

ROZHODNUTIE

Číslo: 0006/2010/P-PP
Číslo spisu: 3455-2010-BA

Bratislava 27.09.2010

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky a plynárenstva, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. dd) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci schválenia návrhu prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete **GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice, IČO: 36 285 871**

rozhodol

podľa § 15 ods. 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tak, že prevádzkovateľovi distribučnej siete GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice, IČO: 36 285 871 **schvaľuje** prevádzkový poriadok v tomto znení:

Prevádzkový poriadok spoločnosti GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice ako prevádzkovateľa distribučnej siete

PREAMBULA

Spoločnosť GasTrading, s.r.o., Priemyselný park - Géňa 5603/60A, 934 01 Levice IČO: 36 285 871 (ďalej len „GasTrading, s.r.o.“) je prevádzkovateľom distribučnej siete na časti vymedzeného územia (ďalej len „PDS“) v zmysle zákonov č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) a č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o regulácii“). Spoločnosť GasTrading, s.r.o., ako účastník trhu s plynom v zmysle Zákona o energetike, je pre účely tohto prevádzkového poriadku ponímaný aj ako dodávateľ zemného plynu. Tieto činnosti vykonáva na základe povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) č. 2006P 0079 - 4. zmena.

Prevádzkový poriadok podrobnejšie rozpracováva ustanovenia nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom v znení nariadenia vlády

Slovenskej republiky č. 212/2010 Z. z. (ďalej len „Pravidlá trhu s plynom“). Povinnosť vypracovania prevádzkového poriadku vyplýva z § 12a ods. 6 Zákona o regulácii.

PDS a účastníci trhu s plynom pripojení k distribučnej sieti (ďalej len „DS“) prevádzkovateľ a sa okrem pravidiel stanovených týmto prevádzkovým poriadkom riadia aj ostatnými platnými normami súvisiacimi s distribúciou a dodávkou zemného plynu.

1. ÚVODNÉ USTANOVENIE

1.1 Prevádzkový poriadok PDS

Prevádzkový poriadok distribučnej siete prevádzkovej spoločnosťou GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice, IČO: 36 285 871 (ďalej len „prevádzkový poriadok“) je vypracovaný v záujme zabezpečenia transparentného a nediskriminačného prístupu voči všetkým účastníkom trhu s plynom s prihliadnutím na bezpečnosť dodávok plynu a na ekonomicky efektívne využívanie DS. Prevádzkový poriadok určuje podmienky prístupu do distribučnej siete, pripojenia k distribučnej sieti a distribúcie plynu, ako aj povinnosti prevádzkovateľa distribučnej siete a všetkých účastníkov trhu s plynom, ktorí zabezpečujú alebo využívajú služby PDS.

1.2 Oblasť použitia

Tento prevádzkový poriadok sa vzťahuje na časť vymedzeného územia, v rámci ktorého prevádzkuje DS GasTrading, s.r.o.

1.3 Charakteristika distribučnej siete GasTrading, s.r.o.

Spoločnosť GasTrading, s.r.o., ako PDS je pripojená:

- a) na existujúci distribučný systém VTL plynovod DN 200, PN 40 cez vysokotlakovú (ďalej len „VTL“) plynovú prípojku DN 100, PN 63. Na začiatku VTL prípojky DN100, PN 63 je osadený hlavný uzáver plynu (ďalej len „HUP“). VTL prípojka je ukončená cez uzatváraciu armatúru v regulačnej stanici (ďalej len „RS“) RS 6000/2/1- 440. V RS je umiestnený i fakturačný plynomer DKZ G 400 s prepočítavačom Elcor94. Reguláciu pretlaku zabezpečujú regulačné a zabezpečovacie prvky firmy Tartarini v zapojení monitor - regulátor. Typ regulátora je MFL SRS. Z RS je vedený v zemi stredotlaký rozvod plynu (ďalej len „STL“) o tlaku 395 kPa k jednotlivým odberným miestam,
- b) na existujúcu vnútroštátnu prepúšťaciu stanicu v Starom Hrádku na VTL prepravnú sieť spoločnosti eustream, a.s., Bratislava, a to prepojovacím bodom, ktorý je špecifikovaný ako miesto zvaru za výstupným uzáverom DN 200, PN 63 za VPS Starý Hrádok a ktorý je zároveň HUP. VTL plynovod DN 200, PN 63 je ukončený cez uzatváraciu armatúru v regulačnej stanici RS 30 000 / 2 / 2 - 463. V RS sú umiestnené fakturačné plynomery 2 x Actaris TZ G 400 a 1x Actaris TZ G 250 s tromi prepočítavačmi Elcor2 pre odberateľa, 1x meradlo pre kotolňu Premagas G 65 s prepočítavačom microElcor2 a informačným meradlom Actaris TZ G 1 600 pre priemyselný park (ďalej len „PP“) Levice. Reguláciu pretlaku zabezpečujú regulačné a zabezpečovacie prvky firmy Tartariny v zapojení monitor - regulátor. Z RS je vyvedený v zemi VTL rozvod plynu o pretlaku 4,2 MPa a STL rozvod plynu o pretlaku 395 kPa k jednotlivým odberným miestam v PP.

