



ŘÁD PROVOZOVATELE ZÁSOBNÍKU PLYNU

platný od **XX/XX/2025**

Provozovatel: **SPP Storage, s.r.o.**
se sídlem č.p. 891, 696 17 Dolní Bojanovice

Kontakty:

Email: podatelna@sppstorage.cz

Obchodní dispečink:

Tel: +421/917 685 044

Email: commercial.dispatching@nafta.sk

Technický dispečink:

Tel: +420 724 014 372

Email: velin.bojanovice@sppstorage.cz

Havarijní linka: +420 518 372 964

Internetová adresa, prostřednictvím které Skladovatel uveřejňuje informace dle příslušných právních předpisů: <https://www.sppstorage.cz>

OBSAH

1	PREAMBULE	4
2	DEFINICE POJMŮ	4
3	SLUŽBY POSKYTOVANÉ SKLADOVATELEM	6
3.1	Uskladňování plynu	6
3.2	Doplňkové služby Skladovatele	7
3.2.1	Převod skladovací kapacity	7
3.2.2	Přenechání skladovací kapacity	7
3.2.3	Převod plynu	8
3.2.4	Dodatečný provozní objem	8
3.2.5	Inverse storage	8
3.2.6	Služba přeshraničního využití zásobníku	9
3.2.7	Pevný dodatečný výkon	9
3.2.8	Přerušitelný dodatečný výkon	9
3.2.9	Aukce sekundární skladovací kapacity dle Nařízení (EU) 2022/2576	9
3.2.10	REMIT reporting	9
4	POSTUP PŘI UZAVÍRÁNÍ SMLUV O USKLADŇOVÁNÍ	9
4.1	Kritéria posuzování finanční způsobilosti	10
4.2	Rezervace skladovací kapacity pro krátkodobé smlouvy.	10
4.3	Rezervace skladovací kapacity pro dlouhodobé smlouvy	10
4.4	Postup pro uzavření Rámcové smlouvy	11
5	PARAMETRY KVALITY VTLÁČENÉHO A TĚŽENÉHO PLYNU	11
6	NOMINACE A RENOMINACE	12
7	PRAVIDLA PRO KRÁCENÍ REZERVOVANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY S PŘERUŠITELNÝM VÝKONEM	12
8	ALOKACE	13
9	STAVOVÝ ÚČET UKLADATELE PLYNU	13
10	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	13
11	PRÁVA A POVINNOSTI UKLADATELE	14
11.1	Práva Ukladatele	14
11.2	Povinnosti Ukladatele	15
12	PRÁVA A POVINNOSTI SKLADOVATELE	15
12.1	Práva Skladovatele	15
12.2	Povinnosti Skladovatele	15
13	PRODEJ NEVYTĚŽENÉHO PLYNU	16
14	MLČENLIVOST	16
15	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	16
16	PŘÍLOHY	17

16.1	Příloha č.1 Geografické znázornění umístění Zásobníku a identifikace vstupních a výstupních bodů Zásobníku	18
16.2	Příloha č.2 Všeobecné podmínky pro účast v elektronické aukci	20
16.3	Příloha č.3 Způsob prokázání finanční způsobilosti	21

1 PREAMBULE

- a) Skladovatel vypracoval a předkládá tento řád provozovatele zásobníku plynu (dále též „Řád“) v souladu s následujícími právními předpisy:
- i. 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 (dále též „Energetický zákon“),
 - ii. vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Pravidla trhu s plynem“),
 - iii. vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu Provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu,
- b) Úmyslem Skladovatele je zajistit přehledný, jasný, nediskriminační a rovný přístup vůči všem účastníkům trhu s plynem, zajistit bezpečnost dodávek plynu, rozvoj Zásobníku a jeho efektivní využití.

2 DEFINICE POJMŮ

„**Aktivní žadatel**“ účastník aukce, který splnil podmínky aukce a složil finanční zajištění a je tudíž způsobilý účastnit se aukce skladovací kapacity,

„**Aukční portál**“ elektronická aplikace Skladovatele pro prodej skladovací kapacity a Doplňkových služeb, dostupná prostřednictvím internetových stránek Skladovatele,

„**EZ**“ zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích,

„**Ceník**“ informace o cenách poskytovaných Doplňkových služeb dostupné na internetových stránkách Skladovatele

„**Doplňková služba**“ je služba nabízená Skladovatelem nad rámec smluv o uskladňování, zpoplatněná dle aktuálně platného ceníku, cenového rozhodnutí, nebo pomocí ceny stanovené aukcí,

„**kWh**“ jednotka používaná pro vyjádření energie v plynu na základě jeho spalného tepla; jedna kilowatthodina (kWh) se rovná 3,6 MJ,

„**Limit bezplatného využití**“ množství bezplatně poskytnutého vtláčečního a těžebního výkonu poskytnutého k dané Smlouvě o uskladňování vyjádřené v procentech skladovací kapacity, nebo MWh. Vtláčeční a těžební výkony nad tento limit jsou zpoplatněny ve výši shodné s Doplňkovou službou dodatečný vtláčeční a těžební výkon,

„**Nominace uskladňování**“ oznámení Ukladatele Skladovateli o množství plynu, které má Skladovatel v příslušném časovém období vtlačit nebo vytěžit do/ze Zásobníku,

„**OBA**“ pravidla přidělení množství plynu jednotlivým Ukladatelům na vstupních, resp. výstupních bodech přepravní soustavy, dle kterých platí, že množství nominovaná Ukladatelem jsou považována za dodaná,

„**OTE**“ společnost OTE, a.s., držitel licence operátora trhu udělené Energetickým regulačním úřadem

„**Plyn**“ komodita definovaná v § 2 odst. 2 písm. b) bod 9 EZ,

„**Plynárenský den**“ časový úsek trvajícím od 6.00 hodin kalendářního dne do 6.00 hodin následujícího kalendářního dne,

„**Provozní objem**“ maximální objem plynu vyjádřený v energetických jednotkách, který může být uskladněn v Zásobníku,

„**Provozovatel přepravní soustavy**“ plynárenský podnikatel držící licenci na přepravu plynu v České republice nebo Slovenské republice, na jehož přepravní soustavu je Zásobník napojen,

„**Předávací místo**“ místo předání plynu umožňující měření množství a tlaku předávaného a přebíraného plynu, regulaci průtoku plynu, stanovení kvality včetně spalného tepla plynu pro potřeby výpočtu jeho dodávky v kWh nebo MWh a přenos dat do dispečinků, je to skutečné místo vstupu či výstupu plynu z/do soustav, do kterých je Zásobník propojen,

„**PTP**“ Vyhláška o pravidlech trhu s plynem č. 349/2015 Sb.,

„**Procedura KYC**“ procedura „Know Your Customer“ za účelem kontroly potencionálního Ukladatele popsaná podrobně na internetových stránkách Skladovatele,

„**Služba přeshraničního využití zásobníku plynu**“, využití zásobníku plynu k předání plynu mezi plynárenskou soustavou České republiky a plynárenskou soustavou Slovenské republiky; toto není považováno za přepravu plynu,

„**Rámcová smlouva**“ smlouva upravující postup rezervace skladovací kapacity a služeb ve smyslu příslušných ustanovení PTP a uzavírání dílčích Smluv o uskladňování,

„**Sankce**“ jakákoliv právní překážka nebo omezující opatření stanovené orgány České republiky, Evropské unie, jež zakazuje uzavírat smlouvy nebo plnit závazky ze smluv nebo jinak vstupovat do obchodních vztahů mezi Žadatelem, případně Ukladatelem a Skladovatelem,

