

# TECHNICKÉ PODMIENKY

PRÍSTUPU A PRIPOJENIA K ZÁSOBNÍKU SPOLOČNOSTI NAFTA A.S.

---

**Platné od 1.4.2015**



NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 36 286 192, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Mestským súdom Bratislava III, oddiel: Sa, vložka číslo: 4837/B

## **OBSAH**

1. Úvodné ustanovenia	3
2. Definície pojmov	4
3. Informácie pre žiadateľov o prístup a zákazníkov	9
4. Informácie pre žiadateľov o pripojenie	25
5. Informácie o prevádzkovaní zariadení prepojených so zásobníkom	30
6. Informácie o odpojení od zásobníka	36
7. Informácie o kvalitatívnych parametroch plynu	39
8. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť	40
9. Riešenie sporov	41
10. Záverečné ustanovenia	42

## 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1. Spoločnosť NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, Slovenská republika, IČO 36 286 192, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Mestským súdom Bratislava III, oddiel: Sa, vložka číslo: 4837/B ako prevádzkovateľ Zásobníka (ďalej „**Prevádzkovateľ zásobníka**“), vypracovala tento dokument v tejto forme, obsahu a s nižšie uvedeným dátumom účinnosti (ďalej len „**Technické podmienky**“).
- 1.2. Hlavným cieľom tohto dokumentu (t.j. týchto Technických podmienok) je popísať všetky príslušné podmienky technického charakteru. Tento postup a výsledný dokument je založený na v súčasnosti platných legislatívnych normách a bol pripravený za účelom transparentnosti, primeranosti, zjednotenia a zefektívnenia práv a povinností účastníkov trhu s plynom.
- 1.3. Tieto Technické podmienky obsahujú tiež podmienky pre pripojenie nových zariadení k Zásobníku a podmienky pre prevádzkovanie prepojených zariadení.
- 1.4. Tieto Technické podmienky sú založené na súčasných informáciách Prevádzkovateľa zásobníka o plynárenskom trhu a príslušnej technológii. V prípade akýchkoľvek zmien na plynárenskom trhu a/alebo v legislatíve sa tieto Technické podmienky môžu stať predmetom akýchkoľvek zodpovedajúcich zmien a/alebo úprav.
- 1.5. Ustanovenia týchto Technických podmienok budú právne záväzné pre Prevádzkovateľa zásobníka, pre účastníkov trhu s plynom a pre ďalšie strany v čase ich účinnosti a platnosti.
- 1.6. Pre výklad týchto Technických podmienok platí, že:
  - 1.6.1. akýkoľvek odkaz na jednotné číslo zahŕňa taktiež množné číslo a naopak;
  - 1.6.2. akýkoľvek odkaz na tretiu osobu zahŕňa akúkoľvek fyzickú osobu, právnickú osobu, združenie alebo obchodnú spoločnosť;
  - 1.6.3. články týchto Technických podmienok sa vzťahujú na jednomiestne čísla, prislúchajúce k nadpisom (napríklad „2. DEFINÍCIE POJMOV“). Body týchto Technických podmienok sa vzťahujú na dvojmiestne alebo trojmiestne čísla (napr. „3.4 Nominácie a Renominácie“).

## 2. DEFINÍCIE POJMOV

Pokiaľ nie je v týchto Technických podmienkach uvedené inak, pojmy, začínajúce sa veľkým písmenom, majú nasledujúce významy:

- 2.1. „**Areálom prevádzky**“ sa rozumie ohradené alebo inak ohraničené územie Prevádzkovateľa zásobníka, na ktorom sú umiestnené nadzemné zariadenia Zásobníka (pre účely týchto Technických podmienok je Areálom prevádzky spravidla komplex budov a technologických zariadení vo vlastníctve alebo prevádzkovaný Prevádzkovateľom zásobníka, ktorý slúži najmä pre účely uskladňovania plynu v Zásobníku alebo za účelom poskytovania technických a servisných činností týkajúcich sa uskladňovania plynu);
- 2.2. „**Day-Ahead Vtlačným/Ťažobným výkonom**“ sa rozumie služba uskladňovania plynu poskytovaná Prevádzkovateľom zásobníka podľa podmienok uvedených v Prevádzkovom poriadku;
- 2.3. „**Distribučnou sieťou**“ sa rozumie plynárenské rozvodné zariadenie na časti vymedzeného územia vrátane vysokotlakových plynovodov, ktoré slúžia primárne na dopravu plynu na časti vymedzeného územia;
- 2.4. „**Internetovou stránkou**“ sa rozumie webové sídlo Prevádzkovateľa zásobníka <http://www.nafta.sk> ;
- 2.5. „**Jednotlivými pevnými službami**“ sa rozumejú služby uskladňovania plynu poskytované Prevádzkovateľom zásobníka, ktoré sú bližšie špecifikované v Prevádzkovom poriadku;
- 2.6. „**Jednotlivými prerušiteľnými službami**“ sa rozumejú služby uskladňovania plynu poskytované Prevádzkovateľom zásobníka s právom prerušenia, ktoré sú bližšie špecifikované v Prevádzkovom poriadku;
- 2.7. „**kWh**“ znamená energetickú jednotku a/alebo predstavuje množstvo plynu, z ktorého sa jeho dokonalým spálením uvoľní 1 kWh tepelnej energie;
- 2.8. „**m<sup>3</sup>**“ znamená množstvo plynu, ktoré pri teplote 15°C (288,15K), absolútnom tlaku 101,325 kPa a nulovej relatívnej vlhkosti  $\varphi=0$  zaberá objem jeden meter kubický;
- 2.9. „**Meracie miesto**“ znamená miesto, kde sa merajú parametre plynu;
- 2.10. „**Miesto pripojenia**“ znamená miesto alebo miesta, kde je alebo bude fyzicky pripojené zariadenie účastníka trhu s plynom k zariadeniu Zásobníka;
- 2.11. „**MPa**“ znamená násobok základnej jednotky tlaku, t.j. 1 000 000 Pa; takto označený tlak znamená pretlak, t.j. absolútny tlak, znížený o hodnotu barometrického tlaku;
- 2.12. „**Nomináciou**“ sa rozumie písomná požiadavka Zákazníka na množstvo plynu, ktoré má v príslušnom časovom období Prevádzkovateľ zásobníka vtlačiť alebo vyťažiť do/zo Zásobníka, pričom táto požiadavka je predkladaná pred začatím vtlačania alebo ťažby plynu vo formách a lehotách stanovených týmito Technickými podmienkami;
- 2.13. „**Obchodným dispečingom**“ sa rozumie pracovisko Prevádzkovateľa zásobníka, kde jeho oprávnení zamestnanci vykonávajú dispečerskú službu a na ktorom sú umiestnené príslušné technické a komunikačné prostriedky; Obchodný dispečing slúži na komunikáciu so Zákazníkmi, výmenu obchodných informácií, najmä Nominácií a Renominácií;
- 2.14. „**Pevnou uskladňovacou kapacitou**“ sa rozumie Uskladňovacia kapacita, ktorú nemôže Prevádzkovateľ zásobníka prerušiť alebo znížiť na základe Zmluvy

- o skladovaní plynu, okrem prípadov stanovených príslušnou legislatívou a týmito Technickými podmienkami;
- 2.15. „**Plynárenským dňom**“ sa rozumie časové obdobie začínajúce o 6:00 hod. stredoeurópskeho času; v deň prechodu na stredoeurópsky letný čas je plynárenským dňom časové obdobie 23 hodín a v deň prechodu na stredoeurópsky čas je plynárenským dňom časové obdobie 25 hodín;
  - 2.16. „**Plynárenským zariadením**“ sa rozumie zariadenie určené na prepravu plynu, distribúciu plynu, uskladňovanie plynu vrátane zariadenia potrebného na poskytovanie podporných služieb, zariadenia potrebného na zabezpečenie prístupu a prevádzkovania siete vrátane hlavného uzáveru plynu a priameho plynovodu;
  - 2.17. „**Pracovným dňom**“ sa rozumie deň, ktorý nezahŕňa sobotu, nedeľu, štátom uznaný sviatok alebo deň pracovného pokoja v Slovenskej republike;
  - 2.18. „**Pracovným objemom**“ sa rozumie množstvo plynu v Zásobníku, ktoré môže byť vtlačené a následne vyťažené, t.j. ktoré môžu Zákazníci využívať na skladovanie plynu;
  - 2.19. „**Prepojeným zásobníkom**“ sa rozumie zásobník spravidla nazývaný Podzemný zásobník zemného plynu Láb 4. stavba, ktorý je bezprostredne fyzicky prepojený so Zásobníkom a ktorý prevádzkuje spoločnosť POZAGAS a. s., Malé námestie 1, 901 01 Malacky, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Mestským súdom Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 1271/B, IČO: 31 435 688;
  - 2.20. „**Prepojovacím bodom s virtuálnym obchodným bodom Rakúsko**“ sa rozumie odovzdávaco-preberací bod, ktorým zemný plyn vstupuje/vystupuje do/zo Zásobníka s fyzickým odovzdaním/prevzatím v trhovej oblasti Východ na území Rakúskej republiky v prepojovacom bode WAG/MAB alebo v inom bode v trhovej oblasti Východ na území Rakúskej republiky, pričom konkrétny bod fyzického odovzdania/prevzatia v trhovej oblasti Východ na území Rakúskej republiky stanoví Prevádzkovateľ zásobníka;
  - 2.21. „**Prepojovacím bodom s distribučnou sieťou**“ sa rozumie súhrn odovzdávaco-preberacích bodov medzi Zásobníkom a Distribučnou sieťou;
  - 2.22. „**Prepojovacím bodom s prepravnou sieťou**“ sa rozumie súhrn odovzdávaco-preberacích bodov, ktorými plyn vstupuje/vystupuje do/zo Zásobníka z/do Prepravnej siete na účely jeho vtlačania alebo ťažby;
  - 2.23. „**Prepravnou sieťou**“ sa rozumie sieť kompresorových staníc a sieť najmä vysokotlakových plynovodov, ktoré sú navzájom prepojené a slúžia na dopravu plynu na vymedzenom území, okrem Ťažobnej siete a Zásobníka a vysokotlakových plynovodov, ktoré slúžia na dopravu plynu na časti vymedzeného územia;
  - 2.24. „**Prerušiteľnou uskladňovacou kapacitou**“ sa rozumie Uskladňovacia kapacita, ktorú môže Prevádzkovateľ zásobníka prerušiť alebo znížiť na základe Prevádzkového poriadku a/alebo Zmluvy o skladovaní plynu;
  - 2.25. „**Prevádzkovateľom prepojeného zariadenia**“ sa rozumie účastník trhu s plynom na území Slovenskej republiky, ktorý prevádzkuje (spolu s Prevádzkovateľom zásobníka) Plynárenské zariadenie prepojené so Zásobníkom najmä za účelom zabezpečenia vzájomnej prevádzkyschopnosti medzi Zásobníkom a Plynárenským zariadením účastníka trhu s plynom na území Slovenskej republiky;
  - 2.26. „**Prevádzkovým poriadkom**“ sa rozumie dokument, ktorý určuje obchodné podmienky pre prístup a využívanie Zásobníka a ktorý Prevádzkovateľ zásobníka

- vypracúva podľa právnych predpisov platných a účinných na území SR a zverejňuje na svojej Internetovej stránke;
- 2.27. „**Renomináciou**“ sa rozumie Nominácia, ktorou Zákazník vo forme a lehotách stanovených v týchto Technických podmienkach uskutočňuje zmenu časovo predchádzajúcej Nominácie;
- 2.28. „**Skladovacím účtom**“ sa rozumie samostatný účet, ktorý vedie Prevádzkovateľ zásobníka pre každého Zákazníka a každú Zmluvu o skladovaní plynu, na ktorom je evidované aktuálne množstvo plynu, uskladnené pre daného Zákazníka v Zásobníku;
- 2.29. „**Slovenským plynárenským dispečingom**“ sa rozumie pracovisko, kde oprávnení zamestnanci spoločnosti prevádzkujúcej tento dispečing vykonávajú 24-hodinovú nepretržitú dispečerskú službu a ktoré slúži na vykonávanie funkcií plynárenského dispečingu tak, ako ich stanovujú právne predpisy platné a účinné v SR;
- 2.30. „**Stav nebezpečenstva**“ znamená pre akúkoľvek časť Zásobníka a/alebo zariadenia Prevádzkovateľa prepojeného zariadenia a/alebo zariadenia tretej strany vznik alebo hroziaci vznik: (a) ohrozenia života alebo zdravia zástupcov Prevádzkovateľa zásobníka, Prevádzkovateľa prepojeného zariadenia alebo tretej strany, (b) ohrozenie majetku Prevádzkovateľa zásobníka, Prevádzkovateľa prepojeného zariadenia alebo majetku tretej strany, (c) únik plynu alebo produktov zo Zásobníka, zariadení s ním prepojených alebo zariadení k nemu pripojených/pripájaných, alebo (d) obmedzenie alebo prerušenie služieb Prevádzkovateľa zásobníka; za predpokladu, že ktorákoľvek z vyššie uvedených okolností pod písmenami (a) – (c) hrozí vzniknúť počas vykonávania činnosti Prevádzkovateľa zásobníka, Prevádzkovateľa prepojených zariadení alebo tretej strany počas plnenia povinností, ktoré vznikajú zo Zmluvy o skladovaní plynu, Zmluvy o pripojení alebo Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení;
- 2.31. „**Technickou kapacitou zásobníka**“ sa rozumie maximálny pevný Pracovný objem, maximálny pevný Vtlačný výkon a maximálny pevný Ťažobný výkon, ktoré môže Prevádzkovateľ zásobníka poskytnúť účastníkom trhu s plynom pri zohľadnení integrity zásobníka a prevádzkových požiadaviek Zásobníka, ktoré sú určené fyzickou charakteristikou Zásobníka a Plynárenským zariadením nadväzujúcim na Zásobník;
- 2.32. „**Technickým dispečingom**“ sa rozumie pracovisko Prevádzkovateľa zásobníka, kde jeho oprávnení zamestnanci vykonávajú nepretržitú 24-hodinovú dispečerskú službu a na ktorom sú umiestnené technické a komunikačné prostriedky, slúžiace najmä na riadenie Zásobníka a na výmenu príslušných technických informácií v rámci Zásobníka i s Prevádzkovateľmi prepojených zariadení;
- 2.33. „**Ťažobná sieť**“ znamená sieť plynovodov, ktoré sú určené na dopravu vyťaženého plynu z miesta jeho ťažby do miesta spracovania plynu alebo do miesta odovzdania plynu do nadväzujúceho Plynárenského zariadenia;
- 2.34. „**Ťažobné obdobie**“ predstavuje časové obdobie, v ktorom sa spravidla ťaží plyn zo Zásobníka a ktoré spravidla trvá od 1. novembra príslušného roka do 30. apríla nasledujúceho roka;
- 2.35. „**Ťažobným výkonom**“ sa rozumie množstvo plynu, ktoré môže byť vyťažené zo Zásobníka za časovú jednotku; Ťažobný výkon sa mení najmä v závislosti od

Pracovného objemu plynu uskladňovaného v Zásobníku, v závislosti od tlaku v Zásobníku a od technických možností Zásobníka a Plynárenského zariadenia nadväzujúceho na Zásobník, pričom pre účely tejto definície sa časovou jednotkou rozumie Plynárenský deň;