STL rozvod zemného plynu a samotné prípojky k jednotlivým odberným miestam je z materiálu HDPE 100, SDR 17,6 v rôznych dimenziách (D225, D160, D110, D90, D65, D32, DN 200, DN 150, DN 80, DN 50). Pred každým odberným miestom v STL rozvode plynového potrubia je umiestnený plynomer a uzatváracia armatúra, ktorou sa dá v prípade potreby odstaviť plyn do prípojok odberateľov.

Na všetkých plynových zariadeniach (RS, VTL a STL rozvody plynu) patriacich k DS je vykonávaná odborná prehliadka a odborná skúška podľa platných predpisov.

1.4 Parametre regulačných staníc

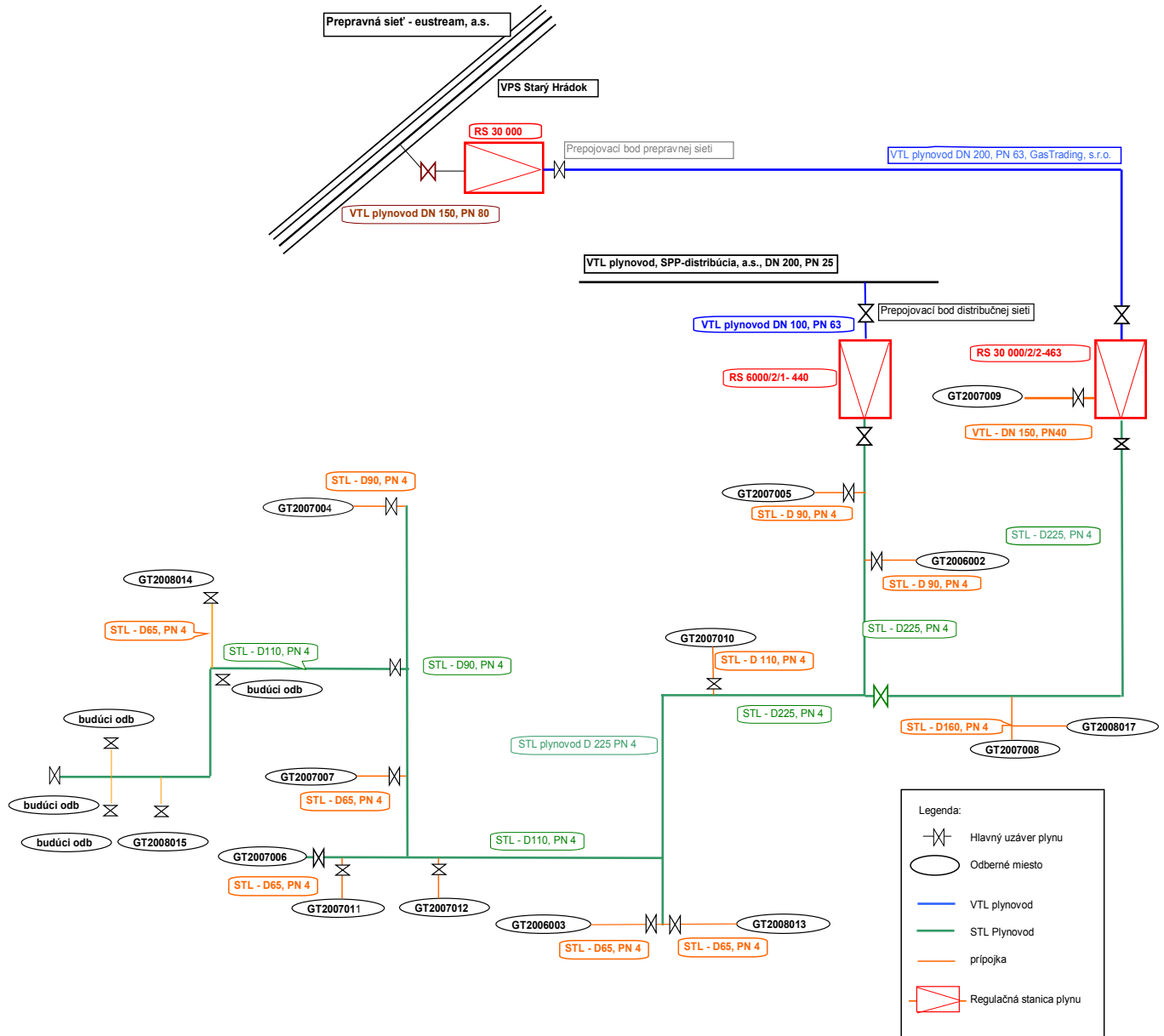
1.4.1 RS 6 000/2/1-440, je umiestnená v areáli priemyselnej zóny Levice - Juh v ohradenom priestore. RS je dvojradová, jednostupňová s reguláciou na požadovaný výstupný tlak 395 kPa. HUP sa nachádza cca 20 m od RS v zemnej súprave. Vedľa RS sa nachádza plynová kotolňa (3 kotly á 24 kW), ktorá slúži na predohrev plynu.