„**Skladovatel**“ společnost SPP Storage, s.r.o., provozovatel zásobníku plynu, se sídlem č.p. 891, 696 17 Dolní Bojanovice, IČ: 24822191,

„**Skladovací rok**“ časový úsek, který začíná 1. dubna a končí 31. března následujícího kalendářního roku,

„**Smlouva o uskladňování**“ smlouva uzavřená mezi Skladovatelem a Ukladatelem na jejímž základě se Skladovatel zavazuje uskladnit pro Ukladatele dohodnuté množství plynu a Ukladatel se zavazuje zaplatit za uskladnění dohodnutou cenu,

„**Stabilizační odstávka**“ přerušení nebo omezení procesu vtláčení nebo těžby do Zásobníku plynu při dosažení maximálního ložiskového tlaku v souladu s provozní dokumentací Zásobníku, kterou Skladovatel vypracovává v souladu s § 22 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 239/1998 Sb. Stabilizační odstávka zároveň zajišťuje ochranu ložiska a bezpečnost provozu v souladu s § 64 uvedené vyhlášky,

„**Těžební křivka**“ grafické anebo matematické vyjádření závislosti Těžebního výkonu od aktuálního stavu zásob plynu uskladněného v Zásobníku pro daného Ukladatele ve smyslu Smlouvy o uskladňování,

„**Těžební výkon**“ množství plynu, které může být ze Zásobníku vytěženo za jednotku času – Plynárenský den vyjádřený v kWh,

„**Tlak plynu**“ přetlak plynu v barech, či jejich násobcích; je dán rozdílem mezi absolutním tlakem a atmosférickým tlakem,

„**Ukladatel**“ subjekt, který má uzavřenou Smlouvu o uskladňování nebo smlouvu o přenechání kapacity nebo Rámcovou smlouvu se Skladovatelem,

„**Vtláčecí křivka**“ grafické anebo matematické vyjádření závislosti Vtláčecího výkonu od aktuálního stavu zásob plynu uskladněného v Zásobníku pro daného Ukladatele ve smyslu Smlouvy o uskladňování,

„**Vtláčecí výkon**“ množství plynu, které může být vtlačeno do Zásobníku za časovou jednotku – plynárenský den vyjádřený v kWh,

„**Zákaznická zóna**“: informační systém přístupný z internetových stránek Skladovatele umožňující zadávání nominací, renominací a základní operace např. využití Doplňkových služeb,

„**Zásobník**“ plynárenské zařízení určené k uskladňování plynu a poskytování doplňkových služeb, provozované Skladovatelem v obci Dolní Bojanovice. Geografické znázornění umístění Zásobníku, jakož i popis vstupních a výstupních bodů Zásobníku, je uveden v příloze č. 1 tohoto Řádu. Pro účely tohoto Řádu se Zásobník považuje za virtuální zásobník v souladu s Pravidly trhu s plynem,

„**Žadatel**“ subjekt, který podal žádost o rezervaci skladovací kapacity nebo žádost o uzavření rámcové nebo jiné smlouvy,

Definice pojmů uvedené výše jsou platné pro veškerou smluvní dokumentaci Skladovatele a jsou závazné pro komunikaci a kontraktaci v rámci Zákaznické zóny.

3 SLUŽBY POSKYTOVANÉ SKLADOVATELEM

V souladu s tímto Řádem, na základě Smlouvy o uskladňování, poskytuje Skladovatel následující služby spojené s uskladňováním:

3.1 Uskladňování plynu

Služba uskladňování plynu je nabízena jako kombinace podílu na Provozním objemu, Vtláčecím výkonu a Těžebním výkonu, a to tak, že Vtláčecí, resp. Těžební křivky pro konkrétního Ukladatele jsou uvedeny v příslušné Smlouvě o uskladňování.

K předání a převzetí plynu mezi Ukladatelem a Skladovatelem slouží virtuální bod Zásobníku, s Předávacími místy definovanými v příloze č. 1 tohoto Řádu.

V předávacích místech dochází k měření množstevních, tlakových a kvalitativních parametrů plynu určeného k vtlačení a těžbě do/ze Zásobníku. Odpovědnost za množství, kvalitu a tlak přechází momentem předání plynu v předávacím místě na provozovatele navazující plynárenské infrastruktury.

Skladovatel nabízí následující typy skladovacích kapacit:

Dlouhodobé smlouvy

- a) roční skladovací kapacita
- b) měsíční skladovací kapacita

Krátkodobé smlouvy

- a) denní skladovací kapacita

Skladovatel uzavírá s jednotlivými Ukladateli pro výše uvedené typy skladovací kapacity příslušné Smlouvy o uskladňování nebo Rámcové smlouvy. Vzory těchto smluv jsou umístěny na internetových stránkách Skladovatele.

Všechny typy skladovacích kapacit je také možno zasmluvnit jako skladovací produkt s využitím Doplňkové služby Inverse storage, (viz níže) je-li tato služba nabídnuta Skladovatelem.

Za podmínek stanovených v aukci a příslušných smlouvách lze skladovací kapacitu rezervovat jako kapacitu s pevným výkonem, přerušitelným výkonem, nebo jejich kombinací.

3.2 Doplnkové služby Skladovatele

Skladovatel poskytuje, v souladu s tímto Řádem a v souvislosti se službami uskladňování plynu, tyto Doplnkové služby:

3.2.1 Převod skladovací kapacity

Touto Doplnkovou službou převádějící Ukladatel převádí část, nebo celou skladovací kapacitu nabyvateli skladovací kapacity. Žádost podléhá schválení ze strany Skladovatele.

Žádost převádějícího Ukladatele o převod sjednané skladovací kapacity, podá převádějící Ukladatel prostřednictvím Zákaznické zóny nejméně 15 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by převod měl být účinný.

V rámci žádostí musí být Skladovatel dostatečně určitě informován o tom, jakým způsobem budou mezi nabyvatelem skladovací kapacity a převodcem skladovací kapacity rozděleny závazky vůči Skladovateli v souvislosti s převodem sjednané skladovací kapacity. Nabyvatel skladovací kapacity musí s transakcí udělit písemný souhlas prostřednictvím formuláře dostupného na internetových stránkách Skladovatele a předložit dokumenty prokazující splnění veškerých podmínek dle Přílohy 2 Řádu.

V případě, že budou splněny podmínky pro převod skladovací kapacity dle tohoto Řádu, zašle Skladovatel jak převodci skladovací kapacity, tak nabyvateli skladovací kapacity nejpozději do 10 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by převod měl být účinný, návrh smluvní dokumentace potřebné pro převod sjednané skladovací kapacity podepsané ze strany Skladovatele. Nabyvatel skladovací kapacity je povinen doručit Skladovateli jedno vyhotovení jím řádně podepsané Smlouvy o uskladňování plynu nejpozději 5 dní před prvním dnem kalendářního měsíce, od něhož má být převod účinný. Okamžikem účinnosti převodu se stává nabyvatel skladovací kapacity Ukladatelem dle ustanovení tohoto Řádu se všemi právy a povinnostmi z toho vyplývajícími.

Poplatek za službu dle Ceníku platí převodce skladovací kapacity, který také transakci navrhuje.

3.2.2 Přenechání skladovací kapacity

Přenecháním skladovací kapacity se rozumí Doplnková služba, kdy Ukladatel umožní užívat část nebo celou svoji nevyužívanou skladovací kapacitu jinému Ukladateli bez toho, aby došlo ke změně Smlouvy o uskladňování plynu přenechávajícího Ukladatele. Mezi Skladovatelem a Ukladatelem, jemuž Ukladatel přenechá k užití část své skladovací kapacity, nevzniká žádný přímý smluvní vztah.

