.

- 2) Údržba zahrnuje běžné technické předvídatelné činnosti potřebné pro zdárný provoz ZP a ostatních plynových zařízení používaných pro poskytování služby uskladňování.
- 3) Předpokládaný rozsah a termíny údržby skladovatel zveřejňuje a aktualizuje v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy,
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.

D. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

D.1 ZMĚNY ŘÁDU PROVOZOVATELE

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

D.2 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Všechny právní vztahy mezi skladovatelem a ukladatelem, vniklé v souvislosti s ustanoveními tohoto Řádu, se budou řídit právním řádem České republiky.
- 2) Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 Podmínky finanční způsobilosti pro roční / měsíční skladovací smlouvy
 - Příloha č. 2 Předávací místa bodu virtuálního ZP na přepravní soustavě
- 3) Tento Řád byl schválen rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, SLS-00084/2019ERU, ze dne 20. dubna 2020 a nabývá účinnosti dnem 1. června 2020. Toto znění Řádu reflektuje změnu obchodního jména skladovatele k datu 31. ledna 2022.

D.3 PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

- 1) Tento Řád se k okamžiku své účinnosti stává závazný pro všechny uzavřené skladovací smlouvy.

PŘÍLOHA Č. 1 **PODMÍNKY FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI PRO ROČNÍ / MĚSÍČNÍ SKLADOVACÍ SMLOUVY**

- 1) (Budoucí) ukladatel musí skladovateli prokázat a trvale udržovat dostatečnou finanční způsobilost k plnění povinností, které vzniknou dle ročních a měsíčních skladovacích smluv a v souvislosti s nimi (dále také „finanční způsobilost“).
- 2) 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 požadovat složení finanční jistiny až ve výši trojnásobku kreditní expozice.
- 3) Skladovatel je v pochybnostech oprávněn kdykoliv písemně vyzvat ukladatele k aktualizaci stavu jeho finanční způsobilosti a stanovit mu 14denní 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 požadovat složení finanční jistiny až ve výši trojnásobku kreditní expozice, s účinkem od nejbližšího plynárenského měsíce.
- 4) 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;
 - přičemž hodnocení nesmí být starší nežli 15 měsíců.
 - b) Ukladatel doloží finanční výkazy ověřené auditorem, které splňují následující podmínky:
 - Dluh $\leq 0,8 \times \text{VK}$; přičemž dluhem se rozumí úročený cizí kapitál ukladatele a VK představuje vlastní kapitál ukladatele,
 - EBIT/úrokové náklady $\geq 2,7$; přičemž EBIT se rozumí hospodářský výsledek před zdaněním ukladatele navýšený o úrokové náklady za uplynulý hospodářský rok a úrokové náklady představují úrokové náklady za uplynulý hospodářský rok,
 - $3 \times \text{EBITDA} \geq \text{Dluh}$; přičemž EBITDA se rozumí hospodářský výsledek před zdaněním ukladatele navýšený o úrokové náklady a úpravy hodnot dlouhodobého majetku za uplynulý hospodářský rok.

- c) Ukladatel poskytl originál ručitelského prohlášení, přičemž ručení znamená neodvolatelné a bezpodmínečné ručení dle § 2018 a násl. OZ, způsobilým ručitelem vystavené ve prospěch Skladovatele. Za způsobilého ručitele se pro tento účel pokládá společnost splňující některé z kreditních hodnocení popsanych v bodě a) tohoto odstavce.
- d) Ukladatel poskytl skladovateli originál bankovní záruky, kde platí následující ujednání.
- Banka se ve smyslu § 2029 a násl. OZ neodvolatelně zaváže, že bez námitek uspokojí skladovatele do peněžitě částky, jejíž výše bude minimálně trojnásobek kreditní expozice pro příslušného ukladatele, 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.
- 5) 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 ukončení 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 požadovat složení finanční jistiny ve výši trojnásobku kreditní expozice.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) V případě, že ukladatel nebyl v posledních 12 kalendářních měsících v prodlení s plněním svých splatných závazků vzniklých ze skladovacích smluv nebo souvisejících služeb, může předložit skladovateli žádost o odpuštění dané povinnosti složení finanční jistoty. Skladovatel odpustí ukladateli povinnost složení finanční jistoty po posouzení splnění podmínek.

PŘÍLOHA Č. 2 PŘEDÁVACÍ MÍSTA BODU VIRTUÁLNÍHO ZP NA PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

- 1) Pro bod virtuálního ZP existuje následující předávací místo, v němž je prováděno měření množství, tlaku a kvalitativních parametrů plynu určeného ke vtlačení a těžbě.
- 2) Předávací místo Brumovice je situováno v lokalitě u obce Brumovice.
- 3) Naměřené hodnoty tlaku a kvality plynu v předávacím místě jsou směrodatné pro stanovení skutečných tlakových a kvalitativních parametrů na tomto místě.

Lokalizace předávacího místa Brumovice