- RS 6000/2/1-440 s plynovou kotolňou
- Vstupný tlak max.: 2,5 MPa
- Výstupný tlak: 395 kPa
- Menovitý výkon: 6000 Nm³/hod.
- Počet rád: 2
- Počet stupňov: 1
- Počet meradiel: 1 (plynomer DKZ G 400)
- Prepočítavač plynu: Elcor-2 700-3500 kPa
- Odoorizačné zariadenie: centrálna odorizácia

1.4.2 RS 30 000/2/2-463, je umiestnená v areáli paroplynového cyklu PPC 80 MWe v priemyselnej zóne Levice - Juh v samostatnom ohradenom priestore. RS je dvojradová, dvojstupňová s reguláciou na požadovaný výstupný tlak 4,2 MPa a 395 kPa. HUP sa nachádza cca 4 m od RS v zemnej súprave. Vedľa RS sa nachádza plynová kotolňa (8 kotlov, á 90 kW), ktorá slúži na predohrev plynu.

- RS 30 000/2/2-463 s plynovou kotolňou
- Vstupný tlak max: 6,3 MPa
- Výstupný tlak VTL: 4,2 MPa
- Výstupný tlak STL: 395 kPa
- Menovitý výkon: 30 000 Nm³/hod.
- Počet rád: 2
- Počet stupňov: 2
- Počet meradiel: 5
- (2x plynomer Actaris TZ G 400, 1x plynomer Actaris TZ G 1600, 1x plynomer Actaris TZ G 250, 1x Premagas G 65)
- Prepočítavač plynu: 4x Elcor 2, 1700 - 7000 kPa, 1x microElcor2, 100 - 520 kPa
- Odoorizácia: Vstrekovacie čerpadlo KRK 10

1.5 Schéma DS GasTrading, s.r.o.



1.6 Legenda a použité skratky

ZP ----- zemný plyn
 RS ----- regulačná stanica zemného plynu
 VTL ---- vysokotlaký rozvod plynu
 STL ---- stredotlaký rozvod plynu

1.7 Definície

Základné pojmy a definície sú pre oblasť plynárenstva uvedené v Zákone o energetike a v Pravidlách trhu s plynom. Na účely tohto prevádzkového poriadku sa rozumie:

„**distribúciou plynu**“ doprava plynu DS,

„**distribučnou kapacitou**“ najväčšie množstvo plynu, ktoré možno distribuovať za časovú jednotku,

„**distribučnou sieťou**“ plynárenské rozvodné zariadenie na časti vymedzeného územia PDS GasTrading, s.r.o.,

„**dennou odchýlkou**“ rozdiel medzi množstvom plynu priradeným PDS užívateľovi vo vstupnom bode do DS a množstvom plynu užívateľom odobratým z DS v odbernom mieste počas trvania plynárenského dňa,