- 2.36. „**Uskladňovacou kapacitou**“ sa rozumie časť Technickej kapacity zásobníka, ktorú tvorí Pracovný objem, Ťažobný výkon a Vtlačný výkon;
- 2.37. „**Vtlačné obdobie**“ predstavuje časové obdobie, v ktorom sa spravidla vtlačá plyn do Zásobníka a ktoré spravidla trvá od 1. mája do 31. októbra príslušného roka;
- 2.38. „**Vtlačným výkonom**“ sa rozumie množstvo plynu, ktoré môže byť vtlačené do Zásobníka za časovú jednotku; Vtlačný výkon sa mení najmä v závislosti od množstva plynu uskladňovaného v Zásobníku, v závislosti od tlaku v Zásobníku a od technických možností Zásobníka a Plynárenského zariadenia nadväzujúceho na Zásobník, pričom pre účely tejto definície sa časovou jednotkou rozumie Plynárenský deň;
- 2.39. „**Within-Day Vtlačným/Ťažobným výkonom**“ sa rozumie služba uskladňovania plynu poskytovaná Prevádzkovateľom zásobníka podľa podmienok uvedených v Prevádzkovom poriadku;
- 2.40. „**Zákazníkom**“ sa rozumie fyzická alebo právnická osoba, ktorá má s Prevádzkovateľom zásobníka uzatvorenú Zmluvu o skladovaní plynu;
- 2.41. „**Zásobníkom**“ sa rozumie zariadenie prevádzkované Prevádzkovateľom zásobníka, nachádzajúce sa na území Slovenskej republiky a používané na uskladňovanie zemného plynu vrátane doplnkových služieb týkajúcich sa vtlačania do zásobníka, ťažby zo zásobníka, úpravy a dopravy plynu do alebo zo siete s výnimkou tých častí zásobníka, ktoré sú výlučne vyhradené pre prevádzkovateľov Prepravnej siete alebo pre prevádzkovateľov Distribučnej siete na účely zabezpečenia ich činnosti;
- 2.42. „**Zmluva o pripojení**“ znamená zmluvu, uzatvorenú medzi Prevádzkovateľom zásobníka a Žiadateľom, ktorej predmetom je pripojenie zariadenia Žiadateľa k Zásobníku;
- 2.43. „**Zmluvou o skladovaní plynu**“ sa rozumie zmluva o prístupe do zásobníka a uskladňovaní plynu v zmysle právnych predpisov platných a účinných na území SR, ktorou sa zaväzuje Prevádzkovateľ zásobníka po splnení podmienok uvedených v platnom Prevádzkovom poriadku Prevádzkovateľa zásobníka prideliť účastníkovi trhu s plynom dohodnutú Uskladňovaciu kapacitu a zabezpečiť uskladňovanie plynu počas celého zmluvného obdobia do úrovne dohodnutej Uskladňovacej kapacity a účastník trhu s plynom sa zaväzuje zaplatiť za uskladňovacie a súvisiace služby;
- 2.44. „**Zmluvou týkajúcou sa prevádzkovania prepojených zariadení**“ sa rozumie zmluva medzi Prevádzkovateľom zásobníka a Prevádzkovateľom prepojeného zariadenia, ktorej predmetom je najmä súbor prác a činností, ktoré zabezpečujú vzájomnú prevádzkyschopnosť a prepojenie medzi Zásobníkom a Plynárenským zariadením Prevádzkovateľa prepojeného zariadenia;
- 2.45. „**Žiadateľ**“ znamená fyzickú osobu alebo právnickú osobu, ktorá podá Prevádzkovateľovi zásobníka Žiadosť o pripojenie, Žiadosť o prepojenie alebo požiadava o poskytnutie služieb na základe Prevádzkového poriadku;
- 2.46. „**Žiadosť**“ znamená Žiadosť o pripojenie, Žiadosť o prepojenie alebo žiadosť o poskytnutie služieb na základe Prevádzkového poriadku;

- 2.47. „**Žiadosť o prepojenie**“ znamená písomnú žiadosť účastníka trhu s plynom o prepojenie jeho zariadení so zariadeniami Zásobníka;
- 2.48. „**Žiadosť o pripojenie**“ znamená písomnú žiadosť účastníka trhu s plynom o fyzické pripojenie jeho zariadenia k Zásobníku;



### 3. INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽOV O PRÍSTUP A ZÁKAZNÍKOV

#### 3.1. Doprava plynu do/ zo Zásobníka a odovzdávaco-preberacie body

3.1.1. Zákazník môže zabezpečiť dopravu plynu do a zo Zásobníka prostredníctvom Plynárenských zariadení, ktoré sú fyzicky prepojené so Zásobníkom tak, ako je uvedené nižšie.

- a) Prepravná sieť prostredníctvom niekoľkých fyzických odovzdávaco-preberacích bodov, ktoré spolu tvoria Prepojovací bod s prepravnou sieťou a sú geograficky umiestnené v katastrálnych územiach obcí Láb a Gajary – toto prepojenie slúži na dopravu plynu do/zo Zásobníka, do/z Prepojeného zásobníka a do/zo siete na území Republiky Rakúsko (doprava plynu medzi Zásobníkom a Prepojovacím bodom s virtuálnym obchodným bodom Rakúsko);
- b) Prepojený zásobník – toto prepojenie slúži pre zákazníkov Zásobníka a zákazníkov Prepojeného zásobníka na prístup do/zo siete na území Republiky Rakúsko; prepojenie umožňuje dopravu plynu medzi Zásobníkom a Prepojovacím bodom s virtuálnym obchodným bodom Rakúsko (cez Prepojený zásobník) a je geograficky umiestnené v bezprostrednej blízkosti Areálu prevádzky v katastrálnom území obce Plavecký Štvrtok;
- c) Distribučná sieť prostredníctvom niekoľkých fyzických odovzdávaco-preberacích bodov, ktoré spolu tvoria Prepojovací bod s distribučnou sieťou a sú geograficky umiestnené v katastrálnom území obce Plavecký Štvrtok – toto prepojenie slúži na dopravu plynu zo Zásobníka a z Prepojeného zásobníka;
- d) Ťažobná sieť, ktorá je prepojená so Zásobníkom na viacerých miestach v Areáloch prevádzky v katastrálnych územiach obcí Láb a Gajary – toto prepojenie slúži najmä na dopravu plynu potrebného pre geologickú a technologickú spotrebu Zásobníka.

3.1.2. Informácie o obchodných a technických podmienkach pre prístup a využitie nadväzujúcich Plynárenských zariadení sú zverejnené tu:

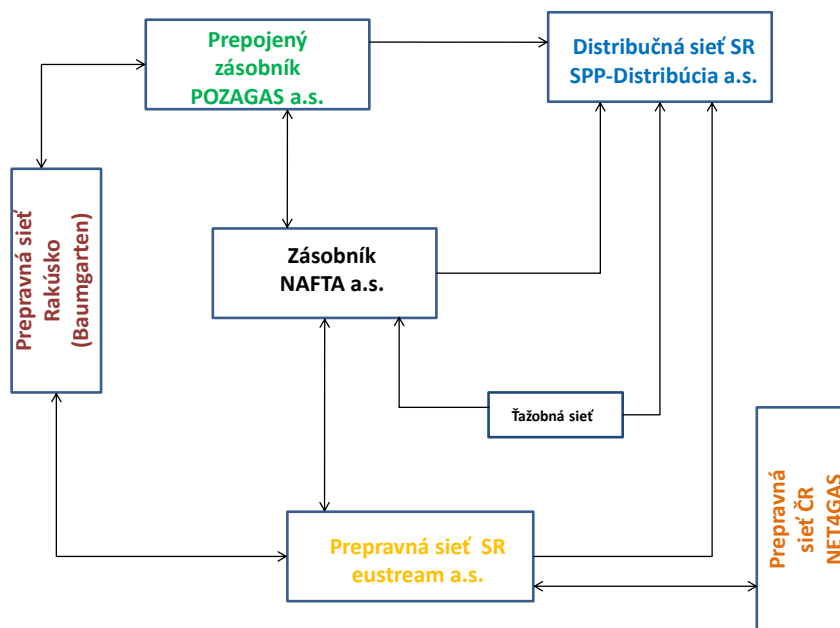
[Prepojený zásobník](#)

[Prepravná sieť](#)

[Distribučná sieť](#)

[Ťažobná sieť](#)

3.1.3. Umiestnenie Zásobníka v rámci nadväzujúcich Plynárenských zariadení je zobrazené nižšie:



### 3.2. Kvalitatívne parametre plynu

- 3.2.1. Vzhľadom k tomu, že Zásobník je fyzicky prepojený len s nadväzujúcimi Plynárenskými zariadeniami, Prevádzkovateľ zásobníka dohodol vzájomne akceptované hodnoty kvalitatívnych parametrov plynu, spôsob ich stanovenia a kontroly s Prevádzkovateľmi prepojených zariadení v Zmluvách týkajúcich sa prevádzkovania prepojených zariadení tak, aby boli rešpektované podmienky pre prístup a využitie ich Plynárenských zariadení.
- 3.2.2. Prevádzkovateľ zásobníka prevezme plyn z nadväzujúceho Plynárenského zariadenia v prípade, ak sú v Meracích miestach dodržané hodnoty kvalitatívnych parametrov plynu, ktoré boli dohodnuté v Zmluve týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení.
- 3.2.3. Ak sa Prevádzkovateľ zásobníka rozhodne prevziať plyn, ktorého kvalitatívne parametre nie sú v súlade s ustanoveniami predchádzajúceho bodu 3.2.2., potom má právo po zmene smeru fyzického toku plynu odovzdať do príslušného nadväzujúceho Plynárenského zariadenia rovnaké množstvo plynu s nedodržaním kvalitatívnych parametrov, aké prevzal. Za spätné odovzdanie takéhoto množstva plynu nie je možné voči Prevádzkovateľovi zásobníka uplatniť žiadne sankcie.
- 3.2.4. Ak Prevádzkovateľ zásobníka preruší alebo obmedzí služby uskladňovania z dôvodu nedodržania požadovaných kvalitatívnych parametrov plynu, potom uplatní pravidlá uvedené v bode 3.7. týchto Technických podmienok.
- 3.2.5. Zákazník bude rešpektovať skutočnosť, že kvalitatívne parametre plynu je možné stanoviť len pre fyzický tok plynu. Prevádzkovateľ zásobníka poskytne údaje o kvalitatívnych parametroch plynu vtláčaného do alebo ťaženého zo Zásobníka na žiadosť Zákazníka pre časové obdobie a odovzdávaco-preberacích

bod, v ktorom nominovaný smer toku plynu Zákazníka zodpovedal fyzickému smeru toku plynu.

### 3.3. Komunikačné kritériá

- 3.3.1. Pre komunikáciu s Prevádzkovateľom zásobníka musí mať Zákazník k dispozícii počas celého obdobia účinnosti Zmluvy o skladovaní plynu:
- zariadenie umožňujúce nepretržitý prístup na internetové stránky, ich prezeranie a zadávanie údajov prostredníctvom týchto stránok;
  - zariadenie umožňujúce kedykoľvek počas dňa prijímať a odosielať e-mailové správy;
  - zariadenie umožňujúce kedykoľvek počas dňa prijímať a odosielať faxové správy;
  - zariadenie umožňujúce kedykoľvek počas dňa prenos hlasu;
  - adresu, na ktorú môže byť Zákazníkovi doručená korešpondencia od Prevádzkovateľa zásobníka prostredníctvom poštových a/alebo kuriérskych služieb.
- 3.3.2. Žiadateľ o služby podľa Prevádzkového poriadku musí mať k dispozícii komunikačné prostriedky, uvedené v predchádzajúcom bode minimálne po dobu od podania Žiadosti do doručenia výsledku jej posudzovania Prevádzkovateľom zásobníka.
- 3.3.3. Žiadatelia o služby podľa Prevádzkového poriadku zasielajú informáciu o svojich komunikačných prostriedkoch Prevádzkovateľovi zásobníka súčasne so Žiadosťou. Zákazníci zašlú informáciu o svojich aktuálnych komunikačných linkách najneskôr do podania prvej Nominácie. V prípade, že sa ktorýkoľvek z údajov zmení, je Žiadateľ alebo Zákazník povinný oznámiť Prevádzkovateľovi zásobníka nový údaj ihneď po zmene.
- 3.3.4. Žiadatelia o služby podľa Prevádzkového poriadku a Zákazníci komunikujú s Prevádzkovateľom zásobníka prednostne elektronickou formou, pokiaľ nie je pre špecifické prípady v týchto Technických podmienkach alebo Prevádzkovom poriadku stanovené inak.
- 3.3.5. Za elektronickú formu komunikácie sa považuje komunikácia prostredníctvom webového portálu, e-mailových správ alebo správ zaslaných podľa protokolu [Ediq@s](mailto:Ediq@s).
- 3.3.6. Za náhradný spôsob v prípade výpadku elektronickej komunikácie (najmä z dôvodu poruchy a/alebo inej závažnej udalosti nezávisiacej od vôle Zákazníka alebo Žiadateľa) sa považuje komunikácia prostredníctvom faxových liniek. Hlasový prenos sa použije len v prípade, že nebude k dispozícii elektronická ani faxová komunikácia.
- 3.3.7. Ak nie je pre špecifické prípady v Zmluve o skladovaní plynu alebo Prevádzkovom poriadku stanovené inak, Zákazník komunikuje s Prevádzkovateľom zásobníka prostredníctvom Obchodného dispečingu.
- 3.3.8. Prevádzkovateľ zásobníka svoju korešpondenčnú adresu a komunikačné linky Obchodného a Technického dispečingu zverejňuje a v prípade potreby bez zbytočného omeškania aktualizuje na svojej Internetovej stránke.

- 3.3.9. Prevádzkovateľ zásobníka poskytne každému Zákazníkovi údaje, potrebné pre používanie webového portálu.
- 3.3.10. Prevádzkovateľ zásobníka má právo používať a spracovávať informácie, ktoré obdrží od Zákazníka v rozsahu, v akom je to nevyhnutné pre zabezpečenie riadneho a efektívneho plnenia jeho povinností. Takéto oprávnenie zahŕňa najmä právo Prevádzkovateľa zásobníka komunikovať o Nomináciách/Renomináciách s Prevádzkovateľmi prepojených zariadení, poskytovať príslušným orgánom informácie, vyžadované na základe všeobecne záväzných predpisov platných a účinných na území SR, prípadne na území iného štátu, v ktorom má sídlo Zákazník a zaznamenať akékoľvek telefonické hovory, týkajúce sa plnenia Zmluvy o skladovaní plynu. Všetky získané informácie bude Prevádzkovateľ zásobníka považovať za dôverné a bez písomného súhlasu dotknutého Zákazníka ich neposkytne tretej osobe ani svojim zamestnancom, ktorí nemajú bežne prístup k takýmto dokumentom.