Žádost o přenechání skladovací kapacity podává přenechávající Ukladatel v Zákaznické zóně nejméně 15 kalendářních dní před začátkem plynárenského měsíce, od něhož by přenechání mělo být účinné. Nabyvatel přenechávané kapacity musí s transakcí udělit písemný souhlas prostřednictvím formuláře dostupného na internetových stránkách Skladovatele. Dále musí předložit dokumenty prokazující splnění veškerých podmínek dle příloh č. 2 tohoto Řádu.

V případě jakýchkoliv škod vzniklých Skladovateli v souvislosti s přenecháním kapacity, nese přenechávající Ukladatel plnou odpovědnost.

Množství vtláčeného či těženého plynu nabyvatele přenechané kapacity Skladovatel eviduje na samostatném účtu zřízeném a vedeném pro nabyvatele přenechané

skladovací kapacity. V případě zániku Smlouvy o uskladňování Ukladatele, jenž přenechal užití části své skladovací kapacity nabyvateli přenechané kapacity, zaniká automaticky i právo využití předmětné skladovací kapacity tomuto nabyvateli přenechané kapacity.

V případě, že po uplynutí doby přenechání kapacity bude na účtu nabyvatele přenechané kapacity vedeno jakékoli množství plynu, převede Skladovatel toto množství plynu na příslušný účet Ukladatele, ze kterého byl účet nabyvatele přenechané kapacity vytvořen.

Služba je zpoplatněna dle Ceníku, plátcem služby je přenechávající Ukladatel.

3.2.3 Převod plynu

Žádost o převod plynu, podá jak převodce, tak nabyvatel plynu prostřednictvím Zákaznické zóny nejméně 3 pracovní dny před začátkem Plynárenského dne, od něhož by převod měl být účinný. Ke dni realizace převodu plynu musí převodce plynu disponovat převáděným množstvím plynu a nabyvatel plynu volnou skladovací kapacitou v dostatečném provozním objemu.

Převod plynu se uskutečňuje pouze mezi stavovými podúčty českého vstupně-výstupního systému nebo mezi stavovými podúčty sousedního vstupně-výstupního systému.

Poplatek za využití služby převodu plynu platí převodce.

Společná ustanovení k převodu kapacity, přenechání kapacity a převodu plynu:

Skladovatel může převod kapacity, přenechání kapacity a převod plynu odmítnout v případě, že by jeho realizací získala jakákoliv smluvní strana neoprávněnou výhodu ve formě navýšení smluvních parametrů skladovací kapacity a dále v případech, kdy by realizací transakce vznikly technické podmínky, které by neumožnily Skladovateli dodržovat jeho smluvní závazky nebo pokud existují důvodné obavy, že nový oprávněný uživatel skladovací kapacity nebude schopen plnit svoje závazky.

Pokud by Skladovateli způsobila realizace převodu kapacity, přenechání kapacity či převodu plynu dodatečné náklady, je Skladovatel oprávněn požadovat jejich náhradu nebo převod kapacity, přenechání kapacity či převod plynu odmítnout.

3.2.4 Dodatečný provozní objem

Doplňková služba dodatečného provozního objemu je poskytována prostřednictvím denní skladovací kapacity, navýšením provozního objemu stávající Smlouvy o uskladňování, po dobu trvání Doplnkové služby. Ukladatel o tuto službu žádá v Zákaznické zóně. Podmínkou poskytnutí služby je uzavření Rámcové smlouvy se Skladovatelem.

3.2.5 Inverse storage

Inverse storage je Doplnková služba, která je nabízena prostřednictvím elektronické aukce, kde je skladovací kapacita poskytována s již zcela, nebo částečně, plným stavovým účtem.

Ukladatel tak může těžit zapůjčený plyn ze Zásobníku již první Plynárenský den účinnosti příslušné smlouvy. Ukladatel má povinnost plyn zapůjčený v rámci služby Inverse Storage vrátit nejpozději poslední Plynárenský den poskytované Doplnkové služby.

Skladovatel poskytuje službu Inverse Storage v rozsahu, dle svých provozních možností, maximálně však do 15% provozního objemu zásobníku plynu.

3.2.6 Služba přeshraničního využití zásobníku

Služba přeshraničního využití zásobníku plynu je Doplňková služba poskytovaná v souladu s ust. § 61a PTP.

Skladovatel eviduje objem vtláčeného plynu Ukladatele v rozsahu potvrzené nominace uskladňování nebo renominace uskladňování na stavovém podúctu odpovídajícího vstupně-výstupního systému. Skladovatel poskytuje Doplňkovou službu přeshraničního využití zásobníku plynu do výše evidovaného množství plynu na přilehlém stavovém podúctu vstupně-výstupního systému Ukladatele v případě, že objem těženého plynu v rozsahu nominace uskladňování nebo renominace uskladňování ze stavového podúctu odpovídajícího vstupně-výstupního systému převyšuje množství plynu evidované na tomto podúctu a na stavovém podúctu přilehlého vstupně-výstupního systému téhož Ukladatele je evidováno množství plynu umožňující potvrzení podané nominace uskladňování nebo renominace uskladňování v rámci stavového podúctu tohoto Ukladatele.

3.2.7 Pevný dodatečný výkon

Doplňková služba poskytnutí dodatečného pevného vtláčecího/těžebního výkonu je rezervována prostřednictvím Zákaznické zóny ve formě podání nominace v požadované výši (kWh/den, MWh/den) na definované období (jednotky Plynárenského dne) a na základě aktuální dostupnosti této Doplňkové služby. Tento výkon nemůže být Skladovatelem přerušen.

3.2.8 Přerušitelný dodatečný výkon

Doplňková služba poskytnutí dodatečného přerušitelného vtláčecího/těžebního výkonu je rezervována prostřednictvím Zákaznické zóny ve formě podání nominace v požadované výši (kWh/den, MWh/den) na definované období (jednotky plynárenského dne) a na základě aktuální dostupnosti této Doplňkové služby. Tento výkon může být Skladovatelem přerušen bez udání důvodu.

Pravidla pro krácení rezervovaného skladovací kapacity jsou dále rozvedeny v Řádu v čl. 7.

3.2.9 Aukce sekundární skladovací kapacity dle Nařízení (EU) 2022/2576

Skladovatel zprostředkuje jménem Ukladatele aukci skladovací kapacity až do maximální výše dostupné kapacity daného Ukladatele vyplývající z platné Smlouvy o uskladňování. Tato Doplňková služba je zpoplatněna za podmínek stanovených písemnou dohodou mezi Skladovatelem a Ukladatelem.

3.2.10 REMIT reporting

Doplňková služba odesílání povinných dat na základě nařízení EP a Rady č. 1227 o integritě a transparentnosti trhu s energií (REMIT) a prováděcího nařízení komise č. 1348/2014 o REMIT.

4 POSTUP PŘI UZAVÍRÁNÍ SMLUV O USKLADŇOVÁNÍ

Skladovatel uzavírá se Žadatelem Smlouvy o uskladňování, Rámcovou smlouvu a další smlouvy, a to písemně nebo elektronicky. Vzory těchto dokumentů jsou k dispozici na internetových stránkách Skladovatele. Pokud Ukladatel na jedné straně a Skladovatel na straně druhé jedná navzájem prostřednictvím Zákaznické zóny Skladovatele, Ukladatel se do systému vždy přihlašuje a identifikuje svým uživatelským jménem a pomocí dvoufázového ověření. Tento způsob jednání strany považují za způsob dostatečně zachycující obsah jednání a za dostatečné určení jednatelů. Právní

jednání Ukladatele a Skladovatele učiněná tímto způsobem se považují za jednání učiněná osobou oprávněnou jednat jejím jménem a jsou právně závazná (včetně veškerých prohlášení vůči druhé straně a úkonů potřebných pro realizaci Doplnkových služeb ve smyslu tohoto Řádu). Ukladatel a Skladovatel jsou povinni identifikační údaje chránit před zneužitím a neposkytovat je osobám, které nemají oprávnění za ně jednat.