„**obchodnou jednotkou**“ objemová jednotka množstva distribuovaného plynu vyjadrená v m³ pri teplote 15°C, absolútnom tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti 0%,

„**plynárenským dňom**“ časové obdobie trvajúce 24 hodín po sebe nasledujúcich hodín, ktoré sa začína o 8.00 hodine 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,

„**prevádzkovateľom DS**“ alebo „**PDS**“ spoločnosť GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice oprávnená na distribúciu plynu podľa Zákona o energetike,

„**pripojením**“ súbor úkonov a činností vykonaných PDS, ktoré sú nevyhnutné za účelom pripojenia odberného plynového zariadenia účastníka trhu s plynom k DS,

„**technickým podmienkami**“ technické podmienky prístupu a pripojenia k DS a technické pravidlá v zmysle § 17 Zákona o energetike,

„**užívateľom DS**“ účastník trhu s plynom, ktorý má uzatvorenú zmluvu o distribúcii plynu s PDS,

„**vstupným bodom**“ vstupný bod do DS je miesto, do ktorého účastník trhu s plynom dodáva plyn určený na distribúciu a z ktorého sa začína distribúcia plynu sieťou PDS a ktoré je charakterizované najmä umiestnením a kapacitou.

„**časť vymedzeného územia**“ územie PDS, na ktorom je povinný zabezpečiť distribúciu plynu,

„**výstupným bodom**“ alebo „**odberným miestom**“ výstupný bod DS, v ktorom sa plyn odovzdáva účastníkovi trhu s plynom a ktoré je vybavené určeným meradlom,

„**meraním typu A**“ priebežné meranie s diaľkovým prenosom dát,

„**meraním typu B**“ ostatné priebežné meranie,

„**nadväzujúcou sieťou**“ distribučná alebo prepravná sieť zemného plynu, na ktorú je DS pripojená a z ktorej distribuuje plyn svojou distribučnou sieťou,

„**ÚNMS SR**“ Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky,

„**ÚRSO**“ Úrad pre reguláciu sieťových odvetví,

„**bioplyn**“ plyn určený na energetické využitie, vznikajúci z biomasy fermentáciou,

„**biometán**“ upravený bioplyn, ktorý má technické parametre porovnateľné s technickými parametrami zemného plynu,

„**odberným plynovým zariadením**“ alebo „**OPZ**“ zariadenie odberateľa plynu určené na odber plynu.

2. PRÍSTUP DO DS

2.1 Všeobecné ustanovenia

- 2.1.1 PDS umožní prístup do DS každému účastníkovi trhu s plynom, ktorý o prístup do DS požiada, ak sú splnené obchodné a technické podmienky prístupu do DS.
- 2.1.2 Prístup do DS sa uskutočňuje na základe zmluvy o prístupe do DS. PDS uplatňuje rovnaké požiadavky a podmienky pre všetkých žiadateľov o prístup do DS. PDS vydáva rozhodnutie o pridelení distribučnej kapacity na základe reálnych technických možností DS uvedených v technických podmienkach PDS.
- 2.1.3 PDS umožní na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu prednostný prístup výrobcovi biometánu do DS a distribúciu biometánu, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia k DS a technické podmienky distribúcie plynu PDS. Na prístup výrobcu biometánu do DS sa adekvátne vzťahujú ustanovenia bodov 2.2 až 2.5.