### 3.4. Nominácie a Renominácie

- 3.4.1. Prevádzkovateľ zásobníka prijíma Nominácie/Renominácie, v ktorých sa požaduje poskytnutie Vtlačného výkonu, počas Vtlačného obdobia. Nominácie/Renominácie, v ktorých sa požaduje poskytnutie Ťažobného výkonu, prijme Prevádzkovateľ zásobníka počas Ťažobného obdobia. Nominácie/Renominácie zaslané v súlade s pravidlami v tomto bode sa považujú za požiadavku na poskytnutie sezónneho smeru toku plynu.
- 3.4.2. Presný termín začatia príslušného Vtlačného a Ťažobného obdobia stanovuje Prevádzkovateľ zásobníka najmä s ohľadom na plánované obmedzenia alebo prerušenia uskladňovania a informáciu o ich začiatku a konci zverejňuje na svojej Internetovej stránke najneskôr 15 (pätnásť) dní pred začatím príslušného obdobia.
- 3.4.3. Nehľadiac na vyššie uvedené, môže Prevádzkovateľ zásobníka pre vybrané služby stanoviť možnosť nominovania/renominovania protichodného smeru toku plynu, t.j. možnosť požiadať o poskytnutie Vtlačného výkonu počas Ťažobného obdobia a/alebo poskytnutie Ťažobného výkonu počas Vtlačného obdobia v prípade, že sa na tom dohodne Prevádzkovateľ zásobníka so Zákazníkom.
- 3.4.4. Zákazník je povinný nominovať/renominovať množstvá plynu pre vtlačanie tak, aby aktuálny stav zásob plynu na jeho skladovacom účte nikdy neprekročil hodnotu Pracovného objemu, prideleného na základe príslušnej Zmluvy o skladovaní plynu.
- 3.4.5. Zákazník je povinný nominovať/renominovať množstvá plynu pre ťažbu tak, aby aktuálny stav zásob plynu na jeho skladovacom účte nikdy nebol nižší ako 0 (nula).

- 3.4.6. Ak zákazník využíva viacero odovzdávaco-preberacích bodov a pre niektoré z nich má stanovenú maximálnu hodnotu Pracovného objemu, potom je povinný dodržať podmienky bodov 3.4.4. – 3.4.5. pre každý z nich osobitne.
- 3.4.7. Zákazník je oprávnený v Nominácii/Renominácii požadovať Vtlačný výkon a/alebo Ťažobný výkon do výšky, ktorá zodpovedá hodnotám, uvedeným v Zmluve o skladovaní plynu a zároveň je v súlade s hodnotami disponibilných výkonov a ďalších podmienok, ktoré vopred zverejňuje Prevádzkovateľ zásobníka na svojej Internetovej stránke. Informácie o ročnom pláne disponibilných výkonov sú uvedené v bode 3.7. [Obmedzenie alebo prerušenie uskladňovania](#) .
- 3.4.8. Zákazník je povinný doručiť Prevádzkovateľovi zásobníka Nominácie v týchto formách a lehotách:
- pre Prepojovací bod s prepravnou sieťou a/alebo Prepojovací bod s distribučnou sieťou dennú Nomináciu do 15:00 Plynárenského dňa, predchádzajúceho Plynárenskému dňu, na ktorý sa nominuje;
  - pre Prepojovací bod s virtuálnym obchodným bodom Rakúsko dennú Nomináciu do 14:00 Plynárenského dňa, predchádzajúceho Plynárenskému dňu, na ktorý sa nominuje.
- 3.4.9. Ak Prevádzkovateľovi zásobníka nebola denná Nominácia doručená podľa podmienok predchádzajúceho bodu 3.4.8., Prevádzkovateľ zásobníka bude považovať nominované množstvá plynu daného Zákazníka pre príslušný Plynárenský deň za nulové.
- 3.4.10. Ak Zákazník doručí Prevádzkovateľovi zásobníka v lehotách uvedených v bode 3.4.8. viacero Nominácií vzťahujúcich sa k rovnakému časovému obdobiu, rovnakému odovzdávaco-preberaciemu bodu, rovnakému smeru toku plynu a rovnakej Zmluve o skladovaní plynu, Prevádzkovateľ zásobníka vyhodnotí len poslednú Nomináciu. Predchádzajúce doručené Nominácie nebude vyhodnocovať.
- 3.4.11. Prevádzkovateľ zásobníka overí súlad doručených Nominácií s uzatvorenými Zmluvami o skladovaní plynu a ďalšími relevantnými skutočnosťami (najmä plánovanými a vopred oznámenými informáciami o obmedzení alebo prerušení uskladňovania) a v prípade súladu potvrdí dennú Nomináciu na nasledujúci Plynárenský deň v predchádzajúci deň najneskôr do 18:00.
- 3.4.12. Zákazník je oprávnený zaslať Prevádzkovateľovi zásobníka Renominácie, ktorými mení dennú Nomináciu a to kedykoľvek v časovom období, ktoré:
- začína o 15:01 predchádzajúceho Plynárenského dňa a končí o 16:00 daného Plynárenského dňa, ku ktorému sa Renominácia vzťahuje, v prípade využívania Prepojovacieho bodu s distribučnou sieťou;
  - začína o 15:01 predchádzajúceho Plynárenského dňa a končí o 3:00 daného Plynárenského dňa, ku ktorému sa Renominácia vzťahuje, v prípade využívania Prepojovacieho bodu s prepravnou sieťou;
  - začína o 14:01 predchádzajúceho Plynárenského dňa a končí o 3:00 daného Plynárenského dňa, ku ktorému sa Renominácia vzťahuje, v prípade využívania Prepojovacieho bodu s virtuálnym obchodným bodom Rakúsko.

- 3.4.13. Prevádzkovateľ zásobníka overí súlad doručených Renominácií s uzatvorenými Zmluvami o skladovaní plynu a ďalšími relevantnými skutočnosťami (najmä plánovanými a vopred oznámenými informáciami o obmedzení alebo prerušení uskladňovania) a v prípade súladu potvrdí:
- Renominácie, ktoré boli doručené pred 20:00 predchádzajúceho Plynárenského dňa, do 22:00; Prevádzkovateľ zásobníka začne požiadavky podľa týchto Renominácií realizovať od 6:01 Plynárenského dňa, na ktorý sa vzťahujú;
  - Renominácie, ktoré boli doručené v čase 20:01 – 4:00 predchádzajúceho Plynárenského dňa, vždy do 120 minút po ukončení celej kalendárnej hodiny, nasledujúcom po doručení Renominácie; Prevádzkovateľ zásobníka začne požiadavky podľa týchto Renominácií realizovať od 6:01 daného Plynárenského dňa;
  - Renominácie, ktoré boli doručené v čase od 4:01 predchádzajúceho Plynárenského dňa do 3:00 daného Plynárenského dňa, vždy do 120 minút po ukončení celej kalendárnej hodiny, nasledujúcom po doručení Renominácie; Prevádzkovateľ zásobníka začne požiadavky podľa týchto Renominácií realizovať vždy po uplynutí 2 hodín od ukončenia celej kalendárnej hodiny, nasledujúcom po doručení Renominácie; pre odstránenie pochybností – Renomináciu doručenú v čase 6:01 – 7:00 Prevádzkovateľ zásobníka potvrdí do 9:00 daného Plynárenského dňa a požiadavky z nej vyplývajúce začne realizovať od 9:01; Renomináciu doručenú v čase 15:01 – 16:00 Prevádzkovateľ zásobníka potvrdí do 18:00 a začne realizovať od 18:01 daného Plynárenského dňa.
- 3.4.14. Ak Zákazník doručí Prevádzkovateľovi zásobníka viacero Renominácií v lehotách uvedených pod písmenami a), b), c) predchádzajúceho bodu a tieto Renominácie sa budú vzťahovať k rovnakému časovému obdobiu, rovnakému odovzdávaco-preberaciemu bodu, rovnakému smeru toku plynu a rovnakej Zmluve o skladovaní plynu, Prevádzkovateľ zásobníka vyhodnotí len Renomináciu, ktorá bola doručená ako posledná pred uplynutím príslušnej časovej lehoty. Predchádzajúce doručené Renominácie nebude vyhodnocovať.
- 3.4.15. Zákazník môže zaslať Prevádzkovateľovi zásobníka i Nomináciu/Renomináciu, v ktorej uvedie rozpis požadovaného množstva plynu po jednotlivých celých kalendárnych hodinách Plynárenského dňa, ku ktorému sa Nominácia/Renominácia vzťahuje. Suma požadovaných hodinových množstiev plynu nesmie presiahnuť maximálny Vtlačný alebo Ťažobný výkon zodpovedajúci aktuálnemu stavu Skladovacieho účtu podľa Zmluvy o skladovaní plynu. Množstvo plynu, ktoré Zákazník v takto rozpisanej Nominácii/Renominácii požaduje vtlačiť alebo vyťažiť, nesmie v žiadnej z hodín presiahnuť 1/24 (jednu dvadsaťštvrtinu) maximálneho Vtlačného alebo Ťažobného výkonu zodpovedajúceho aktuálnemu stavu Skladovacieho účtu.
- 3.4.16. Prevádzkovateľ zásobníka bude rešpektovať rozpis požadovaného množstva plynu po hodinách v prípade, ak to dovoľia technické možnosti zariadení Zásobníka a ak s takýmto plnením Nominácie/Renominácie bude súhlasiť Prevádzkovateľ prepojeného zariadenia v príslušnom odovzdávaco-preberacom bode. Prevádzkovateľ zásobníka v odpovedi na



Nomináciu/Renomináciu uvedie, či bude možné rešpektovať hodinový rozpis požadovaných množstiev plynu. Odmietnutím hodinového rozpisu však nie je dotknuté potvrdenie Vtlačného/Ťažobného výkonu, t.j. celkového požadovaného množstva na vtlačanie/ťažbu pre Plynárenský deň, ku ktorému sa Nominácia/Renominácia vzťahuje.

- 3.4.17. Renominácia sa vzťahuje k celej zostávajúcej časti Plynárenského dňa. Zákazník má právo požadovať vtlačenie/vyťaženie takého množstva plynu, ktoré je nižšie alebo rovné ako je možné vtlačiť/vyťažiť pri využití jeho maximálneho Vtlačného výkonu/Ťažobného výkonu počas zostávajúcej časti Plynárenského dňa, t.j. tej časti Plynárenského dňa, ktorá uplynie od začiatku plnenia požiadaviek Renominácie podľa bodu 3.4.13 do konca daného Plynárenského dňa. Renominovať množstvo plynu, ktoré už bolo vyťažené alebo vtlačené, nie je možné.
- 3.4.18. Zákazník zasiela Nomináciu/Renomináciu elektronickou cestou.
- 3.4.19. Nominácia/Renominácia, ktorú zašle Zákazník Prevádzkovateľovi zásobníka, musí obsahovať:
- Dátum a čas odoslania;
  - Identifikáciu Zákazníka (obchodné meno);
  - Identifikáciu Zmluvy o skladovaní plynu, na základe ktorej je požadované plnenie Nominácie/Renominácie (kód pridelený k Zmluve o skladovaní plynu);
  - Dátum a čas začiatku a konca obdobia, ku ktorému sa Nominácia/Renominácia vzťahuje;
  - Určenie typu služby, využitie ktorej sa pri plnení Nominácie/Renominácie požaduje (napr. pevná, prerušiteľná, jednotlivá služba a pod.);
  - Určenie odovzdávaco-preberacieho bodu, cez ktorý bude plyn dopravovaný do/zo Zásobníka;
  - Určenie smeru toku plynu (vtlačanie/ťažba), ktorý požaduje Zákazník;
  - Požadovaný Vtlačný a/alebo Ťažobný výkon pre každý deň, ku ktorému sa Nominácia/Renominácia vzťahuje;
  - Informáciu o colnom štatúte plynu.
- 3.4.20. Prevádzkovateľ zásobníka má právo odmietnuť Nomináciu/Renomináciu Zákazníka:
- ak nie je v súlade so Zmluvou o skladovaní plynu, Prevádzkovým poriadkom a týmito Technickými podmienkami;
  - ak zistí, že nie je v súlade s požiadavkou na poskytnutie služieb, ktorú zaslal Zákazník Prevádzkovateľovi prepojeného zariadenia za účelom zabezpečenia služieb dopravy plynu do/zo Zásobníka;
  - ak nastali dôvody pre [obmedzenie alebo prerušenie služieb uskladňovania](#) (plánované a zverejnené vopred s minimálne 15-dňovým predstihom alebo neplánované z dôvodov uvedených v týchto Technických podmienkach alebo ak sa požadované služby poskytujú ako prerušiteľné);

- 3.4.21. Prevádzkovateľ zásobníka môže potvrdiť i mimoriadnu Renomináciu, a to v prípade, ak by jej nepotvrdenie malo za následok zníženie prevádzkovej bezpečnosti nadväzujúcich Plynárenských zariadení alebo boli ohrozené dodávky plynu pre odberateľov, ktorí sú chránení podľa právnych predpisov platných a účinných na území SR alebo štátu, v ktorom má sídlo Zákazník.
- 3.4.22. Vzhľadom k tomu, že Prevádzkovateľ zásobníka prijme Nomináciu/Renomináciu na akékoľvek množstvo plynu, ktoré je v súlade so Zmluvou o skladovaní plynu, nepovažuje za potrebné stanoviť pravidlá pre spoločné Nominácie/Renominácie viacerých Zákazníkov. V prípade, že ktorýkoľvek Zákazník bude požadovať zasielanie spoločnej Nominácie/Renominácie, Prevádzkovateľ zásobníka s ním dohodne podmienky pre jej prijímanie a potvrdzovanie pri zachovaní vyššieuvedených ustanovení bodu 3.4. týchto Technických podmienok.
- 3.4.23. Zákazník, ktorý má podľa Zmluvy o skladovaní plynu právo na využitie viacerých odovzdávaco-preberacích bodov, zasiela Nomináciu/Renomináciu pre každý z nich osobitne. Nominácia/Renominácia pre každý z odovzdávaco-preberacích bodov Zásobníka musí obsahovať všetky náležitosti, uvedené v bode 3.4.19.
- 3.4.24. Zákazník má právo prostredníctvom Nominácie podľa bodu 3.4.8 alebo prostredníctvom Renominácie podľa bodu 3.4.12 požiadať o poskytnutie Day-Ahead Vtlačného/Ťažobného výkonu rešpektujúc príslušné časové lehoty. Nominácia/Renominácia musí v tomto prípade obsahovať osobitný kód pre využívanie uvedených služieb.
- 3.4.25. Prevádzkovateľ zásobníka zverejňuje informácie o hodnote ponúkaného Day-Ahead Vtlačného/Ťažobného výkonu v daný Plynárenský deň o 10:00 pre nasledujúci Plynárenský deň na konkrétne odovzdávaco-preberacie body na svojej Internetovej stránke.
- 3.4.26. Hodnota ponúkaného Day-Ahead Vtlačného/Ťažobného výkonu sa mení v závislosti od Nominácií Zákazníkov a Technickej kapacity zásobníka.
- 3.4.27. Ak si viacero Zákazníkov objedná Day-Ahead Vtlačný alebo Day-Ahead Ťažobný výkon v časovej lehote stanovenej Prevádzkovateľom zásobníka v bode 3.4.8. a súhrn ich požiadaviek presiahne množstvo ponúkané v rámci danej služby, Prevádzkovateľ zásobníka pridelí Vtlačné alebo Ťažobné výkony jednotlivým Zákazníkom pro rata, zohľadňujúc pomer medzi nominovanými/renomínovanými Day-Ahead Vtlačnými/Ťažobnými výkonmi. Takýto princíp uplatní Prevádzkovateľ zásobníka pre každý odovzdávaco-preberací bod i pre každý smer toku plynu osobitne.
- 3.4.28. Ak si viacero Zákazníkov objedná Day-Ahead Vtlačný alebo Day-Ahead Ťažobný výkon v časovej lehote stanovenej Prevádzkovateľom zásobníka v bode 3.4.12. a súhrn ich požiadaviek presiahne množstvo ponúkané v rámci danej služby pre konkrétny odovzdávaco-preberací bod, Prevádzkovateľ zásobníka pridelí Vtlačné alebo Ťažobné výkony jednotlivým Zákazníkom



v poradí, v ktorom mu boli príslušné Renominácie doručené. Pre Renominácie, doručené v rovnakej kalendárnej minúte sa pre pridelenie Day-ahead Vtlačných/Ťažobných výkonov uplatní postup uvedený v predchádzajúcom bode 3.4.27.