4.1 Kritéria posuzování finanční způsobilosti

Skladovatel před uzavřením Smlouvy o uskladňování, nebo Rámcové smlouvy, ale i během trvání smluvního vztahu vyhodnocuje finanční způsobilost Žadatele, nebo Ukladatele k plnění smluvních závazků. Při posuzování finanční způsobilosti Skladovatel nejprve prověřuje veřejně dostupná hodnocení Žadatele, nebo Ukladatele od renomovaných ratingových agentur (např. Moody's Investors Service ratings, Standard & Poor's Corporation ratings). V rámci posuzování finanční způsobilosti je Žadatel, nebo Ukladatel povinen předložit Skladovateli i jiné podklady např. finanční výkazy a jiné informace týkající se jeho majetku a finanční situace.

Skladovatel je oprávněn kdykoliv během platnosti Smlouvy o uskladňování požadovat od Ukladatele doplnění nebo změnu zajištění v případě podstatné nepříznivé změny okolností (Material adverse change), například:

- (a) uplynutí doby platnosti nebo zpochybnění zajištění, tj. odvolání, změna, zpochybnění, nebo nedostatečnost zajištění
- (b) zhoršení schopnosti Ukladatele plnit své závazky,
- (c) změna kontroly Ukladatele, tj. bez ohledu či ke změně kontroly došlo v důsledku sloučení, reorganizace, konsolidace, nebo obdobné transakce, likvidace, nebo zrušení, prodej akcií, podílu, nebo podniku.
- (d) významná změna na trhu.

Pokud se část zajištění vyčerpá, Skladovatel má právo požadovat jeho doplnění na původní výši do patnácti (15) kalendářních dnů.

V případě, že Ukladatel nepředloží požadované zajištění, je Skladovatel oprávněn odmítnout poskytování služeb a odstoupit od Smlouvy o uskladňování.

Blíže jsou způsoby prokázání finanční způsobilosti popsány v příloze č. 3. Způsob prokázání finanční způsobilosti.

4.2 Rezervace skladovací kapacity pro krátkodobé smlouvy.

Rezervace skladovací kapacity pro krátkodobé smlouvy, tedy Smlouvy o uskladňování pro denní skladovací kapacitu, realizuje Skladovatel elektronickou formou prostřednictvím Zákaznické zóny dle podmínek uvedených v PTP. Podmínkou rezervace je předchozí uzavření Rámcové smlouvy, jejíž vzor je uveden na internetových stránkách Skladovatele.

Cena za krátkodobý skladovací produkt je určena Ceníkem nebo aukcí.

4.3 Rezervace skladovací kapacity pro dlouhodobé smlouvy

Rezervace skladovací kapacity pro dlouhodobé smlouvy, realizuje Skladovatel prostřednictvím elektronické aukce dle platné legislativy v souladu s podmínkami této aukce a ustanoveními tohoto Řádu.

Všeobecné podmínky pro účast v aukci skladovací kapacity jsou přílohou č. 2 tohoto Řádu.

Skladovatel vyhlašuje na svých internetových stránkách podmínky aukce na volnou skladovací kapacitu.

Podmínky aukce musí být přiměřené, nediskriminační a transparentní a musí obsahovat všechny náležitosti stanovené platnou legislativou.

Skladovatel rezervuje skladovací kapacitu zaokrouhlenou na celé kWh, kWh/den, MWh nebo MWh/den podle požadavků na rezervaci skladovací kapacity Aktivních žadatelů v posledním aukčním kole.

V případě selhání Aukčního portálu během konání aukce, Skladovatel o této události neprodleně informuje účastníky aukce. Po obnovení funkčnosti Aukčního portálu Skladovatel účastníky aukce bez prodlení upozorní na nový termín aukce. V případě, že je možné z Aukčního portálu získat všechny informace o posledním řádně realizovaném kole a předchozích kolech, aukce bude pokračovat od tohoto kola. V opačném případě se aukce znovu spustí prvním kolem.

Skladovatel zveřejňuje výsledek aukce na skladovací kapacitu, včetně výsledné ceny, na svých internetových stránkách po dobu minimálně tří let od jejího ukončení.

Bezprostředně po ukončení aukce Skladovatel zasílá elektronickou formou oznámení o rezervaci skladovací kapacity úspěšným účastníkům aukce spolu s výslednou cenou.

4.4 Postup pro uzavření Rámcové smlouvy

Vzor žádosti o uzavření Rámcové smlouvy je Skladovatelem zveřejněn na jeho internetových stránkách. Pokud tak stanoví Skladovatel, doloží Žadatelé společně s vyplněnou žádostí Skladovateli i splnění podmínek stanovených v příloze č. 2 tohoto Řádu. Skladovatel je oprávněn neuzavřít Rámcovou smlouvu v případě, že se na Žadatele vztahují Sankce, nebo se skutečnosti uvedené Žadatelem ukáží jako nepravdivé či neúplné, nebo existují důvodné pochybnosti o pravdivosti nebo úplnosti tvrzení Žadatele uvedených v dokumentech prokazujících splnění podmínek a Žadatel takové pochybnosti neodstraní do 5 pracovních dnů od výzvy ze strany Skladovatele.

Po předložení dokumentů prokazujících splnění podmínek zašle Skladovatel Žadateli dvě vyhotovení Skladovatelem podepsané Rámcové smlouvy. K uzavření Rámcové smlouvy dojde tím způsobem, že Žadatel zašle nejpozději do 10 pracovních dnů Skladovateli zpět jedno jím řádně podepsané vyhotovení Rámcové smlouvy. Přijetí návrhu na uzavření **Rámcové smlouvy s dodatkem nebo návrhem na změnu ze strany Žadatele se předem vylučuje**. Návrh Rámcové smlouvy je ze strany Skladovatele vždy odvolatelný.

Ukladatel s uzavřenou Rámcovou smlouvou je povinen prokázat finanční způsobilost dle přílohy č. 3 nejpozději do 9:00 hod dne podání žádosti o rezervaci denní skladovací kapacity s pevným nebo přerušitelným výkonem (pokud tento den není pracovním dnem, pak nejpozději do 9:00 hod posledního pracovního dne před dnem podání žádosti) nebo před ostatními událostmi, které mají vliv na zvýšení kreditní expozice Skladovatele vůči Ukladateli. Finanční způsobilost má Ukladatel povinnost udržovat nejméně do konce kalendářního měsíce, kdy je splatný příslušný daňový doklad za poskytnutou skladovací kapacitu nebo službu.

5 PARAMETRY KVALITY VTLÁČENÉHO A TĚŽENÉHO PLYNU

Plyn vtláčený do, resp. těžený ze Zásobníku musí splňovat chemické a fyzikální parametry uvedené ve vyhlášce č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu (Vyhláška o měření plynu).

Ukladatel nese odpovědnost za splnění chemických a fyzikálních parametrů plynu předávaného Skladovateli do Zásobníku. Ukladatel je povinen učinit veškerá opatření

potřebná k tomu, aby předcházel nebo alespoň minimalizoval jakékoliv škody, které by mohly Skladovateli vzniknout v důsledku nesplnění těchto parametrů.