2.2 Žiadosť o prístup do DS

- 2.2.1 Žiadateľ o prístup do DS a o distribúciu plynu prostredníctvom DS predloží PDS žiadosť o prístup do DS a distribúciu plynu (ďalej len „žiadosť o prístup“). Žiadosť o prístup predstavuje návrh žiadateľa na uzavretie zmluvy o distribúcii plynu so základnými náležitosťami, ktoré sú uvedené v žiadosti o prístup. Požadovaná denná distribučná kapacita nesmie prekročiť dennú kapacitu vyplývajúcu zo zmluvy o pripojení.
- 2.2.2 Vzor žiadosti o prístup je prílohou č. 1 tohto prevádzkového poriadku. Vzor žiadosti o prístup je zverejnený aj na internetovej stránke PDS a na požiadanie bude žiadateľovi poskytnutý v sídle PDS. Vzor žiadosti o prístup je záväzný pre všetkých žiadateľov o prístup do DS.
- 2.2.3 Žiadateľ o prístup k žiadosti priloží najmä nasledovné doklady:
- a) bankovú záruku v prospech PDS vydanú bankou so sídlom na území Slovenskej republiky, na základe ktorej je PDS oprávnený čerpať finančné prostriedky až do výšky dvojnásobku mesačnej platby za distribúciu plynu stanovenú na základe ročného množstva plynu alebo,
 - b) doklad o inom zabezpečovacom prostriedku dohodnutom individuálne s PDS,
 - c) v prípade, že žiadateľ je dodávateľ plynu, kópiu právoplatného povolenia na dodávku plynu vydaného ÚRSO,
 - d) kópiu zmluvy medzi dodávateľom plynu a koncovým odberateľom plynu preukazujúcu predpokladanú dodávku plynu na dané odberné miesto zodpovedajúcej v žiadosti o prístup.
- 2.2.4 Prílohy v žiadosti o prístup tvoria neoddeliteľnú súčasť žiadosti o prístup žiadateľa. Žiadateľ predloží doklady požadované PDS ako súčasť žiadosti o prístup vo forme kópií; v prípade, ak o to PDS požiada, žiadateľ predloží originál dokladu na porovnanie s predloženou kópiou, pričom deň predloženia originálu, ak o to PDS požiadal, sa považuje za deň riadneho predloženia dokladu.

2.2.5 Žiadateľ doručí žiadosť o prístup do DS v písomnej forme, osobne alebo poštou, na adresu GasTrading, s.r.o., Priemyselny park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice:

- a) najneskôr do 15 dní pred začatím distribúcie, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu distribučnej kapacity v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,
- b) najneskôr do 25 dní pred začiatkom požadovanej distribúcie, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity prekračuje hodnotu distribučnej kapacity v zmluve o distribúcii plynu v predchádzajúcom období alebo ak ide o novú požiadavku o pridelenie distribučnej kapacity.

2.3 Vyhodnotenie žiadosti o prístup a uzavretie zmluvy o prístupe do DS

2.3.1 Po obdržaní žiadosti o prístup, PDS vyhodnotí predložené údaje a dokumenty. Ak bola žiadateľom o prístup predložená nesprávne vyplnená alebo neúplná žiadosť o prístup, PDS je oprávnený od žiadateľa požadovať doplňujúce alebo chýbajúce údaje a dokumenty.

2.3.2 PDS po doručení úplnej žiadosti o prístup a po vyhodnotení predložených údajov a dokumentov, pošle žiadateľovi oznámenie o pridelení distribučnej kapacity.

2.3.3 Užívateľovi DS, ktorý už má uzavretú zmluvu o distribúcii plynu, pošle PDS oznámenie o pridelení distribučnej kapacity:

- a) do desiatich dní odo dňa prijatia žiadosti o prístup, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,
- b) do 20 dní odo dňa prijatia žiadosti, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity prekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období alebo ak ide o novú požiadavku na pridelenie distribučnej kapacity.

2.3.4 Lehoty podľa odsekov 2.2.5 a 2.3.3 sa vzťahujú aj na dodávateľa plynu, ktorý podáva žiadosť o prístup do distribučnej siete prevádzkovateľovi distribučnej siete za svojich odberateľov plynu pre viac odberných miest.

2.4 Pravidlá na pridelenie distribučnej kapacity

2.4.1 Distribučná kapacita sa prideliuje pre každé odberné miesto samostatne. V prípade, že súčet distribučných kapacít požadovaných žiadateľmi je vyšší ako technická kapacita DS, PDS po vyhodnotení žiadostí o prístup vyzve (písomne listom, príp. e-mailom) žiadateľov, aby upravili distribučnú kapacitu požadovanú v ich žiadostiach o prístup.

2.4.2 Ak súčet požadovaných distribučných kapacít v žiadostiach o prístup do distribučnej siete bude stále vyšší ako technická kapacita DS, rozdelí PDS zostávajúcu voľnú distribučnú kapacitu nediskriminačne v pomere veľkosti jednotlivých požiadaviek s tým, že ak požiadavka žiadateľa presahuje výšku zostávajúcej voľnej kapacity, je táto požiadavka znížená na výšku zostávajúcej voľnej kapacity. Oznámenie o výške takto pridelenej kapacity bude žiadateľom zaslané bez zbytočného odkladu e-mailom

a následne písomne listom.