- 3.4.29. Zákazník má právo prostredníctvom Renominácie doručenej v čase od 4:01 predchádzajúceho Plynárskeho dňa požiadať o poskytnutie Within-Day Vtlačného/Ťažobného výkonu, rešpektujúc časové lehoty uvedené v bode 3.4.12. Renominácia musí v tomto prípade obsahovať osobitný kód pre využívanie uvedených služieb.
- 3.4.30. Prevádzkovateľ zásobníka zverejňuje informácie o hodnote ponúkaného Within-Day Vtlačného/Ťažobného výkonu na konkrétne odovzdávacopreberacie body na svojej Internetovej stránke.
- 3.4.31. Hodnota ponúkaného Within-Day Vtlačného/Ťažobného výkonu sa mení v závislosti od Renominácií Zákazníkov a Technickej kapacity zásobníka.
- 3.4.32. Ak si viacero Zákazníkov objedná Within-Day Vtlačný/Ťažobný výkon v časovej lehote stanovenej Prevádzkovateľom zásobníka a súhrn ich požiadaviek presiahne množstvo ponúkané v rámci danej služby, Prevádzkovateľ zásobníka prideli Vtlačné alebo Ťažobné výkony jednotlivým Zákazníkom rešpektujúc poradie, v akom mu boli príslušné Renominácie doručené. Takýto princíp uplatní Prevádzkovateľ zásobníka pre každý odovzdávacopreberací bod i pre každý smer toku plynu osobitne.
- 3.4.33. Ak si prostredníctvom Nominácie/Renominácie viacero Zákazníkov objedná Vtlačné alebo Ťažobné výkony spojené s Prerušiteľnou uskladňovacou kapacitou a/alebo Jednotlivé prerušiteľné služby, Prevádzkovateľ zásobníka najskôr prideli výkony spojené s prerušiteľným sezónnym smerom toku plynu a následne výkony spojené s prerušiteľným protichodným smerom toku plynu. Ak požiadavky na prerušiteľné služby prevyšujú Technickú kapacitu zásobníka, Prevádzkovateľ zásobníka prideli množstvá plynu zohľadňujúc percentuálne využitie pridelených prerušiteľných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu, pričom sa ako prvé prideli prerušiteľné služby s najnižším percentuálnym využitím podľa Nominácie/Renominácie v danom Plynárskom dni; ak je percentuálne využitie pridenej prerušiteľnej služby podľa Zmlúv o skladovaní plynu rovnaké, potom sú prerušiteľné služby prideloované tak, aby bolo zachované ich rovnaké percentuálne využitie.

### **3.5. Alokačný režim**

- 3.5.1. Množstvá plynu, nominované Zákazníkom pre vtláčanie, sa považujú za vtláčené množstvá plynu s výnimkou prípadov, v ktorých došlo k neplánovanému obmedzeniu alebo prerušeniu uskladňovania. Vtláčené množstvá plynu pripíše Prevádzkovateľ zásobníka na Skladovací účet Zákazníka zodpovedajúci Zmluve o skladovaní plynu, na základe ktorej bolo vtláčanie požadované.
- 3.5.2. Množstvá plynu, nominované Zákazníkom pre ťažbu, sa považujú za vyťažené množstvá plynu s výnimkou prípadov, v ktorých došlo k neplánovanému

- obmedzeniu alebo prerušení uskladňovania. Vyťažené množstvá plynu odpíše Prevádzkovateľ zásobníka zo Skladovacieho účtu Zákazníka zodpovedajúceho Zmluve o skladovaní plynu, na základe ktorej bola ťažba požadovaná.
- 3.5.3. Ustanovenia predchádzajúcich bodov 3.5.1. a 3.5.2. sa vzťahujú k nominovaným/renominovaným Vtlačným a/alebo Ťažobným výkonom, t.j. k množstvám plynu požadovaným za celý príslušný Plynárenský deň.
  - 3.5.4. Splnenie požiadavky Zákazníka sa vždy posudzuje len vo vzťahu k nominovanému/renominovanému Vtlačnému/Ťažobnému výkonu.
  - 3.5.5. Súčet množstiev plynu vtlačených na základe Zmluvy o skladovaní plynu nesmie v jednom kalendárnom roku prekročiť hodnotu Pracovného objemu prideleného Zákazníkovi v tejto Zmluve o skladovaní plynu. Rovnaká podmienka platí pre súčet vyťažených množstiev plynu.
  - 3.5.6. Ak Zákazník využíva viacero odovzdávaco-preberacích bodov a pre niektoré z nich má stanovenú maximálnu hodnotu Pracovného objemu, potom musia byť podmienky z predchádzajúceho bodu 3.5.5. splnené pre každý odovzdávaco-preberací bod osobitne.
  - 3.5.7. Nehľadiac na ustanovenia bodov 3.5.3. a 3.5.4., Prevádzkovateľ zásobníka a Zákazník môžu dohodnúť prekročenie súčtu vtlačených a/alebo vyťažených množstiev plynu v jednom kalendárnom roku, najmä ak Zákazník využíva služby s možnosťou nominovať protichodný tok plynu. V takomto prípade Prevádzkovateľ zásobníka stanoví v Zmluve o skladovaní plynu rozsah možného prekročenia súčtu vtlačených a/alebo vyťažených množstiev plynu v jednom kalendárnom roku.
  - 3.5.8. Všetky množstevné a kvalitatívne odchýlky medzi nominovaným a skutočne vyťaženým a/alebo vtlačeným plynom vyrovnáva Prevádzkovateľ zásobníka s Prevádzkovateľmi prepojených zariadení.
  - 3.5.9. Ak Prevádzkovateľ zásobníka nepotvrdil Nomináciu/Renomináciu Zákazníka v plnom rozsahu a to najmä z dôvodu jej nesúladu s požiadavkou na poskytnutie služieb, ktorú zaslal Zákazník Prevádzkovateľovi nadväzujúceho zariadenia, z dôvodu obmedzenia alebo prerušenia služieb uskladňovania, z dôvodu nesúladu so Zmluvou o skladovaní plynu, Prevádzkovateľom, týmito Technickými podmienkami alebo z dôvodu požiadaviek na služby presahujúce Technickú kapacitu zásobníka, potom alokuje Zákazníkovi množstvo plynu v rozsahu, v akom potvrdil Nominácie/Renominácie Zákazníka.

### 3.6. Využívanie uskladňovacej kapacity

- 3.6.1. S cieľom zabezpečiť efektívny prístup a využívanie Zásobníka, ako aj zabezpečiť dostatočnú ochranu podzemných častí Zásobníka a dlhodobu udržať Technickú kapacitu zásobníka zaviedol Prevádzkovateľ zásobníka nasledovné pravidlá využívania Uskladňovacej kapacity Zákazníkom:
  - a) Zmluva o skladovaní plynu musí byť uzatvorená minimálne na také dlhé časové obdobie, počas ktorého Zákazník na základe parametrov jemu pridelenej Uskladňovacej kapacity môže dosiahnuť na Skladovacom účte stav rovný maximálnemu pridelenému Pracovnému objemu aspoň 1x

- a môže celé uvedené množstvo plynu vyťažiť do konca účinnosti Zmluvy o skladovaní plynu;
- b) v prípade, že na základe Zmluvy o skladovaní plynu má Zákazník pridelenú Uskladňovaciu kapacitu na obdobie rovné alebo dlhšie ako 1 rok, je povinný minimálne 1x ročne dosiahnuť na svojom Skladovacom účte stav zásob rovný alebo vyšší ako pre daný rok určí Prevádzkovateľ zásobníka, a to k dátumu, stanovenému pre daný rok. Informáciu o povinnom stave zásob a dátume jeho dosiahnutia zverejňuje pre daný rok Prevádzkovateľ zásobníka najneskôr do 30. 11. predchádzajúceho roka na svojej Internetovej stránke spolu s plánom disponibilných výkonov; pre odstránenie pochybností – ak Prevádzkovateľ zásobníka nezverejní informáciu podľa tohto bodu, na Zákazníka sa povinnosť dosiahnuť určitý stav zásob nevzťahuje; povinnosti Zákazníka uvedené v bodoch 3.4.4. – 3.4.7. týchto Technických podmienok a v ustanoveniach Prevádzkového poriadku, týkajúcich sa vyťaženia plynu do konca účinnosti Zmluvy o skladovaní plynu, zostávajú pre Zákazníka zachované;
- 3.6.2. Prevádzkovateľ zásobníka má právo prostredníctvom svojho Obchodného dispečingu požiadať Zákazníka o plán využívania Uskladňovacej kapacity na nasledujúce obdobie, najdlhšie na nasledujúcich 6 mesiacov. Žiadosť o plán využívania musí byť Zákazníkovi doručená formou e-mailovej správy minimálne 10 dní pred začiatkom obdobia, na ktoré sa plán požaduje.
- 3.6.3. Zákazník je povinný zaslať Prevádzkovateľovi zásobníka plán využívania Uskladňovacej kapacity formou e-mailovej správy alebo akoukoľvek inou elektronickou cestou do začiatku obdobia, ku ktorému sa plán vzťahuje. Plán bude mať formu prognózy mesačných množstiev plynu, ktoré má Zákazník v úmysle vtláčiť a/alebo vyťažiť do/zo Zásobníka.
- 3.6.4. Ak Prevádzkovateľ zásobníka požiadal o plán využívania na obdobie kratšie ako 30 dní, plán bude mať formu prognózy denných množstiev, ktoré má Zákazník v úmysle vtláčiť a/alebo vyťažiť do/zo Zásobníka.
- 3.6.5. Plán využívania bude zostavený takým spôsobom, aby bol v súlade so Zmluvou o skladovaní plynu a aby boli splnené podmienky uvedené vyššie v bode 3.6.1. písm. b).
- 3.6.6. Prevádzkovateľ zásobníka upraví plán využívania Uskladňovacej kapacity, ak by využívanie Uskladňovacej kapacity podľa plánu zostaveného a zaslaného Zákazníkom mohlo viesť k porušeniu podmienok, uvedených v Zmluve o skladovaní plynu a/alebo v bode 3.6.1. písm. b).
- 3.6.7. V prípade, ak je zrejmé, že Zákazník ani pri využití maximálnych Vtlačných výkonov a/alebo Ťažobných výkonov nespĺní podmienky uvedené v bode 3.6.1. písm. b), Prevádzkovateľ zásobníka zašle Zákazníkovi písomné upozornenie s ponukou možností, ktoré môže Zákazník využiť na splnenie povinností vyplývajúcich z bodu 3.6.1. písm. b) Takéto možnosti môžu zahŕňať napr. návrh na využívanie služby Day-Ahead Vtlačného výkonu/Ťažobného výkonu, využitie služby prevodu plynu v zásobníku, alebo návrh na ponúknutie nevyužitej kapacity v rámci sekundárneho obchodovania. Prevádzkovateľ zásobníka vyvinie potrebnú súčinnosť na úspešné využitie ponúkaných možností. Ak Zákazník nevyužije žiadnu z ponúkaných možností, je

Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený ponúknuť nevyužívanú kapacitu na sekundárnom trhu ako prerušiteľnú službu ďalším účastníkom trhu s plynom.

- 3.6.8. Zákazník, ktorý neplní/nesplnil podmienky tohto bodu 3.6., je povinný nahradiť náklady a škodu, ktorá v súvislosti s jeho konaním vznikla Prevádzkovateľovi zásobníka. Prevádzkovateľ zásobníka má právo požiadať o náhradu škody a úhradu nákladov do 1 roka odvtedy, ako sa o nich dozvedel, najneskôr však do 2 rokov od porušenia podmienok bodu 3.6. Zákazníkom. Právo na náhradu škody a úhradu vzniknutých nákladov nezaniká ani v tom prípade, ak skončila účinnosť Zmluvy o skladovaní plynu dotknutého Zákazníka.

### 3.7. Obmedzenie alebo prerušenie uskladňovania

- 3.7.1. Pre zabezpečenie ekonomicky efektívneho a bezpečného využívania Zásobníka realizuje Prevádzkovateľ zásobníka potrebné rekonštrukcie, modernizácie, opravy, údržbu a revízie zariadení Zásobníka podľa vopred pripraveného plánu.
- 3.7.2. Z dôvodu realizácie vyššie spomenutých prác je Prevádzkovateľ zásobníka nútený obmedziť, prípadne i prerušiť poskytovanie služieb uskladňovania v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas.
- 3.7.3. Prevádzkovateľ zásobníka plánuje všetky vyššie spomenuté práce s cieľom neobmedziť alebo obmedziť len v minimálnom rozsahu poskytovanie Vtlačných a Ťažobných výkonov.
- 3.7.4. Prevádzkovateľ zásobníka zverejňuje plán disponibilných výkonov na svojej Internetovej stránke spravidla formou mesačnej prognózy na nasledujúci kalendárny rok vždy do 30. 11. daného roka. V tabuľke uvedie hodnotu, zodpovedajúcu príslušnému percentu zo zmluvného Vtlačného výkonu a zo zmluvného Ťažobného výkonu, ktorá predstavuje maximálnu hranicu pre nominovanie/renominovanie výkonov Zákazníkmi v príslušnom mesiaci alebo jeho časti. Pre odstránenie pochybností – ak Prevádzkovateľ zásobníka zverejní ako hodnotu disponibilného Vtlačného výkonu alebo Ťažobného výkonu 100%, Zákazník je v príslušnom období oprávnený požadovať v Nominácii/Renominácii poskytnutie Vtlačného alebo Ťažobného výkonu až do maximálnej hodnoty, prislúchajúcej podľa Zmluvy o skladovaní plynu k danému stavu jeho Skladovacieho účtu. Ak Prevádzkovateľ zásobníka zverejní ako hodnotu disponibilného Vtlačného alebo Ťažobného výkonu 0%, Zákazník nemôže poskytnutie takéhoto Vtlačného alebo Ťažobného výkonu požadovať v Nominácii/Renominácii. Ak to v príslušnom Plynárenskom Dni umožní výška Technickej kapacity zásobníka, Prevádzkovateľ zásobníka môže poskytnúť Zákazníkovi vyšší Vtlačný alebo Ťažobný výkon, ako je hodnota disponibilného výkonu zverejnená pre dané obdobie.
- 3.7.5. Prevádzkovateľ zásobníka v prípade potreby aktualizuje v priebehu roka hodnoty disponibilných výkonov v dostatočnom predstihu, najneskôr však 15 (pätnásť) dní pred začiatkom obdobia, ku ktorému sa aktualizácia vzťahuje.
- 3.7.6. Prevádzkovateľ zásobníka zverejní i ďalšie podmienky, t.j. povinný stav skladovacieho účtu a dátum jeho dosiahnutia v súlade s bodom 3.6.1., ktoré je

Zákazník povinný dodržať pri požiadavkách na poskytnutie služieb uskladňovania a zverejňuje ich v rovnakej lehote, ako je uvedená v bode 3.7.4. pre plán disponibilných výkonov Zásobníka. Tieto ďalšie podmienky ostávajú v platnosti po celý nasledujúci kalendárny rok a Prevádzkovateľ zásobníka ich môže meniť len na základe predchádzajúcej dohody so Zákazníkmi.