Skladovatel je oprávněn odmítnout převzetí plynu do Zásobníku v případě, že předávaný plyn nesplňuje jednu nebo více chemických a/nebo fyzikálních podmínek. Neodmítnutím převzetí plynu, který nesplňuje stanovené chemické a fyzikální parametry, není dotčeno právo Skladovatele na náhradu škody, která mu v souvislosti s převzetím tohoto plynu vznikne.

Skladovatel nese odpovědnost za splnění chemických a fyzikálních parametrů plynu vytěženého ze Zásobníku. Skladovatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k tomu, aby předcházel nebo alespoň minimalizoval jakékoliv škody, které by mohly Ukladateli vzniknout v důsledku nesplnění těchto parametrů.

6 NOMINACE A RENOMINACE

Postup při nominaci či renominaci uskladňování se řídí ustanoveními PTP. Skladovatel eviduje objem těženého a vtláčeného plynu, v rozsahu potvrzené nominace nebo renominace uskladňování, na stavovém podúčtu odpovídajícího vstupně-výstupního systému.

Ukladatel předkládá Skladovateli nominace prostřednictvím předem dohodnuté elektronické komunikace, portálu OTE, nebo Zákaznické zóny.

Nominaci uskladňování podává Ukladatel po jednotlivých shipper kódech rezervovaných skladovacích kapacit do výše dostupného Těžebního a Vtláčecího výkonu Ukladatele v takové formě, aby Skladovatel a Provozovatel příslušné přepravní soustavy mohli provést proceduru sesouhlasení. Nominace, která nebude splňovat uvedené podmínky, nebude potvrzena.

Skladovatel má právo snížit, či odmítnout nominace v nezbytném rozsahu v případech definovaných právními předpisy, veřejnoprávním rozhodnutím, při Stabilizačních odstávkách, Smlouvou o uskladňování plynu nebo tímto Řádem.

7 PRAVIDLA PRO KRÁCENÍ REZERVOVANÉ SKLADOVACÍ KAPACITY S PŘERUŠITELNÝM VÝKONEM

Skladovatel krátí rezervované skladovací kapacity s přerušitelným výkonem ve všech případech na základě ceny za jednotku přerušitelného vtláčecího nebo těžebního výkonu v pořadí od nejnižší ceny po nejvyšší, a to tak, že rezervované skladovací kapacity se shodnou cenou za jednotku přerušitelného výkonu krátí na základě časové značky přijetí žádosti o rezervaci skladovací kapacity, v pořadí od nejpozději přijaté žádosti po nejdříve přijatou.

Dále platí, že Skladovatel je oprávněn krátit rezervované skladovací kapacity s přerušitelným výkonem bez udání důvodu, a to i v plném rozsahu rezervované kapacity.

Postup při krácení rezervovaných skladovacích kapacit s pevnými výkony se řídí aktuálně platným zněním PTP.

8 ALOKACE

V jednotlivých vstupních/výstupních bodech virtuálního zásobníku je zaveden takový alokační režim, který pro tyto body uvádí příslušní Provozovatelé přepravních soustav, na jejichž přepravní soustavy je Zásobník napojen.

Pokud bude na vstupním/výstupním bodě virtuálního zásobníku zavedeno alokační pravidlo OBA, platí, že množství plynu řádně nominované Ukladatelem v režimu vtlačení, resp. těžby a Skladovatelem potvrzené se považuje za množství, která Ukladatel v daný Plynárenský den v bodě virtuálního zásobníku Skladovateli skutečně předal, resp. převzal. Rozdíly mezi skutečně naměřeným množstvím a množstvím nominovaným vypořádává Skladovatel s příslušným Provozovatelem přepravní soustavy a nemají vliv na stav účtu Ukladatele s výjimkou případů, kdy má Skladovatel dle EZ právo přerušit a omezit poskytování služeb uskladňování plynu. V takovém případě, za podmínky, že nebude možné upravit, resp. zkrátit nominace v rozsahu omezení, bude v bodě virtuálního zásobníku pro krácení množství vtlačeného, resp. vytěženého plynu, zavedeno pravidlo PRO RATA.

9 STAVOVÝ ÚČET UKLADATELE PLYNU

Skladovatel vede pro každého jednotlivého Ukladatele a každou jednotlivou Smlouvu o uskladňování samostatný stavový účet rozdělený na stavové podúčty pro každý vstupně-výstupní systém zvlášť. Na podúčtech se evidují hodnoty aktuálního množství plynu Ukladatele převzatého od Ukladatele Skladovatelem a množství plynu předaného Skladovatelem Ukladateli v rámci jednotlivých vstupně-výstupních systémů.

Účty jsou vedeny v zabezpečené Zákaznické zóně Skladovatele v kWh.

Každý Ukladatel má přístup k informacím o svých stavových účtech prostřednictvím Zákaznické zóny Skladovatele, na základě přístupových údajů předaných Skladovatelem.

Převzaté množství plynu Skladovatelem od Ukladatele na vstupním bodě je připsáno na účet Ukladatele v kWh v příslušném podúčtu dle vstupně-výstupního systému a množství plynu předané Ukladateli Skladovatelem na výstupním bodě je odečteno z příslušného podúčtu Ukladatele v kWh ve výši poslední platné nominace potvrzené Skladovatelem, resp. operátorem trhu. Do 15. dne každého měsíce předá Skladovatel Ukladateli elektronicky souhrnný přehled o množství vtlačeného a vytěženého plynu v souladu se stavem podúčtů na konci daného plynárenského měsíce.

V případě, že Ukladatel nesouhlasí s hodnotou stavového účtu, má povinnost tuto skutečnost neprodleně oznámit Skladovateli.

10 FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Ukladatel je povinen uhradit Skladovateli sjednanou cenu za poskytované služby v souladu se Smlouvou o uskladňování. DPH bude účtována dle platných daňových předpisů. Fakturační období je stanoveno ve Smlouvě o uskladňování nebo Rámcové smlouvě.

Ukladateli, který využil službu přeshraničního využití zásobníku plynu bude fakturována cena jejího využití ve smyslu EZ.

Platby ze strany Ukladatele Skladovateli se uskutečňují na základě vystavených a doručených faktur za služby poskytované Skladovatelem. Cena za skladovací službu se řídí příslušnými Smlouvami o uskladňování. Ceny poskytovaných Doplnkových

služeb se řídí aktuálním Ceníkem v době poskytování služby, nebo jsou stanoveny prostřednictvím aukce.

Pokud bude daňový doklad na základě Smlouvy o uskladňování vystaven v měně EUR, tak bude pro přepočítání na měnu CZK použit pevný měsíční kurz. Ten je stanoven k prvnímu dni kalendářního měsíce na základě denního kurzu ČNB. V případě, že první den v měsíci ČNB kurz nevyhlašuje (např. sobota, neděle, státní svátek) Skladovatel používá pro daný měsíc poslední známý kurz vyhlášený nebo zveřejněný ČNB.

Daňový doklad za příslušný plynárenský měsíc je Skladovatel povinen vystavit a zaslat elektronicky Ukladateli nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po příslušném plynárenském měsíci.

Pokud je Ukladatel dle Smlouvy o uskladňování povinen hradit Skladovateli zálohy a není-li ve Smlouvě o uskladňování stanoveno jinak, je Ukladatel povinen hradit zálohy do 20. dne měsíce, za který je záloha placena.