- 2.4.3 Ak nie je k dispozícii dostatočná distribučná kapacita, žiadateľovi bude oznámený nedostatok požadovanej distribučnej kapacity a bude mu navrhnutá možnosť uzavrieť zmluvu o distribúcii plynu so zníženou distribučnou kapacitou.
- 2.4.4 Ak žiadateľ do piatich dní od pridelenia distribučnej kapacity neuzavrie zmluvu o distribúcii plynu s prevádzkovateľom DS, je PDS oprávnený ponúknuť pridelenú kapacitu inému účastníkovi trhu s plynom, ak sa nedohodnú inak.

2.5 Odmietnutie prístupu

PDS môže odmietnuť prístup do DS v prípade:

- a) nesplnenia technických a obchodných podmienok prístupu k DS,
- b) nedostatku kapacity DS,
- c) ak tento prístup zabraňuje plneniu povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme.

3. PRIPOJENIE K DS

3.1 Všeobecné ustanovenia

- 3.1.1 PDS pripojí k DS každého účastníka trhu s plynom, ktorý o pripojenie požiada, ak sú splnené obchodné a technické podmienky pripojenia k DS.
- 3.1.2 Zriaďovať nové odberné plynové zariadenie, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické a obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcom súhlase PDS.
- 3.1.3 PDS pripojí do DS výrobcu biometánu, ktorý o pripojenie požiada, ak sú splnené obchodné a technické podmienky pripojenia k DS.
- 3.1.4 Pripojenie k DS sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení k DS.

3.2 Žiadosť o pripojenie k distribučnej sieti

- 3.2.1 Žiadateľ o pripojenie predloží PDS žiadosť o pripojenie odberného plynového zariadenia k DS (ďalej len „žiadosť o pripojenie“). Žiadať o pripojenie môže vlastník alebo správca nehnuteľnosti. Ak žiada o pripojenie osoba, ktorá nie je vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcou nehnuteľnosti, je povinná požiadať vlastníka nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti o predchádzajúci súhlas s vybudovaním a pripojením odberného plynového zariadenia.
- 3.2.2 Odberné plynové zariadenie musí zodpovedať všetkým technickým a bezpečnostným požiadavkám, ktoré predpisujú platné normy, smernice a zákony. Pripojené zariadenie nesmie v žiadnom prípade ovplyvňovať bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky DS. Splnenie uvedených požiadaviek preukáže žiadateľ o pripojenie predložením platných správ o odbornej prehliadke a skúške pripojeného zariadenia (resp. správa o prvej úradnej skúške VTZ, kolaudačné rozhodnutie a iné).
- 3.2.3 Vzor žiadosti o pripojenie je prílohou č. 2 tohto prevádzkového poriadku. Vzor žiadosti

je zverejnený aj na internetovej stránke PDS a na požiadanie bude žiadateľovi poskytnutý v sídle PDS. Žiadateľ doručí žiadosť o pripojenie v písomnej forme, osobne alebo poštou na adresu GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Geňa 5603/60A, 934 01 Levice.

3.3 Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie a uzavretie zmluvy o pripojení k DS

- 3.3.1 Po obdržaní žiadosti o pripojenie PDS vyhodnotí predložené údaje a dokumenty. Ak bola žiadateľom o pripojenie predložená nesprávne vyplnená alebo neúplná žiadosť o pripojenie, PDS je oprávnený od žiadateľa požadovať doplňujúce alebo chýbajúce údaje a dokumenty.
- 3.3.2 Lehoty stanovené v tomto prevádzkovom poriadku, ak súvisia so žiadosťou o pripojenie začínajú plynúť až odo dňa doručenia žiadosti o pripojenie, a to buď úplnej alebo dodatočne doplnenej žiadateľom o pripojenie.
- 3.3.3 S prihliadnutím na lokálny charakter PDS, je každá žiadosť o pripojenie riešená individuálne s každým žiadateľom. PDS po prijatí žiadosti o pripojenie určí technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia a žiadateľovi o pripojenie predloží návrh zmluvy o pripojení k distribučnej sieti. V prípade kladného posúdenia žiadosti o pripojenie PDS pošle žiadateľovi návrh zmluvy o pripojení podpísaný PDS, ktorého prílohou bude originál žiadosti o pripojenie. Zmluva o pripojení k distribučnej sieti sa uzatvára do 30 dní odo dňa prijatia žiadosti o pripojenie.
- 3.3.4 Vo zvlášť zložitých prípadoch môže PDS túto lehotu predĺžiť najdlhšie na 90 dní odo dňa prijatia žiadosti o pripojenie. Zmluva o pripojení sa stáva platnou dňom uzavretia zmluvy medzi PDS a žiadateľom o pripojenie. Ak žiadateľ o pripojenie nesúhlasí s technickými podmienkami a obchodnými podmienkami pripojenia k distribučnej sieti, je oprávnený od zmluvy odstúpiť do piatich pracovných dní odo dňa doručenia podpísanej zmluvy o pripojení k distribučnej sieti.