- 3.7.7. Prevádzkovateľ zásobníka má právo prerušiť alebo obmedziť služby uskladňovania plynu neplánovane najmä z nasledujúcich dôvodov:
- ak ide o služby, ktoré sa podľa Prevádzkového poriadku a/alebo Zmluvy o skladovaní plynu poskytujú ako prerušiteľné;
  - pri závažnom porušení podmienok stanovených v Zmluve o skladovaní plynu zo strany Zákazníka;
  - v prípade bezprostredného ohrozenia života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov;
  - v prípade krízovej situácie v plynárenstve a predchádzania krízovej situácii v plynárenstve;
  - ak nastane Stav nebezpečenstva alebo porucha na Zásobníku a jej odstránenie si vyžaduje odstavenie časti alebo celého Zásobníka (takáto porucha znamená najmä akékoľvek zistené úniky plynu na hlavných potrubiach, poruchy na meracích zariadeniach, dlhodobé výpadky napájania elektrickou energiou na Zásobníku, závažná porucha riadiaceho systému Zásobníka alebo jeho časti, úniky alebo iné závažné geologické a technické zmeny na podzemných častiach Zásobníka);
  - z dôvodov na strane Prevádzkovateľa prepojeného zariadenia a/alebo prevádzkovateľov ďalších súvisiacich Plynárenských zariadení (neposkytovanie služieb dopravy plynu Zákazníkovi/Zákazníkom do/zo Zásobníka, neplnenie podmienok Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení najmä dohodnutých tlakových úrovní a kvalitatívnych parametrov plynu v miestach prepojenia príslušnej siete so Zásobníkom alebo v Meracích miestach, v prípade havárie alebo závažnej poruchy na prepojenom zariadení alebo ďalších súvisiacich Plynárenských zariadeniach); obmedzenie alebo prerušenie služieb uskladňovania z dôvodov uvedených v tomto bode 3.7.7. písm. f) sa nebude pokladať za obmedzenie alebo prerušenie služieb uskladňovania zavinené Prevádzkovateľom zásobníka;
  - v prípade pôsobenia okolností vylučujúcich zodpovednosť Prevádzkovateľa zásobníka (tak, ako je definované v Prevádzkovom poriadku).
- 3.7.8. Ak nie je v Zmluve o skladovaní plynu dohodnuté inak, Prevádzkovateľ zásobníka poskytne Zákazníkovi informáciu o:
- dôvode neplánovaného obmedzenia alebo prerušenia služieb uskladňovania;
  - predpokladanej dobe trvania neplánovaného obmedzenia alebo prerušenia služieb uskladňovania;
  - predpokladanom rozsahu neplánovaného obmedzenia alebo prerušenia služieb uskladňovania.



- 3.7.9. Oznámenie o neplánovanom obmedzení alebo prerušení služieb uskladňovania zasiela Obchodný dispečing zásobníka dotknutým Zákazníkom elektronickou cestou formou e-mailovej správy. Ak nemôže byť využitá elektronická komunikácia alebo v časovej tiesni, použije Prevádzkovateľ zásobníka ďalšie komunikačné prostriedky uvedené v bode [3.3.1.](#) týchto Technických podmienok. Oznámenie prostredníctvom e-mailovej správy zašle následne bez zbytočného odkladu.
- 3.7.10. Rovnakým spôsobom postupuje Prevádzkovateľ zásobníka pri oznamovaní ukončenia neplánovaného obmedzenia alebo prerušenia služieb uskladňovania. Prevádzkovateľ zásobníka vyvinie primerané úsilie na skrátenie času a zmiernenie následkov neplánovaného obmedzenia alebo prerušenia.
- 3.7.11. Pri neplánovanom obmedzení poskytovania Vtlačných a/alebo Ťažobných výkonov uplatňuje Prevádzkovateľ zásobníka nasledovné poradie a princípy:
- obmedzí a ak to nie je dostatočné i preruší poskytovanie Day-Ahead a Within-Day Vtlačných/Ťažobných výkonov v protichodnom smere toku plynu, a to pro rata, zohľadňujúc pomer medzi nimi a rozsah obmedzenia Technickej kapacity zásobníka;
  - obmedzí a ak to nie je dostatočné i preruší poskytovanie Day-Ahead a Within-Day Vtlačných/Ťažobných výkonov v sezónnom smere toku plynu, a to pro rata, zohľadňujúc pomer medzi nimi a rozsah obmedzenia Technickej kapacity zásobníka;
  - obmedzí a ak to nie je dostatočné i preruší poskytovanie Jednotlivých prerušiteľných služieb v protichodnom smere toku plynu a poskytovanie výkonov spojených s Prerušiteľnou uskladňovacou kapacitou v protichodnom smere toku plynu; nominované/renomínované množstvá obmedzuje zohľadňujúc percentuálne využitie pridelených prerušiteľných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu, pričom sa ako prvé obmedzujú prerušiteľné služby s najvyšším percentuálnym využitím podľa Nominácie/Renominácie v danom Plynárenskom dni; ak je percentuálne využitie pridelenej prerušiteľnej služby podľa Zmlúv o skladovaní plynu rovnaké, potom sú pridelené prerušiteľné služby obmedzované tak, aby bolo zachované ich rovnaké percentuálne využitie;
  - obmedzí a ak to nie je dostatočné i preruší poskytovanie Jednotlivých prerušiteľných služieb v sezónnom smere toku plynu a poskytovanie výkonov spojených s Prerušiteľnou uskladňovacou kapacitou v sezónnom smere toku plynu; nominované/renomínované množstvá obmedzuje zohľadňujúc percentuálne využitie pridelených prerušiteľných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu, pričom sa ako prvé obmedzujú prerušiteľné služby s najvyšším percentuálnym využitím podľa Nominácie/Renominácie v danom Plynárenskom dni; ak je percentuálne využitie pridelenej prerušiteľnej služby podľa Zmlúv o skladovaní plynu rovnaké, potom sú pridelené prerušiteľné služby obmedzované tak, aby bolo zachované ich rovnaké percentuálne využitie;

- e) obmedzí a ak to nie je dostatočné i preruší poskytovanie Jednotlivých pevných služieb v protichodnom smere toku plynu a poskytovanie výkonov spojených s Pevnou uskladňovacou kapacitou v protichodnom smere toku plynu pridelených na základe Nominácií/Renominácií pre daný Plynárenský deň a to zohľadňujúc percentuálne využitie pridelených pevných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu, pričom sa ako prvé obmedzujú pevné služby s najvyšším percentuálnym využitím podľa Nominácie/Renominácie v danom Plynárenskom dni. Ak je percentuálne využitie pridelených pevných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu rovnaké, potom sú pridelené pevné služby obmedzované tak, aby bolo zachované ich rovnaké percentuálne využitie;
- f) obmedzí a ak to nie je dostatočné i preruší poskytovanie Jednotlivých pevných služieb v sezónnom smere toku plynu a poskytovanie výkonov spojených s Pevnou uskladňovacou kapacitou v sezónnom smere toku plynu pridelených na základe Nominácií/Renominácií pre daný Plynárenský deň a to zohľadňujúc percentuálne využitie pridelených pevných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu, pričom sa ako prvé obmedzujú pevné služby s najvyšším percentuálnym využitím podľa Nominácie/Renominácie v danom Plynárenskom dni. Ak je percentuálne využitie pridelených pevných služieb podľa Zmluvy o skladovaní plynu rovnaké, potom sú pridelené pevné služby obmedzované tak, aby bolo zachované ich rovnaké percentuálne využitie;

3.7.12. Ak sa dôvody pre obmedzenie alebo prerušenie uskladňovania týkajú len niektorého z odovzdávaco-preberacích bodov, potom Prevádzkovateľ zásobníka obmedzí alebo preruší uskladňovanie najskôr pre tých Zákazníkov, ktorí dotknutý odovzdávaco-preberací bod využívajú pre dopravu plynu do/zo Zásobníka, uplatniac primerane zásady z bodu 3.7.11.

### **3.8. Krízová situácia v plynárenstve a Stavby nebezpečenstva**

- 3.8.1. Ak dôjde k vyhláseniu krízovej situácie v plynárenstve, postupuje Prevádzkovateľ zásobníka v súlade s pokynmi Slovenského plynárenského dispečingu a v súlade s právnymi predpismi platnými a účinnými na území SR v čase vyhlásenia a trvania krízovej situácie v plynárenstve.
- 3.8.2. Zákazník podpisom Zmluvy o skladovaní plynu rešpektuje povinnosti, ktoré Prevádzkovateľovi zásobníka môžu vyplynúť pre krízovú situáciu v plynárenstve, najmä povinnosť riadiť podľa pokynov toky plynu a poskytovať informácie, týkajúce sa aktuálneho stavu zásob plynu v Zásobníku, Vtlačných a Ťažobných výkonov, aktuálnych Nominácií a Renominácií orgánom ustanoveným v právnych predpisoch platných a účinných na území SR na vydávanie príslušných pokynov a prijímanie informácií. Za rešpektovanie

pokynov a poskytnutie informácií podľa tohto bodu nie je možné voči Prevádzkovateľovi zásobníka vyvodiť žiadne sankcie.

- 3.8.3. V prípade Stavů nebezpečnosti riadi Prevádzkovateľ zásobníka toky plynu tak, aby boli vytvorené podmienky pre likvidáciu Stavů nebezpečnosti na Zásobníku. V prevádzke ponechá len tie zariadenia, ktoré je možné dostatočne monitorovať, riadiť a odstaviť bezodkladne a bezpečne z prevádzky v prípade rozšírenia Stavů nebezpečnosti i na tieto zariadenia.
- 3.8.4. Ak je z dôvodu Stavů nebezpečnosti potrebné obmedziť služby uskladňovania, Prevádzkovateľ zásobníka postupuje v súlade s bodom 3.7.11. týchto Technických podmienok.
- 3.8.5. Ak je Stavom nebezpečnosti dotknuté zariadenie niektorého z Prevádzkovateľov prepojeného zariadenia a ten požiadal o súčinnosť pri likvidácii tohto stavu, Prevádzkovateľ zásobníka mu vyhovie s ohľadom na prevádzkovú bezpečnosť a vyvažovanie dotknutého prepojeného zariadenia.



## 4. INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽOV O PRIPOJENIE

4.1. Fyzická alebo právnická osoba, ktorá má v úmysle pripojiť svoje zariadenia k Zásobníku, zašle Prevádzkovateľovi zásobníka Žiadosť o pripojenie. Povinnosť predložiť Žiadosť o pripojenie sa vyžaduje len pre pripojenie nových zariadení k Zásobníku na základe týchto Technických podmienok. Zmienená povinnosť sa netýka zariadenia:

- 4.1.1. ktoré bolo pripojené k Zásobníku,
- 4.1.2. na ktoré bola podaná Žiadosť o pripojenie,
- 4.1.3. na ktoré bola uzatvorená Zmluva o pripojení,
- 4.1.4. ktorého pripájanie k zásobníku začalo prebiehať,
- 4.1.5. ktoré už bolo pripojené k Zásobníku a Žiadateľ má v úmysle vykonať jeho rekonštrukciu, nemeniacu podstatným spôsobom parametre zariadenia

pred nadobudnutím účinnosti týchto Technických podmienok.

4.2. Žiadosť o pripojenie musí obsahovať najmä:

- 4.2.1. ak je Žiadateľ fyzická osoba, celé meno a priezvisko, trvalé bydlisko a dátum narodenia.
- 4.2.2. Ak je Žiadateľ právnická osoba, obchodné meno, sídlo a IČO.
- 4.2.3. Korešpondenčnú adresu Žiadateľa o pripojenie, na ktorú mu môžu byť doručované zásielky počas celej doby posudzovania Žiadosti o pripojenie.
- 4.2.4. Údaj o tom, ktoré z nasledovných zariadení chce Žiadateľ pripojiť k Zásobníku:
  - a) Prepravná sieť;
  - b) Distribučná sieť;
  - c) Zásobník;
  - d) Ťažobná sieť;
  - e) Priamy plynovod.
- 4.2.5. Údaje o požadovanej geografickej polohe Miesta pripojenia:
  - a) katastrálne územie;
  - b) číslo parcely alebo názov lokality, prípadne iný údaj, ktorý umožní identifikovať požadované Miesto pripojenia, napríklad situačný náčrt do katastrálnej mapy so zreteľným vyznačením polohy lokality.
- 4.2.6. Základné údaje o technických charakteristikách pripájaného zariadenia:
  - a) predpokladaný minimálny a maximálny prietok do/z pripájaného zariadenia z/do Zásobníka udávaný v objemových i energetických jednotkách za Plynárenský deň;
  - b) informácia o predpokladanom spôsobe merania množstva plynu, prúdiaceho do/z pripájaného zariadenia z/do Zásobníka a jeho kvalitatívnych parametrov v nasledovnom členení: (i) či Žiadateľ žiada o využitie Meracích miest Prevádzkovateľa zásobníka alebo (ii) ak Žiadateľ nežiada o využitie Meracích miest Prevádzkovateľa zásobníka, miesto merania plynu na pripájanom zariadení vrátane základného popisu meracieho zariadenia.
- 4.2.7. Základné údaje o rozsahu a čase využitia pripájaného zariadenia:

- a) predpokladaný termín začiatku a ukončenia pripájania k Zásobníku;
- b) predpokladané termíny (alebo časové obdobia) využívania pripájaného zariadenia;
- c) dobu trvania pripojenia zariadenia k Zásobníku.