Úhrada závazků obou smluvních stran bude vykonána převodním příkazem ve prospěch účtu věřitele. Faktury musí obsahovat zejména náležitosti stanovené všeobecně závaznými předpisy. Den splatnosti faktury je vždy 28. kalendářní den kalendářního měsíce, ve kterém byla faktura vystavená. V případě, že faktura nebude obsahovat zákonem stanovené nebo ve Smlouvě o uskladňování plynu sjednané náležitosti je Ukladatel oprávněn fakturu vrátit na emailovou adresu sppstorage@sppstorage.cz bez provedení úhrady do pěti (5) kalendářních dní od doručení. Jestliže Ukladatel fakturu nevrátí e-mailem v uvedené lhůtě pěti (5) kalendářních dní, faktura je platná. Pokud Ukladatel vrátí Skladovateli fakturu, je povinný uvést konkrétní důvody tohoto vrácení a označit v čem spatřuje nesoulad faktury. Momentem důvodného vrácení faktury se přerušuje běh lhůty splatnosti a tato plyne znovu ode dne doručení opravné (nové) faktury.

Za den splnění peněžního závazku se považuje den připsání dlužné sumy ve prospěch účtu věřitele.

V případě prodloužení smluvní strany s úhradou peněžitých závazků podle Smlouvy o uskladňování plynu je druhá smluvní strana oprávněná fakturovat za úrok z prodloužení ve výši stanovené Smlouvou o uskladňování plynu, jinak ve výši zákonného úroku z prodloužení.

Pokud je Ukladatel v prodloužení delším 10. kalendářních dní s placením svých závazků dle kteréhokoliv uzavřené smlouvy se Skladovatelem, má Skladovatel právo odstoupit od této smlouvy, ale i od ostatních smluv uzavřených s Ukladatelem. Odstoupení od smlouvy má účinky ex nunc.

Komunikace mezi Ukladatelem a Skladovatelem pro účely plnění práv a povinností podle tohoto článku se uskutečňuje přednostně prostřednictvím emailu, pokud se strany ve Smlouvě o uskladňování plynu nedohodnou jinak.

11 PRÁVA A POVINNOSTI UKLADATELE

11.1 Práva Ukladatele

Ukladatel má právo:

- a. na nediskriminační zacházení a transparentní a nediskriminační přístup ke službám poskytovaným Skladovatelem ve smyslu tohoto Řádu;
- b. na informace o stavu svého skladovacího účtu;

11.2 Povinnosti Ukladatele

Ukladatel je povinen:

- a. využívat rezervovanou skladovací kapacitu a uskladňovat plyn na uskladnění u Skladovatele minimálně v množství stanoveném v prováděcím předpise v průběhu skladovacího roku a odebrat plyn ze Zásobníku v souladu se Smlouvou o uskladňování;
- b. využívat rezervovanou skladovací kapacitu a uskladňovat plyn na uskladnění u Skladovatele minimálně v množství stanoveném v prováděcím předpise v průběhu skladovacího roku a odebrat plyn ze Zásobníku v souladu se Smlouvou o uskladňování;
- c. zaplatit cenu za služby poskytnuté Skladovatelem, včetně ceny za využití služby přeshraničního zásobníku plynu, byla-li využita;
- d. poskytovat informace, nebo strpět poskytování informací, které jsou nezbytné pro plnění povinností Skladovatele vyplývajících z příslušných právních předpisů, tohoto Řádu, pokud o to Skladovatel požádá;
- e. zabezpečit nepřetržitý kontakt se Skladovatelem po dobu skladování plynu v Zásobníku v souladu se Smlouvou o uskladňování;
- f. zajistit technické prostředky potřebné pro komunikaci se Skladovatelem dle tohoto Řádu.
- g. uskladňovat jen takový plyn, který má celní statut zboží Unie, pokud se Skladovatelem nedohodne jinak.

12 PRÁVA A POVINNOSTI SKLADOVATELE

12.1 Práva Skladovatele

Skladovatel má právo:

- a) odmítnout přístup Ukladatele do Zásobníku pokud:
 - i. je v rozporu s tímto Řádem;
 - ii. není volná skladovací kapacita anebo nejsou splněny technické podmínky a obchodní podmínky přístupu a připojení k Zásobníku a technické podmínky uskladňování plynu;
 - iii. Skladovatel neposkytuje a nenabízí službu, o kterou žádá účastník trhu s plynem;
- b) omezit anebo přerušit uskladňování plynu v nevyhnutelném rozsahu a na nevyhnutelný čas, a to bez nároku na náhradu škody Ukladateli, v případech uvedených v příslušných právních předpisech, nebo v případě nedodržení podmínek ze strany Ukladatele uvedených ve Smlouvě o uskladňování a v tomto Řádu
- c) nakládat s nevytěženým plynem Ukladatele v souladu s ustanoveními PTP
- d) odmítnout anebo omezit Nominace uskladňování anebo renominace Ukladatele v souladu s PTP;
- e) stanovit základní kritéria a podmínky aukcí na přidělení poskytovaných služeb podle PTP.

Při omezení nebo přerušení uskladňování plynu postupuje Skladovatel v souladu s ustanoveními PTP.

12.2 Povinnosti Skladovatele

Skladovatel je povinen:

- a) uzavřít Smlouvu o uskladňování nebo Rámcovou smlouvu s Žadatelem, který splnil podmínky pro uzavření smlouvy uvedené v tomto Řádu;

- b) zajistit neznevýhodňující podmínky pro přístup do Zásobníku za podmínek stanovených Energetickým zákonem, Pravidly trhu s plynem a tímto Řádem;
- c) poskytovat volnou skladovací kapacitu účastníkům trhu s plynem;
- d) zajišťovat ochranu chráněných informací;
- e) poskytovat provozovatelům plynárenských soustav na které je Zásobník napojen, informace nutné k zajištění vzájemné provozuschopnosti;
- f) zveřejňovat na svých internetových stránkách informace stanovené EZ a PTP a poskytovat další informace v souladu s platnou legislativou.

13 PRODEJ NEVYTĚŽENÉHO PLYNU

V případě, že po skončení rezervace skladovací kapacity, nebo po jiném ukončení smluvního vztahu, nedošlo k vytěžení plynu Ukladatele a tento plyn není možné převést v rámci virtuálního zásobníku plynu na základě jiných existujících rezervací skladovacích kapacit Ukladatele, nebo nedošlo k využití jiné Doplňkové služby, Skladovatel provede řízený odprodej plynu, nebo předloží danému účastníkovi trhu s plynem návrh kupní smlouvy na přímý odkup nevytěženého plynu.

Postup při prodeji nevytěženého plynu po skončení rezervace skladovací kapacity upravují ustanovení PTP.

Ode dne následujícího po skončení rezervace skladovací kapacity na základě Smlouvy o uskladňování, se Ukladatel zavazuje s tímto nevytěženým plynem nijak nenakládat, zejména jej nezczit nebo nezatížit jakýmkoliv právem.

14 MLČENLIVOST

Skladovatel a Ukladatel se zavazují důsledně zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se sjednaných cenových a platebních podmínek dle Smluv o uskladňování a Rámcové smlouvy. Skladovatel a Ukladatel berou na vědomí, že tato povinnost trvá i po ukončení příslušné smlouvy. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti je strana porušující tuto povinnost povinna uhradit druhé smluvní straně vzniklou škodu.

15 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tento Řád byl zpracován v souladu se zněním EZ a schválen Energetickým regulačním úřadem. Změny Řádu podléhají schvalovacímu řízení, případně řízení o stanovení řádu dle příslušných ustanovení EZ. Změny Řádu jsou účinné dnem jejich zveřejnění po schválení Energetickým regulačním úřadem.

Skladovatel zveřejňuje Řád způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na svých internetových stránkách.

Tento Řád jakožto i všechny právní vztahy založené v souvislosti s uskladňováním Skladovatelem dle tohoto Řádu a Smlouvy o uskladňování se řídí právním řádem České republiky.

V případě rozporu mezi ustanoveními Řádu a ustanoveními Smlouvy o uskladňování, nebo Rámcové smlouvy platí, že ustanovení Řádu mají přednost před jednotlivými ustanoveními smluv.