4.3. Žiadateľ o pripojenie prikladá k Žiadosti o pripojenie:

- 4.3.1. ak je Žiadateľom fyzická osoba, overenú kópiu živnostenského listu,
  - 4.3.2. ak je Žiadateľom právnická osoba, originál alebo notárom overenú kópiu výpisu z obchodného registra nie staršiu ako 30 (tridsať) kalendárnych dní pred dňom podania Žiadosti o pripojenie. V prípade právnickej osoby so sídlom mimo územia Slovenskej republiky sa požaduje ekvivalent výpisu z obchodného registra, v ktorom musia byť uvedené osoby oprávnené konať za Žiadateľa,
  - 4.3.3. originál plnej moci pre osobu (osoby), ktorú (é) Žiadateľ poveril komunikáciou s Prevádzkovateľom zásobníka vrátane mena (mien), priezviska (priezvisk), poštovej adresy, e-mailovej adresy a telefonických liniek, na ktorých môže (môžu) byť táto (tieto) osoba (osoby) kontaktovaná (-é),
  - 4.3.4. doklady preukazujúce finančnú spôsobilosť Žiadateľa vybudovať plánované pripájané zariadenie, najmä doklady, preukazujúce, že Žiadateľ nie je v likvidácii, na jeho majetok nie je začaté konkurzné ani vyrovnávacie konanie alebo vyhlásený konkurz, nemá evidované daňové nedoplatky a na jeho majetku nebol zamietnutý návrh na konkurz pre nedostatok majetku.
- 4.4. Žiadateľ je oprávnený požiadať o pripojenie k Zásobníku i na viacerých miestach. V takom prípade však musí uviesť pre každé požadované Miesto pripojenia všetky parametre spomínané v bodoch 4.2. a 4.3.
- 4.5. Žiadateľ môže požiadať Prevádzkovateľa zásobníka, aby z navrhovaných viacerých geografických polôh vybral len jedno alebo iný stanovený počet Miest pripojenia.
- 4.6. Žiadosť o pripojenie i všetky dokumenty k nej priložené musia byť napísané čitateľne v slovenskom jazyku a musia byť podpísané oprávnenými zástupcami Žiadateľa.
- 4.7. Žiadosť o pripojenie predstavuje Žiadateľov záväzný návrh na uzatvorenie Zmluvy o pripojení a nemôže byť odvolaná alebo menená až do uzavretia Zmluvy o pripojení bez súhlasu oboch strán.
- 4.8. Žiadosť o pripojenie môže byť Prevádzkovateľovi zásobníka doručená poštou alebo osobne a to na podateľňu Prevádzkovateľa zásobníka.
- 4.9. Za dátum a čas podania Žiadosti o pripojenie budú považované údaje, ktoré uvedie Prevádzkovateľ zásobníka pri preberaní zásielky od poštovej služby alebo ktoré uvedie podateľňa Prevádzkovateľa zásobníka pri osobnom preberaní zásielky.
- 4.10. Prevádzkovateľ zásobníka vyhodnocuje Žiadosti o pripojenie v poradí, v ktorom mu boli doručené. Pri vyhodnocovaní Žiadostí, doručených v rovnakom kalendárnom týždni, zoradí Prevádzkovateľ zásobníka Žiadosti o pripojenie podľa nasledovných priorít:
- 4.10.1. Žiadosti, kde Žiadateľ udáva ako účel využitia prístup do Zásobníka a dokladuje využitie zariadenia pre udržanie alebo zvýšenie prevádzkovej bezpečnosti pripájaného zariadenia alebo jeho vyvažovanie,

- 4.10.2. Žiadosti, kde Žiadateľ udáva ako účel využitia prístup do Zásobníka a dokladuje plánované využitie zariadenia pre zabezpečenie bezpečnosti dodávok plynu chráneným odberateľom,
  - 4.10.3. Žiadosti, kde Žiadateľ udáva ako účel využitia prístup do Zásobníka a dokladuje plánované využitie zariadenia pre zabezpečenie bezpečnosti dodávok plynu iným odberateľom ako chráneným,
  - 4.10.4. ostatné Žiadosti.
- 4.11. Ak Žiadosť o pripojenie nespĺňa všetky náležitosti podľa predchádzajúcich bodov týchto Technických podmienok, je Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený túto Žiadosť o pripojenie odmietnuť. Odmietnuté Žiadosti o pripojenie nebude Prevádzkovateľ zásobníka ďalej spracovávať ani vyhodnocovať.
  - 4.12. Na účely riadneho posúdenia Žiadosti o pripojenie (napr. z obchodného alebo technického hľadiska) je Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený požadovať doplňujúce alebo dodatočné informácie a dokumenty. Žiadateľ je takéto informácie alebo dokumenty povinný doručiť Prevádzkovateľovi zásobníka v lehote 30 (tridsať) dní.
  - 4.13. Stanovisko k Žiadosti o pripojenie zašle Prevádzkovateľ zásobníka Žiadateľovi do 90 (deväťdesiat) kalendárnych dní od jej doručenia, ak ide o jedno pripojenie a do 120 (stodvadsať) kalendárnych dní od jej doručenia, ak jeden Žiadateľ predložil súčasne viacero Žiadostí o pripojenie alebo ak Žiadosť obsahuje viac ako jedno navrhované Miesto pripojenia. Stanovisko zasiela Prevádzkovateľ zásobníka poštou na korešpondenčnú adresu Žiadateľa, uvedenú v Žiadosti. Ak stanovisko nebude možné doručiť na korešpondenčnú adresu Žiadateľa, Prevádzkovateľ zásobníka ho zašle na adresu sídla Žiadateľa (v prípade právnickej osoby) alebo na adresu trvalého bydliska Žiadateľa (v prípade fyzickej osoby).
  - 4.14. V odmietavom stanovisku k Žiadosti o pripojenie Prevádzkovateľ zásobníka uvedie okrem vyjadrenia nesúhlasu aj dôvody pre odmietnutie Žiadosti o pripojenie.
  - 4.15. Prevádzkovateľ zásobníka je oprávnený Žiadosť o pripojenie odmietnuť najmä ak:
    - 4.15.1. Žiadosť o pripojenie nie je v súlade s týmito Technickými podmienkami,
    - 4.15.2. Prevádzkovateľ zásobníka zistí, že informácie a dokumenty predložené Žiadateľom o pripojenie nie sú pravdivé alebo úplné alebo ak predložené dokumenty nie sú čitateľné alebo sú nesprávne vyplnené,
    - 4.15.3. voľná kapacita zariadení Zásobníka, ku ktorým má byť Žiadateľovo zariadenie pripojené, je v požadovanej lokalite nižšia, ako kapacita, ktorá sa požaduje v Žiadosti o pripojenie,
    - 4.15.4. v Žiadosti o pripojenie požiadal Žiadateľ o využitie Meracích miest Prevádzkovateľa zásobníka a Meracie miesta nemá Prevádzkovateľ zásobníka v požadovanej lokalite vybudované alebo Meracie miesta v požadovanej lokalite nemajú dostatočnú voľnú kapacitu pre meranie parametrov podľa údajov v Žiadosti o pripojenie, alebo
    - 4.15.5. by splnenie požiadaviek uvedených v Žiadosti o pripojenie nevedlo k ekonomicky efektívnemu využívaniu Zásobníka alebo by obmedzilo prevádzkyschopnosť alebo bezpečnosť Zásobníka.

- 4.16. V súhlasnom stanovisku uvedie Prevádzkovateľ zásobníka hlavné podmienky pripájania k zásobníku, predovšetkým:
  - 4.16.1. určenie Miesta pripojenia alebo Miest pripojenia
  - 4.16.2. určenie Meracieho miesta alebo Meracích miest
  - 4.16.3. určenie tlakovej úrovne zariadenia Zásobníka v Mieste (Miestach) pripojenia
  - 4.16.4. určenie [kvalitatívnych parametrov plynu](#), ktorý bude prúdiť medzi Zásobníkom a pripojeným zariadením
- 4.17. Prevádzkovateľ zásobníka určí Miesto (Miesta) pripojenia a Meracie miesto (miesta) na základe údajov, ktoré uvedie Žiadateľ v Žiadosti o pripojenie. Na základe týchto údajov môže Prevádzkovateľ zásobníka určiť viacero Miest pripojenia, Meracích miest a požadovať vybudovanie meracích zariadení, pre ktoré stanoví podmienky merania.
- 4.18. Z bezpečnostných dôvodov, z dôvodov zachovania plynulosti a spoľahlivosti prevádzky Zásobníka, z dôvodov obmedzených priestorov Areálov prevádzok a z dôvodov predchádzania obmedzeniu alebo prerušeniu uskladňovania Prevádzkovateľ zásobníka určí počas vyhodnocovania Žiadosti o pripojenie prednostne také Miesto pripojenia, ktoré nie je súčasťou Areálov prevádzok.
- 4.19. Prevádzkovateľ zásobníka priloží k súhlasnému stanovisku k Žiadosti o pripojenie návrh Zmluvy o pripojení, ktorá má byť uzavretá so Žiadateľom. Návrh tejto Zmluvy o pripojení obsahuje okrem iného i cenu za pripojenie, stanovenú s ohľadom na náklady, ktoré bude mať Prevádzkovateľ zásobníka v súvislosti s pripojením zariadenia Žiadateľa, a podrobné podmienky, týkajúce sa pripájania k zásobníku a je platný v lehote 60 (šesťdesiatich) kalendárnych dní od jeho doručenia Žiadateľovi.
- 4.20. Podrobné podmienky, týkajúce sa pripájania k Zásobníku stanoví okrem lehôt a podmienok vykonávania prác na pripájaní k zásobníku najmä:
  - 4.20.1. časové lehoty pre vykonávanie prác na pripájaní zariadenia Žiadateľa k Zásobníku tak, aby boli čo najmenej obmedzené služby uskladňovania,
  - 4.20.2. maximálny tlak, ktorému musí odolať pripájané zariadenie, t.j. požadovanú tlakovú úroveň pripájaného zariadenia,
  - 4.20.3. minimálnu a maximálnu teplotu, ktorá je pre pripájané zariadenie prípustná,
  - 4.20.4. minimálny a maximálny prevádzkový tlak,
  - 4.20.5. minimálnu a maximálnu prevádzkovú teplotu,
  - 4.20.6. minimálny a maximálny prietok plynu,
  - 4.20.7. hlavné kritériá pre meracie zariadenia, ak Žiadateľ vybuduje vlastné Meracie miesto,
  - 4.20.8. ďalšie dôležité technické kritériá, ktorým musia vyhovovať zariadenia pripájané k Zásobníku tak, aby po vybudovaní pripájaného zariadenia bola zabezpečená vzájomná súčinnosť a prevádzkyschopnosť pripájaného zariadenia a Zásobníka a aby bolo v prípade potreby možné pripojené zariadenie od Zásobníka odpojiť.
- 4.21. Návrh Zmluvy o pripojení bude obsahovať tiež ustanovenia zaväzujúce Žiadateľa o pripojenie:

- 4.21.1. vybudovať pripájané zariadenie v súlade s projektovou dokumentáciou zabezpečenou Žiadateľom a odsúhlasenou Prevádzkovateľom zásobníka pred začiatkom pripájania k zásobníku,
  - 4.21.2. predložiť Prevádzkovateľovi zásobníka spolu s projektovou dokumentáciou i doklady, preukazujúce právny vzťah Žiadateľa k nehnuteľnosti, na ktorej má dôjsť k pripájaniu k zásobníku (list vlastníctva alebo iný doklad, oprávňujúci Žiadateľa využiť predmetnú nehnuteľnosť na svoje účely),
  - 4.21.3. zabezpečiť všetky potrebné súhlasy pre realizáciu pripájania k zásobníku a predložiť ich Prevádzkovateľovi zásobníka pred začiatkom prác,
  - 4.21.4. umožniť zástupcom Prevádzkovateľa zásobníka dohľad nad realizáciou pripájania k zásobníku,
  - 4.21.5. rešpektovať všetky odôvodnené pripomienky, ktoré vznesie Prevádzkovateľ zásobníka počas pripájania k zásobníku,
  - 4.21.6. vyžiadať si súhlas Prevádzkovateľa zásobníka s každou zmenou projektovej dokumentácie alebo pripájaného zariadenia, a to pred vykonaním zmeny.
- 4.22. Žiadateľ podpíše a doručí poštou alebo osobne Prevádzkovateľovi zásobníka podpísaný návrh Zmluvy o pripojení v rovnakej lehote 60 (šesťdesiat) dní. Ak o to Prevádzkovateľ zásobníka požiada, pri podpise Zmluvy o pripojení Žiadateľ zriadi v prospech Prevádzkovateľa zásobníka predkupné právo na dobu neurčitú k zariadeniu, ktoré bude mať Žiadateľ pripojené k zásobníku. Rozsah predkupného práva bude určený v Zmluve o pripojení.
- .
- 4.23. Zmluva o pripojení, ktorú podpísali oprávnení zástupcovia Žiadateľa, sa stáva platnou dňom doručenia návrhu Zmluvy o pripojení Prevádzkovateľovi zásobníka.
  - 4.24. Cenu za pripojenie je Žiadateľ povinný uhradiť v lehote a podľa podmienok, stanovených v Zmluve o pripojení.
  - 4.25. Ak Prevádzkovateľ zásobníka a Žiadateľ neuzatvoria Zmluvu o pripojení v lehote špecifikovanej vyššie v bode 4.22. alebo Žiadateľ neuhradí cenu za pripojenie vo výške a podľa podmienok stanovených v Zmluve o pripojení, potom Prevádzkovateľ zásobníka neprihliada na príslušnú Žiadosť o pripojení pri posudzovaní ďalších Žiadostí o pripojenie, podaných neskôr.
  - 4.26. Ak Žiadateľ o pripojenie v priebehu pripájania k zásobníku neplní Zmluvu o pripojení alebo tieto Technické podmienky, je Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený požadovať zastavenie pripájania k zásobníku a [odpojenie od Zásobníka](#) tých zariadení Žiadateľa, ktoré už boli vybudované. Žiadateľ o pripojenie je povinný zastaviť pripájanie k zásobníku bezodkladne po obdržaní výzvy Prevádzkovateľa zásobníka a obnoviť ho môže až po predchádzajúcom písomnom súhlase Prevádzkovateľa zásobníka.
  - 4.27. Po ukončení pripájania k Zásobníku a splnení všetkých podmienok Zmluvy o pripojení musí byť pre uvedenie pripojeného zariadenia do prevádzky realizované [prepojenie](#) vybudovaného zariadenia a Zásobníka.
  - 4.28. V prípade, že proces prepojenia, popísaný nižšie, zlyhá v ktoromkoľvek jeho štádiu, je Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený požadovať [odpojenie zariadení](#) Žiadateľa od Zásobníka.

- 4.29. Ak v dôsledku neuzatvorenia Zmluvy o pripojení a/alebo nedodržania podmienok v nej uvedených z dôvodov na strane Žiadateľa o pripojenie vznikne Prevádzkovateľovi zásobníka škoda, jej náhrada bude riešená podľa ustanovení príslušných právnych predpisov platných a účinných na území SR.