Dostane-li se Řád vlivem změny právní úpravy do rozporu s právním předpisem, je Skladovatel povinen předložit do 3 měsíců od nabytí účinnosti takového právního

předpisu Energetickému regulačnímu úřadu ke schválení návrh nového Řádu nebo návrh změny Řádu.

Pokud Skladovatel zveřejní více jazykových verzí Řádu, pak pro vztah mezi těmito verzemi platí, že česká jazyková verze je řídicí a v případě rozporu mezi českou a cizojazyčnou verzí má česká verze přednost před verzemi v jiném jazyce, které mají pouze informativní povahu.

16 PŘÍLOHY

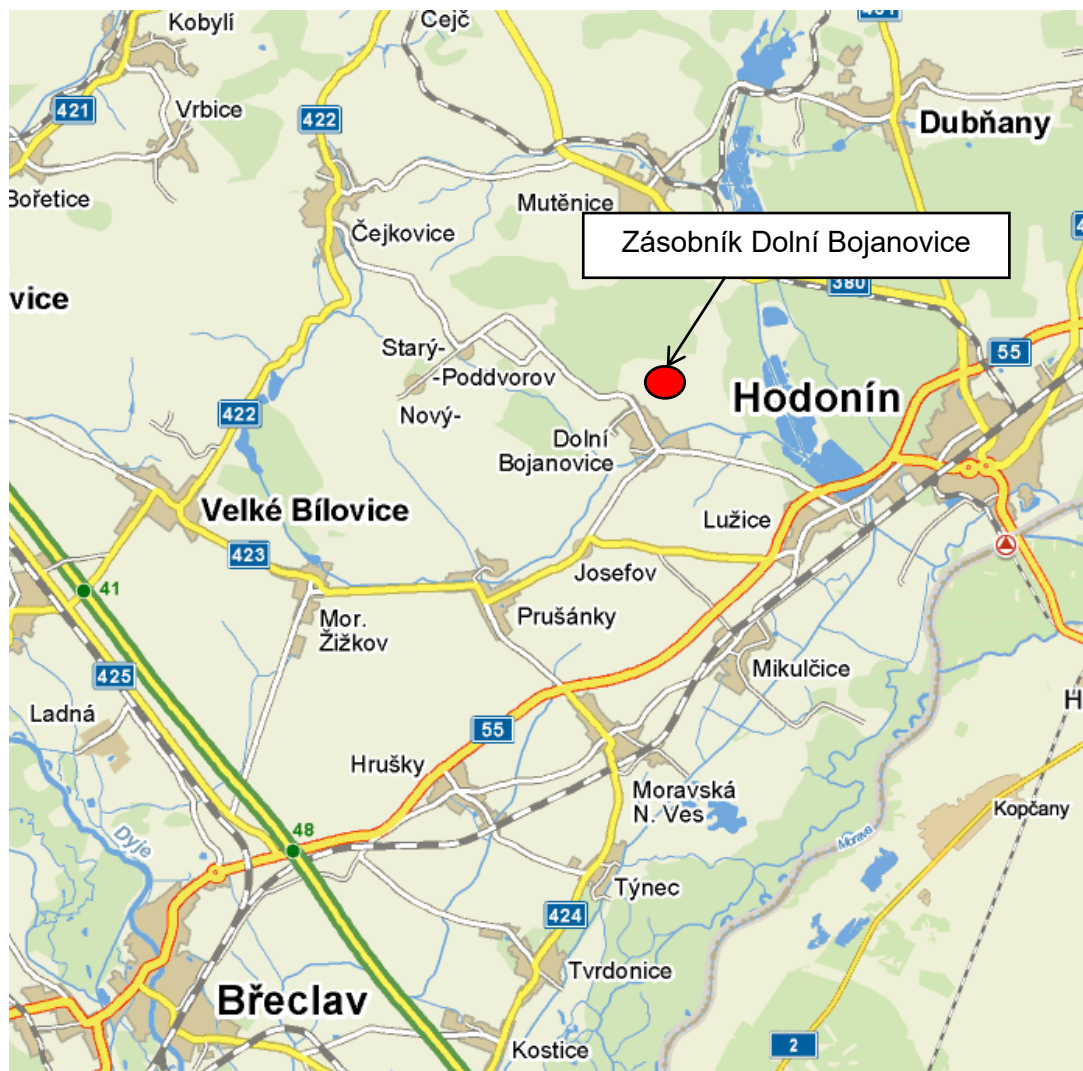
Přílohy tohoto Řádu tvoří:

Příloha č. 1 – Geografické znázornění umístění Zásobníku a identifikace vstupních a výstupních bodů Zásobníku

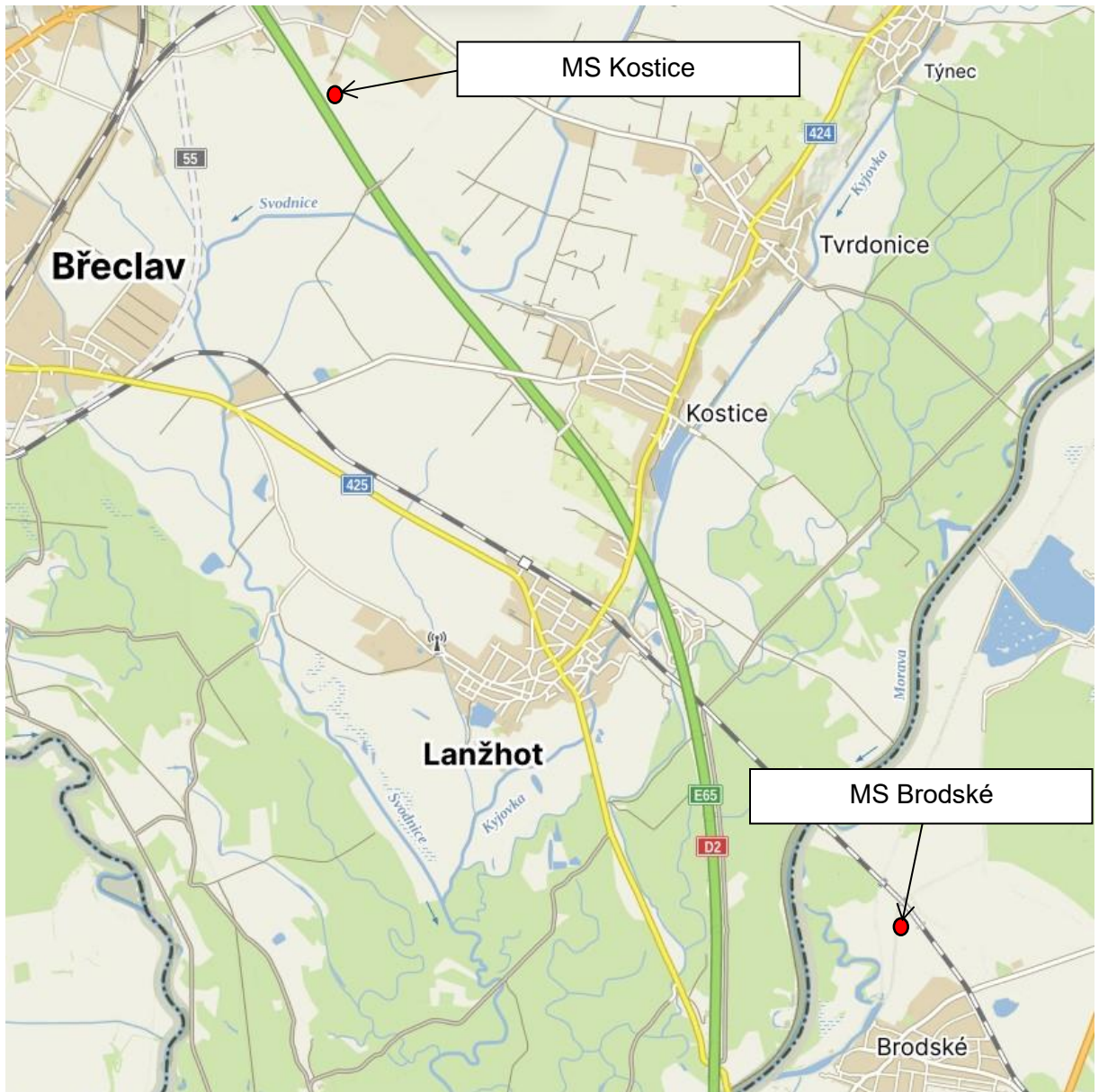
Příloha č. 2 – Všeobecné podmínky pro účast v elektronické aukci