## 5. INFORMÁCIE O PREVÁDZKOVANÍ ZARIADENÍ PREPOJENÝCH SO ZÁSObNÍKOM

- 5.1. Vzájomným prepojením Zásobníka a iného Plynárenského zariadenia sa pre účely týchto Technických podmienok rozumie spriechodnenie cesty plynu medzi Zásobníkom a iným Plynárenským zariadením vrátane uvedenia do činnosti zariadení, ktorých prevádzkovanie je potrebné pri prepojení Plynárenských zariadení (najmä ovládacích zariadení, elektrických zariadení a pod.).
- 5.2. Zariadenie pripojené k Zásobníku, je možné prepojiť so Zásobníkom po podaní Žiadosti o prepojenie a následnom uzavretí Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení.
- 5.3. Zariadenie, ktoré bolo od Zásobníka odpojené, je možné prepojiť opätovne so Zásobníkom po podaní Žiadosti o prepojenie. Zmluvu týkajúcu sa prevádzkovania prepojených zariadení uzatvára Prevádzkovateľ zásobníka so Žiadateľom v tomto prípade len vtedy, ak predchádzajúca stratila účinnosť alebo sa podstatne zmenili podmienky, za ktorých má byť prepojené zariadenie prevádzkované.
- 5.4. Žiadosť o prepojenie môže podať účastník trhu s plynom:
- 5.4.1. ktorý ukončil na svojom zariadení pripájanie k Zásobníku a získal všetky potrebné povolenia na prevádzkovanie pripojeného zariadenia, ktoré vyžadujú právne predpisy platné a účinné na území SR a to najneskôr do 15 dní od získania uvedených povolení alebo najneskôr do 2 (dvoch) mesiacov od ukončenia pripájania k Zásobníku;
- 5.4.2. ktorého zariadenie bolo odpojené od Zásobníka a splnil podmienky pre opätovné prepojenie, a to najneskôr do 7 (sedem) dní od splnenia spomenutých podmienok.
- 5.5. Žiadosť o prepojenie musí obsahovať:
- 5.5.1. ak je Žiadateľ fyzická osoba, celé meno a priezvisko, trvalé bydlisko a dátum narodenia;
- 5.5.2. ak je Žiadateľ právnická osoba, obchodné meno, sídlo a IČO;
- 5.5.3. korešpondenčnú adresu Žiadateľa o prepojenie, na ktorú mu môžu byť doručované zásielky počas celej doby posudzovania Žiadosti o prepojenie;
- 5.5.4. údaje o tom, pre aký účel budú slúžiť zariadenia, ktoré chce Žiadateľ prepojiť so Zásobníkom (ak sa tento účel zmenil v porovnaní s tým, ako bol uvedený v príslušnej Zmluve o pripojení alebo v predchádzajúcej Zmluve týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení):
- a) prístup do Zásobníka (za účelom dopravy plynu do/zo Zásobníka) a skladovanie plynu v Zásobníku,
- b) prístup do Zásobníka za účelom využitia služieb vyrovnávania kvality a tlaku plynu,



- c) iný účel, ktorý musí byť Žiadateľom špecifikovaný;
- 5.5.5. základné údaje o technických charakteristikách pripájaného zariadenia (ak sa zmenili v porovnaní s tými, ktoré boli uvedené v Zmluve o pripojení alebo v predchádzajúcej Zmluve týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení):
- a) predpokladaný minimálny a maximálny prietok do/z pripájaného zariadenia z/do Zásobníka udávaný v objemových i energetických jednotkách za deň,
  - b) maximálny tlak, ktorému musí odolať zariadenie Žiadateľa po jeho prepojení so Zásobníkom, t.j. údaj o tlakovej úrovni zariadení Žiadateľa,
  - c) minimálna a maximálna teplota, ktorá je pre prepájané zariadenie prípustná,
  - d) minimálny a maximálny prevádzkový tlak,
  - e) minimálna a maximálna prevádzková teplota,
  - f) základné parametre meracích zariadení, ak Žiadateľ o prepojenie bude prevádzkovať Meracie miesto;
- 5.5.6. základné údaje o rozsahu a čase využitia zariadenia, ktoré má byť prepojené so Zásobníkom (ak sa tieto údaje zmenili v porovnaní s tými, ktoré boli uvedené v Zmluve o pripojení alebo v predchádzajúcej Zmluve týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení):
- a) predpokladaný termín začiatku a ukončenia prevádzkovania prepojeného zariadenia,
  - b) predpokladané termíny (alebo časové obdobia) využívania prepájaného zariadenia,
  - c) dobu trvania prepojenia zariadenia Žiadateľa so Zásobníkom.
- 5.6. Žiadateľ o prepojenie prikladá k Žiadosti o prepojenie:
- 5.6.1. ak je Žiadateľom fyzická osoba, overenú kópiu živnostenského listu;
  - 5.6.2. ak je Žiadateľom právnická osoba, originál alebo notárom overenú kópiu výpisu z obchodného registra nie staršiu ako 30 (tridsať) kalendárnych dní pred dňom podania Žiadosti o pripojenie. V prípade právnickej osoby so sídlom mimo územia Slovenskej republiky sa požaduje ekvivalent výpisu z obchodného registra, v ktorom musia byť uvedené osoby oprávnené konať za Žiadateľa;
  - 5.6.3. originál plnej moci pre osobu (osoby), ktorú (é) Žiadateľ poveril komunikáciou s Prevádzkovateľom zásobníka vrátane mena (mien), priezviska (priezvisk), poštovej adresy, e-mailovej adresy a telefonických liniek, na ktorých môže (môžu) byť táto (tieto) osoba (osoby) kontaktovaná (-é);
  - 5.6.4. originál plnej moci pre osobu (osoby), ktoré má Žiadateľ v úmysle poveriť vykonávaním povinností prevádzkovateľa vrátane mena (mien), priezviska (priezvisk), poštovej adresy, e-mailovej adresy a telefonických liniek, na ktorých môže (môžu) byť táto (tieto) osoba (osoby) kontaktovaná (é);
  - 5.6.5. doklad preukazujúci vlastnícky alebo iný právny vzťah Žiadateľa k zariadeniu, ktoré má byť prepojené so Zásobníkom;
  - 5.6.6. originály alebo overené kópie všetkých povolení, oprávňujúcich Žiadateľa alebo inú ním poverenú osobu na prevádzkovanie prepojeného zariadenia, ktoré vyžadujú právne predpisy platné a účinné na území SR;
  - 5.6.7. doklady preukazujúce finančnú spôsobilosť Žiadateľa prevádzkovať zariadenie, ktoré má byť prepojené so Zásobníkom, najmä doklady, preukazujúce, že Žiadateľ nie je v likvidácii, na jeho majetok nie je začaté konkurzné ani

vyrovnávacie konanie alebo vyhlásený konkurz, nemá evidované daňové nedoplatky a na jeho majetku nebol zamietnutý návrh na konkurz pre nedostatok majetku.

- 5.7. Žiadosť o prepojenie i všetky dokumenty k nej priložené musia byť napísané v slovenskom, českom alebo anglickom jazyku, musia byť napísané čitateľne a musia byť podpísané oprávnenými zástupcami Žiadateľa.
- 5.8. Žiadosť o prepojenie predstavuje Žiadateľov záväzný návrh na uzatvorenie Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení.
- 5.9. Žiadosť o prepojenie môže byť Prevádzkovateľovi zásobníka doručená poštou alebo osobne a to na podateľňu Prevádzkovateľa zásobníka.
- 5.10. Za dátum a čas podania Žiadosti o prepojenie budú považované údaje, ktoré uvedie Prevádzkovateľ zásobníka pri preberaní zásielky od poštovej služby alebo ktoré uvedie podateľňa Prevádzkovateľa zásobníka pri osobnom preberaní zásielky.
- 5.11. Na účely riadneho posúdenia Žiadosti o prepojenie (napr. z obchodného alebo technického hľadiska) je Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený požadovať doplňujúce alebo dodatočné informácie a dokumenty. Žiadateľ je takéto informácie alebo dokumenty povinný doručiť Prevádzkovateľovi zásobníka v lehote 30 (tridsať) dní.
- 5.12. Stanovisko k Žiadosti o prepojenie zašle Prevádzkovateľ zásobníka Žiadateľovi o prepojenie do 30 (tridsať) kalendárnych dní. K tejto lehote má Prevádzkovateľ zásobníka právo pripočítať lehotu, ktorú potreboval Žiadateľ o prepojenie na predloženie doplňujúcich alebo dodatočných informácií podľa predchádzajúceho bodu.
- 5.13. V odmietavom stanovisku k Žiadosti o prepojenie uvedie Prevádzkovateľ zásobníka okrem vyjadrenia nesúhlasu i dôvody pre odmietnutie Žiadosti o prepojenie.
- 5.14. Prevádzkovateľ zásobníka je oprávnený odmietnuť Žiadosť o prepojenie najmä, ak:
  - 5.14.1. Žiadosť o prepojenie nie je v súlade s týmito Technickými podmienkami;
  - 5.14.2. Prevádzkovateľ zásobníka zistí, že informácie a dokumenty predložené Žiadateľom o prepojenie nie sú pravdivé alebo úplné;
  - 5.14.3. predložené dokumenty nie sú čitateľné alebo správne vyplnené;
  - 5.14.4. zariadenie, ktoré má byť prepojené so Zásobníkom nebolo vybudované v súlade so Zmluvou o pripojení;
  - 5.14.5. nie sú splnené podmienky pre prepojenie zariadenia, ktoré bolo pred podaním Žiadosti o prepojenie od Zásobníka odpojené;
  - 5.14.6. by splnenie požiadaviek uvedených v Žiadosti o prepojenie nevedlo k ekonomicky efektívnemu využívaniu Zásobníka, obmedzilo by prevádzkyschopnosť alebo bezpečnosť Zásobníka.
- 5.15. Ak Prevádzkovateľ zásobníka zašle Žiadateľovi o prepojenie súhlasné stanovisko s jeho Žiadosťou, Žiadateľ a Prevádzkovateľ zásobníka začnú rokovania o Zmluve týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení najneskôr do 15 (pätnásť) kalendárnych dní od doručenia stanoviska Žiadateľovi.
- 5.16. Zmluva, týkajúca sa prevádzkovania prepojených zariadení bude obsahovať najmä:
  - 5.16.1. popis prepojovacích bodov medzi Zásobníkom a zariadením Žiadateľa o prepojenie vrátane vymedzenia hranice medzi oboma stranami;



- 5.16.2. údaje o prevádzkových parametroch v miestach prepojenia Zásobníka a zariadenia Žiadateľa, najmä:
- minimálny požadovaný tlak v miestach vstupu do Zásobníka;
  - maximálny poskytovaný tlak v miestach výstupu zo Zásobníka;
  - maximálny tlak, ktorému odolá zariadenie Zásobníka a zariadenie Žiadateľa v mieste vzájomného prepojenia;
  - minimálnu a maximálnu teplotu, ktorá je prípustná pre zariadenie Zásobníka a zariadenie Žiadateľa;
  - minimálny a/alebo maximálny prietok plynu pre každé miesto vzájomného prepojenia;
  - spôsob ochrany zariadení Zásobníka a/alebo zariadení Žiadateľa, ak rozsah prevádzkových parametrov ich zariadení vzájomne nekorešponduje;
- 5.16.3. princípy prevádzkovania zariadení v miestach prepojenia, najmä:
- monitorovanie zariadení v miestach prepojenia vrátane technických prostriedkov k tomu určených a spôsobu odovzdávania informácií o stave zariadení v miestach prepojenia medzi oboma stranami,
  - pravidlá pre manipuláciu so zariadeniami v miestach prepojenia,
  - pravidlá a postupy kontroly technického stavu zariadení v miestach prepojenia,
  - pravidlá pre plánovanie a realizáciu rekonštrukcií zariadení v miestach prepojenia,
  - podmienky poskytovania služieb vyrovnávania kvality a tlaku plynu, ak o ne Žiadateľ o prepojenie požiadal;
- 5.16.4. pravidlá merania množstva plynu a kvalitatívnych parametrov plynu, najmä:
- popis zariadení, ktoré budú použité pre meranie množstiev a kvalitatívnych parametrov plynu, prechádzajúcich medzi prepájanými zariadeniami a Zásobníkom,
  - požiadavky na zariadenia pre meranie množstva a kvalitatívnych parametrov plynu,
  - určenie meraných veličín a intervalov ich merania,
  - určenie akceptovaných hodnôt [kvalitatívnych parametrov plynu](#),
  - spôsob vyhodnocovania nameraných údajov,
  - rozsah a spôsob odovzdávania informácií o nameraných údajoch a ich vyhodnotení medzi oboma stranami,
  - pravidlá pre prevádzku a kontrolu meracích zariadení,
  - postup pre prípad poruchy a poškodenia meracích zariadení,
  - spôsob vysporiadania plynu, ktorého namerané množstevné a kvalitatívne parametre sú mimo dohodnutých intervalov;
- 5.16.5. princípy spolupráce medzi Prevádzkovateľom zásobníka a prevádzkovateľom prepojených zariadení, najmä:
- pravidlá komunikácie,
  - vzájomná výmena informácií o Nomináciách/Renomináciách Zákazníkov, ich potvrdzovaní, odmietnutí, korekcií množstiev,
  - pravidlá pre alokáciu plynu,
  - pravidlá pre riadenie protichodných tokov plynu ,

- e) pravidiel pre vysporiadanie rozdielov medzi alokovanými a meranými množstvami plynu,
- f) pravidiel pre vyvažovanie zariadení,
- g) pravidiel pre prípad obmedzení služieb, ktoré poskytuje Zásobník a prepájané zariadenie.

5.17. Ak o to Prevádzkovateľ zásobníka požiadajú, pri podpise Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení, Žiadateľ zriadi v prospech Prevádzkovateľa zásobníka predkupné právo na dobu neurčitú k zariadeniu, ktoré bude prepojené so Zásobníkom. Rozsah predkupného práva bude určený v Zmluve týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení.

5.18. Žiadateľ o prepojenie musí mať najneskôr v deň podpisu Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení, k dispozícii nasledovné prostriedky, zabezpečujúce možnosť nepretržitej komunikácie s Prevádzkovateľom zásobníka počas celej doby, po ktorú budú ich zariadenia prepojené:

5.18.1. zariadenie umožňujúce nepretržitý prístup na internetové stránky, ich prezeranie a zadávanie údajov prostredníctvom týchto stránok;

5.18.2. zariadenie umožňujúce kedykoľvek počas dňa prijímať a odosielať e-mailové správy;

5.18.3. zariadenie umožňujúce kedykoľvek počas dňa prijímať a odosielať faxové správy;

5.18.4. zariadenia umožňujúce kedykoľvek počas dňa prenos hlasu prostredníctvom najmenej dvoch nezávislých liniek, z ktorých jedna slúži ako hlavná linka a druhá ako náhradná linka; pre účely týchto Technických podmienok nezávislé linky znamenajú linky dvoch poskytovateľov hlasových služieb, z ktorých každý má vybudovanú vlastnú telekomunikačnú sieť nezávislú od telekomunikačnej siete druhého poskytovateľa;

5.18.5. adresu, na ktorú môže byť Žiadateľovi doručená korešpondencia od Prevádzkovateľa zásobníka prostredníctvom poštových a/alebo kuriérskych služieb.

5.19. Údaje o komunikačných prostriedkoch, požadovaných v predchádzajúcom bode, oznámi Žiadateľ o prepojení Prevádzkovateľovi zásobníka najneskôr 1 (jeden) deň pred prepojením svojich zariadení so zariadeniami Zásobníka.

5.20. Zmluva týkajúca sa prevádzkovania prepojených zariadení, ktorú podpísali oprávnení zástupcovia Žiadateľa a Prevádzkovateľa zásobníka, sa stáva platnou dňom jej podpisania oboma stranami a účinnou v termíne, ktorý v spomínanej zmluve strany dohodli.

5.21. Ak je to z dôvodu zložitosti technických zariadení nevyhnutné, Žiadateľ o prepojenie a Prevádzkovateľ zásobníka dohodnú po podpise Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení, presný prestup prepájania zariadení Žiadateľa so zariadeniami Zásobníka.

- 5.22. Zariadenie Žiadateľa o prepojenie a zariadenie Zásobníka môžu byť prepojené najskôr v prvý deň účinnosti zmluvy, týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení.
- 5.23. Ak Prevádzkovateľ zásobníka a Žiadateľ o prepojenie neuzatvoria Zmluvu týkajúcu sa prevádzkovania prepojených zariadení v lehote do dvoch mesiacov od začatia rokovaní o nej, potom Prevádzkovateľ zásobníka má právo odmietnuť Žiadosť o prepojenie, v ďalšom na túto Žiadosť neprihliadať a požadovať [odpojenie](#) zariadení Žiadateľa od zariadení Zásobníka.
- 5.24. Ak Prevádzkovateľovi zásobníka vznikla v dôsledku neuzatvorenia Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení, z dôvodov na strane Žiadateľa škoda, jej náhrada sa bude riadiť podľa právnych predpisov platných a účinných na území SR.

## 6. INFORMÁCIE O ODPOJENÍ OD ZÁSObNÍKA

- 6.1. Prevádzkovateľ zásobníka je oprávnený požiadať o odpojenie zariadenia, ktoré je pripojené k Zásobníku alebo je s ním prepojené najmä z nasledovných dôvodov:
  - 6.1.1. neboli alebo nie sú dodržané tieto Technické podmienky, Zmluva o pripojení alebo Zmluva týkajúca sa prevádzkovania prepojených zariadení;
  - 6.1.2. uplynula životnosť pripojených/prepojených zariadení alebo zariadení Zásobníka, uvedená v projektovej dokumentácii alebo dokumente nezávislej organizácie, ktorá sa posúdením životnosti zaoberala;
  - 6.1.3. stav alebo prevádzkovanie pripojených/prepojených zariadení znižuje úroveň prevádzkovej bezpečnosti Zásobníka alebo obmedzuje jeho technický, prevádzkový alebo ekonomický rozvoj.
  
- 6.2. Vlastník pripojeného/prepojeného zariadenia je oprávnený odpojiť svoje zariadenie od Zásobníka len s predchádzajúcim písomným súhlasom Prevádzkovateľa zásobníka pri splnení nasledovných podmienok:
  - 6.2.1. nedôjde k ohrozeniu prevádzkyschopnosti a bezpečnosti Zásobníka alebo k obmedzeniu ekonomicky efektívneho rozvoja na Zásobníku;
  - 6.2.2. odpojenie nespôsobí Prevádzkovateľovi zásobníka priame alebo nepriame škody;
  - 6.2.3. odpojenie nebude mať negatívny dopad na práva a povinnosti strán, ktoré uzavreli Zmluvy o skladovaní plynu.
  
- 6.3. Výzvu na odpojenie zariadení od Zásobníka zasiela Prevádzkovateľ zásobníka poštou na komunikačnú adresu, ktorá bola Prevádzkovateľovi zásobníka poskytnutá ako posledná platná v súvislosti s plnením Zmluvy o pripojení, podaním Žiadosti o prepojenie alebo plnením Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení.
  
- 6.4. Ak nie je možné doručiť výzvu na odpojenie na vyššie spomenutú adresu, Prevádzkovateľ zásobníka zašle výzvu poštou na adresu sídla (v prípade právnickej osoby) alebo na adresu trvalého bydliska (v prípade fyzickej osoby) vlastníka zariadenia, ktoré má byť odpojené od Zásobníka.
  
- 6.5. Stanovisko k odpojeniu na žiadosť vlastníka zariadenia zasiela Prevádzkovateľ zásobníka na adresu, ktorú pre tento účel uvedie vlastník zariadenia v žiadosti o vydanie stanoviska.
  
- 6.6. Vlastník zariadení, ktoré majú byť odpojené od Zásobníka, je povinný:
  - 6.6.1. zabezpečiť súhlasy dotknutých strán s odpojením svojich zariadení od Zásobníka;
  - 6.6.2. zabezpečiť projektovú dokumentáciu alebo technologický postup, ktoré sú nevyhnutné za účelom efektívneho odpojenia zariadení od Zásobníka (vrátane prípadného schválenia týchto dokumentov podľa právnych predpisov platných a účinných na území SR);

6.6.3. doručiť schválenú projektovú dokumentáciu alebo technologický postup Prevádzkovateľovi zásobníka.

6.7. Z technického hľadiska môže byť odpojenie zariadení od Zásobníka vykonané jedným z dvoch nasledujúcich spôsobov:

6.7.1. Oddelením Zásobníka a zariadení iného vlastníka spoľahlivým spôsobom, ktorý zabráni pretokom plynu medzi Zásobníkom a oddeleným zariadením. K oddeleniu sa pristúpi spravidla v tom prípade, ak je predpoklad, že prevádzkovanie zariadení by mohlo byť obnovené. Oddelenie sa môže využiť iba v nasledovných prípadoch:

- a) v prípade prechodného nedodržiavania týchto Technických podmienok,
- b) po uplynutí účinnosti Zmluvy o pripojení,
- c) pri dočasnom ohrození bezpečnosti alebo spoľahlivosti Zásobníka,;
- d) pri vykonávaní prác na zariadení Zásobníka alebo pripojených/prepojených zariadeniach,
- e) v prípade, ak vlastníkovi pripojeného zariadenia nebolo možné doručiť výzvu na odpojenie spôsobmi uvedenými v bodoch 6.3. a/alebo 6.4 alebo ak vlastník zariadenia pri odpájaní nedodrží podmienky bodov 6.6. a/alebo 6.7; v takomto prípade je Prevádzkovateľ zásobníka oprávnený vykonať oddelenie zariadení Zásobníka od pripojených zariadení a požadovať od vlastníka pripojených zariadení úhradu nákladov v súvislosti s odpojením i náhradu škody, ktorá Prevádzkovateľovi zásobníka v tejto súvislosti vznikla.

Ak o to Prevádzkovateľ zásobníka požiada, musí vlastník zariadenia umožniť zástupcovi Prevádzkovateľa zásobníka prítomnosť pri vykonávaní prác súvisiacich s oddelením.

Vlastník oddeleného zariadenia je povinný zabezpečiť vypustenie plynu zo svojich zariadení, ak ponechanie tohto plynu by:

- f) mohlo ohroziť alebo inak ovplyvniť bezpečnú a efektívnu prevádzku Zásobníka,
- g) mohlo ohroziť životy fyzických osôb alebo mať negatívny dopad na životné prostredie.

6.7.2. Fyzickým odpojením, ktorým je najmä také odpojenie, po ktorom nebude medzi zariadením Zásobníka a odpájaným zariadením žiadne fyzické spojenie. Takéto odpojenie sa vykoná najmä v nasledovných prípadoch:

- a) podľa uváženia Prevádzkovateľa zásobníka nie je predpoklad začatia alebo obnovenia prevádzkovania zariadení;
- b) uplynula životnosť zariadení, ktoré majú byť fyzicky odpojené od Zásobníka alebo zariadení Zásobníka;
- c) uplynula účinnosť Zmluvy o pripojení alebo Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení a neprebiehajú rokovania o jej predĺžení alebo obnovení;
- d) nie je možné predpokladať plnenie Technických podmienok zo strany vlastníka odpájaného zariadenia;

- 6.8. Ak o to požiada Prevádzkovateľ zásobníka, je vlastníkom odpájaného zariadenia okrem fyzického odpojenia potrubí povinný odstrániť svoje nadzemné i podzemné zariadenia z Areálu prevádzky a odstrániť svoje nadzemné zariadenia umiestnené mimo Areálu prevádzky a zabezpečiť svoje zariadenia takým spôsobom, aby nemali negatívny vplyv na akúkoľvek časť Zásobníka. V prípade, že odpojené zariadenie zostáva na svojom pôvodnom mieste, musí ho jeho vlastníkom zabezpečiť tak, aby nemohlo byť v budúcnosti zdrojom ekologického ani iného nebezpečenstva.
- 6.9. Prevádzkovateľ zásobníka stanoví termín, v ktorom je možné práce na oddelení alebo fyzickom odpojení realizovať. Termín bude stanovený tak, aby si vyžiadal obmedzenie alebo prerušenie služieb poskytovaných Prevádzkovateľom zásobníka v minimálnom rozsahu.
- 6.10. Vlastníkom odpájaného zariadenia je povinný zabezpečiť odpojenie svojho zariadenia od Zásobníka na vlastné náklady a to v termíne stanovenom Prevádzkovateľom zásobníka. Ak tak neurobí, Prevádzkovateľ zásobníka je oprávnený zabezpečiť odpojenie na náklady vlastníka odpájaného zariadenia. Týmto ustanovením nie sú dotknuté nároky Prevádzkovateľa zásobníka na náhradu škody.
- 6.11. Odpojenie zariadení od Zásobníka je dôvodom, pre ktorý môže Prevádzkovateľ zásobníka uplatniť svoje predkupné právo na dotknuté zariadenia. Neuplatnením tohto práva z dôvodu odpájania nie je dotknuté právo Prevádzkovateľa zásobníka uplatniť svoje predkupné právo v budúcnosti v rovnakom alebo inom prípade.

## 7. INFORMÁCIE O KVALITATÍVNYCH PARAMETROCH PLYNU

7.1. Ak sa so Žiadateľom nedohodne inak, Prevádzkovateľ zásobníka určí v súhlasnom stanovisku k Žiadosti o pripojenie alebo navrhne do Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení kvalitatívne parametre plynu, ktoré zodpovedajú hodnotám uvedeným v nasledovnej tabuľke:

Parameter	Obsah v zmesi/ Povolená hodnota	Vzťažné podmienky
Metán	minimálne 92% mol.	objem plynu pri teplote 15°C, tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti $\varphi=0$
Etán	maximálne 4% mol.	
Propán	maximálne 2% mol.	
Bután	maximálne 2% mol.	
Vyššie uhľovodíky	maximálne 1% mol.	
Dusík	maximálne 3% mol.	
Oxid uhličitý	maximálne 2,5% mol.	
Kyslík	maximálne 0,01% mol.	
Sírovodík a karbonylsulfid spolu	maximálne 5,0 mg/m <sup>3</sup>	
Merkaptány	maximálne 6,0 mg /m <sup>3</sup>	
Celková siera	maximálne 30mg síry/m <sup>3</sup>	
Spaľovacie teplo	10,40 – 11,73 kWh/m <sup>3</sup>	objem plynu pri teplote 15°C, tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti $\varphi=0$ ; teplota spaľovania 25°C
Wobbeho index	13,22 – 14,66 kWh/m <sup>3</sup>	
Kondenzácia uhľovodíkov	bez kondenzácie	pri teplote vyššej ako 0°C a tlaku 0,1 – 7,0 MPa
Rosný bod vody v plyne	$\leq(-)7^{\circ}\text{C}$	pri tlaku 4 MPa
Obsah kvapalných a pevných nečistôt	bez kvapalných a pevných nečistôt	
Odorizácia	neodorizovaný	
Maximálna teplota plynu vtláčaného do Zásobníka	+30°C	
Maximálna teplota plynu ťaženého zo Zásobníka	+50°C	

## 8. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

- 8.1. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť v čase ich trvania alebo v čase trvania ich následkov oslobodzujú Prevádzkovateľa zásobníka a účastníka trhu s plynom, ktorého sa tieto Technické podmienky týkajú, od plnenia povinností z nich vyplývajúcich ako i od plnenia povinností, vyplývajúcich zo Zmlúv o skladovaní plynu, Zmlúv o pripojení alebo Zmlúv týkajúcich sa prevádzkovania prepojených zariadení. Strana, postihnutá okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť je povinná bez zbytočného odkladu písomne o tejto okolnosti vylučujúcej zodpovednosť informovať druhú stranu s uvedením dĺžky doby, počas ktorej postihnutá strana očakáva trvanie príslušnej okolnosti vylučujúcej zodpovednosť. Strana, ktorá je pri plnení svojej povinnosti, vyplývajúcej z týchto Technických podmienok, Zmluvy o pripojení alebo Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení postihnutá okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť, je zároveň povinná vyvinúť primerané úsilie, aby okolnosť vylučujúca zodpovednosť trvala pokiaľ možno čo najkratšie a aby akékoľvek jej negatívne účinky na postihnutú ktorúkoľvek zo strán boli čo najmenšie.
- 8.2. Okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť v zmysle tohto ustanovenia sa rozumie prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle povinnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti podľa týchto Technických podmienok, Zmluvy o skladovaní plynu, Zmluvy o pripojení alebo Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a ďalej, že by v čase pristúpenia k týmto Technickým podmienkam, v čase uzatvorenia Zmluvy o pripojení alebo Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení túto prekážku predvídala.
- 8.3. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť sa považujú predovšetkým prírodné vplyvy, záplavy, zemetrasenie, zosúvanie pôdy, vojna alebo situácie podobné vojne, požiar, poruchy, havárie, explózie, teroristické útoky.
- 8.4. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť nebudú uznané také prekážky, ktoré vyplývajú z osobných a menovite hospodárskych pomerov strán, ako aj prekážky v plnení určitej zmluvnej povinnosti, ktoré vznikli až v čase, keď bola povinná strana v omeškaní s plnením tejto zmluvnej povinnosti.
- 8.5. V prípade, že okolnosť vylučujúca zodpovednosť trvá dlhšie ako 7 (sedem) dní, dotknuté strany vstúpia do rokovania s cieľom dosiahnuť pre obe strany prijateľné riešenie.



## **9. RIEŠENIE SPOROV**

- 9.1. Akékoľvek spory alebo nezhody, vyplývajúce z alebo v súvislosti s týmito Technickými podmienkami, so Zmluvami o pripojení alebo Zmluvami týkajúcimi sa prevádzkovania prepojených zariadení sa strany v dobrej viere pokúsia vyriešiť rokovaním bez toho, aby sa automaticky uchýlili k súdnemu alebo rozhodcovskému konaniu. Pri riešení sporov sa uplatnia nasledovné pravidlá:
- 9.1.1. ak je jednou zo strán sporu Zákazník, spor bude riešený podľa pravidiel, týkajúcich sa riešenia sporov, uvedených v Prevádzkovom poriadku a/alebo Zmluve o skladovaní plynu;
  - 9.1.2. ak je jednou zo strán sporu zmluvná strana zo Zmluvy o pripojení alebo Zmluvy týkajúcej sa prevádzkovania prepojených zariadení, postupuje sa podľa ustanovení o riešení sporov, ktoré boli dohodnuté v týchto Zmluvách.

## **10. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 10.1. Ustanovenia týchto Technických podmienok sú záväzné pre všetkých účastníkov trhu s plynom.
- 10.2. Ak tretia osoba tieto Technické podmienky zneužije alebo s nimi naloží v rozpore so všeobecne záväznými predpismi, Prevádzkovateľ zásobníka je oprávnený od takejto osoby požadovať náhradu škody, vydanie bezdôvodného obohatenia alebo voči nej iniciovať občianskoprávne, trestné alebo iné konanie.
- 10.3. V prípade, ak Prevádzkovateľ zásobníka zverejní tieto Technické podmienky aj v inom, ako slovenskom jazyku, a medzi slovenskou a inojazyčnou verziou týchto Technických podmienok existuje rozdiel alebo rozpor, rozhodujúca je slovenská verzia.
- 10.4. V prípade, ak je rozpor medzi týmito Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom, rozhodujúci je Prevádzkový poriadok.
- 10.5. Tieto Technické podmienky zverejňuje Prevádzkovateľ zásobníka na svojej Internetovej stránke dňa 27.2.2015 a nadobúdajú účinnosť dňa 1.4.2015. Dňom nadobudnutia účinnosti týchto Technických podmienok strácajú účinnosť Technické podmienky, ktoré boli zverejnené 28.3.2013 a nadobudli účinnosť 1.5.2013.