Příloha č. 2 – Způsob prokázání finanční způsobilosti

16.1 Příloha č.1 Geografické znázornění umístění Zásobníku a identifikace vstupních a výstupních bodů Zásobníku



Obr. č. 1: Geografické umístění Zásobníku



Obr. č. 2: Lokalizace vstupních/výstupních bodů

Vstupní/výstupní body pro Zásobník jsou tvořeny předávacími místy MS Brodské a MS Kostice.

Ve vstupních/výstupních bodech je prováděno měření množství, tlaku a kvalitativních parametrů předávaného plynu.

Předávací tlak na MS Brodské je pro vtláčení minimálně 4,5 MPa, pro těžbu min. 6,5 MPa.

Předávací tlak na MS Kostice je pro vtláčení minimálně 4,5 MPa, pro těžbu min. 6,1 MPa.

Naměřené hodnoty tlaku a kvality plynu ve vstupních/výstupních bodech jsou směrodatné pro stanovení skutečných tlakových a kvalitativních parametrů na tomto místě.

Provoz MS Brodské zajišťuje Provozovatel přepravní soustavy eustream, a.s.; provoz MS Kostice zajišťuje Provozovatel přepravní soustavy NET4GAS, s.r.o.

16.2 Příloha č.2 Všeobecné podmínky pro účast v elektronické aukci

Platná registrace v Aukčním portálu Skladovatele

Registrace v Aukčním portálu Skladovatele bude prováděna na základě žádosti Žadatele, a to vyplněním a odesláním příslušného přihlašovacího formuláře přístupného z internetových stránek Skladovatele. Skladovatel, po obdržení řádně vyplněného přihlašovacího formuláře, potvrdí Žadateli registraci v Aukčním portálu. Následně, nejpozději do 3 pracovních dnů od potvrzení, zašle Žadateli přístupové údaje k Aukčnímu portálu.

Žadatel je povinen veškeré údaje uvedené do přihlašovacího formuláře bez zbytečného prodlení aktualizovat v případě jejich změny.

Finanční způsobilost Žadatele

Žadatel je finančně způsobilý, pokud splňuje podmínky stanovené Skladovatelem podmínkách aukce v souladu s tímto Řádem.

Procedura KYC

- a) Předložení výpisu z obchodního rejstříku
- b) Prokázání zmocnění jednatelí osoby
- c) Vyplnění formuláře KYC a poskytnutí dokumentů vyžádaných ve formuláři KYC, v rozsahu zveřejněném na internetových stránkách Skladovatele

Složení finančního zajištění

Náležitosti budou specifikovány v podmínkách aukce.

Schopnost komunikace

Zajištění komunikace v českém, slovenském, nebo anglickém jazyce se Skladovatelem po celou dobu účinnosti Smlouvy o uskladňování prostřednictvím elektronické pošty a/nebo telefonicky za účelem výměny provozních dat souvisejících se skladováním plynu. Splnění této podmínky prokazuje Žadatel předložením čestného prohlášení v českém nebo anglickém jazyce.

V případě rezervace roční a měsíční skladovací kapacity doloží Žadatel splnění veškerých podmínek uvedených v této Příloze tohoto Řádu relevantními dokumenty nejpozději do okamžiku uzavření Smlouvy o uskladňování.

16.3 Příloha č.3 Způsob prokázání finanční způsobilosti

Ukladatel je povinen ve smyslu čl. 4.1. prokázat Skladovateli dostatečnou finanční způsobilost k plnění všech svých finančních závazků stanovených Smlouvou o uskladňování, resp. Rámcovou smlouvou uzavřenou se Skladovatelem. V případě, kdy dokumenty dle posouzení Skladovatele neposkytují dostatečnou garanci finanční způsobilosti je Skladovatel oprávněn požadovat od Ukladatele dodatečné zajištění uzavřených obchodů a dále má oprávnění od Smlouvy o uskladňování nebo Rámcové smlouvy odstoupit.

Ukladatel je povinen poskytnout Skladovateli jednu nebo více z následujících forem zajištění, podle volby a za podmínek stanovených Skladovatelem:

- (a) bankovní záruka,
- (b) záruka mateřské společnosti,
- (c) zástavní právo,
- (d) jistota ve formě peněžních prostředků složených na bankovní účet Skladovatele (cash collateral),
- (e) jiná forma zajištění.

(a) Bankovní záruka

Originál neodvolatelné bankovní záruky ve prospěch Skladovatele, která musí být vystavena bankou s minimálním kreditním hodnocením „A-“ podle hodnocení Moody's Investors Service nebo Standard & Poor's Corporation, případně ekvivalentním hodnocením jiné renomované mezinárodní ratingové agentury. Záruka musí být nejméně ve výši částky odpovídající zajištění závazků ze Smlouvy o uskladňování. Konkrétní částku oznámí Skladovatel předem (dále jen „Bankovní záruka“).

Ukladatel, nebo Žadatel je povinen předložit Bankovní záruku nejpozději dva (2) pracovní dny před zahájením poskytování služeb, nebo v souladu s termínem dohodnutým ve Smlouvě o uskladňování

Bankovní záruka musí výslovně uvádět, že:

- (i) je platná a účinná v souladu s požadavky Skladovatele (obvykle od účinnosti Smlouvy o uskladňování nebo od zahájení poskytování služeb až do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž končí platnost Smlouvy o uskladňování);
- (ii) Provozovatel zásobníku je oprávněn uplatnit Bankovní záruku, pokud Ukladatel, nebo Žadatel nesplní jakékoli závazky vyplývající ze Smlouvy o uskladňování;
- (iii) banka záruku vyplatí bez námitek na první výzvu do pěti (5) pracovních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení zaslané Skladovatelem.

(b) Záruka mateřské společnosti

Zákazník může po předchozím písemném souhlasu Skladovatele, na základě posouzení jeho finanční způsobilosti i jeho mateřské společnosti, poskytnout zajištění formou záruky mateřské společnosti. Na tuto záruku se obdobně vztahují ustanovení týkající se Bankovní záruky.

(c) Zástavní právo

Zákazník může po předchozím písemném souhlasu Skladovatele a za podmínek stanovených Skladovatelem poskytnout zajištění formou zástavního práva na plyn ve

vlastnictví Ukladatele, který je na základě Smlouvy o uskladňování uskladněn v Zásobníku.

(d) Jistota ve formě peněžních prostředků složených na bankovní účet (cash collateral)

Ukladatel může po předchozím písemném souhlasu Skladovatele a za podmínek stanovených Skladovatelem poskytnout zajištění formou složení požadované výše peněžních prostředků na bankovní účet Skladovatele.

(e) Jiná forma zajištění.