3.4 Stanovenie nákladov na pripojenie k DS

- 3.4.1 Odberateľ plynu sa podieľa na úhrade oprávnených nákladov PDS, ktoré sú spojené s pripojením odberného plynového zariadenia k DS.
- 3.4.2 Výrobca biometánu znáša všetky náklady spojené s pripojením k DS.

3.5 Podmienky pripojenia

- 3.5.1 Uzatvorenie zmluvy o pripojení zaručuje účastníkovi trhu s plynom rezerváciu distribučnej kapacity na obdobie jedného roka od zrealizovania pripojenia odberného plynového zariadenia. Pokiaľ do tej doby účastník trhu s plynom neuzavrie zmluvu o distribúcii, rezervácia kapacity zanikne.
- 3.5.2 Na základe zmluvy o pripojení k distribučnej sieti a po ukončení výstavby odberného plynového zariadenia predkladá žiadateľ o pripojenie k distribučnej sieti žiadosť o realizáciu pripojenia prevádzkovateľovi distribučnej siete. Vzor žiadosti o realizáciu pripojenia k distribučnej sieti tvorí prílohu č. 3 tohto prevádzkového poriadku. Vzor žiadosti je zverejnený aj na internetovej stránke PDS.

4. PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU

4.1 Všeobecné podmienky distribúcie plynu

- 4.1.1 Distribúcia plynu sa uskutočňuje na základe zmluvy o distribúcii plynu. PDS uzatvorí zmluvu o distribúcii s užívateľom len v prípade, ak sú splnené technické a obchodné podmienky prístupu a pripojenia k DS a technické podmienky distribúcie plynu. Po uzavretí zmluvy o distribúcii plynu je PDS povinný vykonávať distribúciu plynu zo vstupného bodu do výstupného bodu počas celého zmluvného obdobia trvania distribúcie plynu do výšky dohodnutej dennej distribučnej kapacity.
- 4.1.2 PDS prednostne uzavrie s výrobcom biometánu na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu zmluvu o distribúcii, ak sú splnené obchodné a technické podmienky prístupu a pripojenia do DS a obchodné a technické podmienky distribúcie plynu.
- 4.1.3 Výrobca biometánu zabezpečí, aby biometán dodávaný do DS zodpovedal kvalite zemného plynu a aby pri príprave biometánu neprekročila maximálna emisia metánu do ovzdušia hodnotu 1%.
- 4.1.4 Výrobca biometánu bez zbytočného odkladu písomne oznámi DS uzatvorenie zmluvy o dodávke plynu a každú zmenu odberateľa plynu.

4.2 Zmluva o distribúcii plynu

- 4.2.1 Zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára ako
- a) dlhodobá zmluva,
 - b) ročná zmluva,
 - c) krátkodobá zmluva.
- 4.2.2 Dlhodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie zodpovedajúce celým násobkom rokov, pričom na každých 12 po sebe nasledujúcich mesiacov sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušné odberné miesto.
- 4.2.3 Ročná zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov, a to k prvému dňu kalendárneho mesiaca, pričom v zmluve sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušný výstupný bod na celé obdobie platnosti zmluvy.
- 4.2.4 Krátkodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie kratšie ako jeden rok, a to k prvému dňu kalendárneho mesiaca. Maximálna dĺžka platnosti zmluvy je 11 mesiacov. Krátkodobá zmluva o distribúcii plynu sa môže uzatvoriť aj na obdobie kratšie ako jeden mesiac v súlade s podmienkami PDS a vtedy je možné uzatvoriť ju aj k inému dňu ako k prvému dňu kalendárneho mesiaca.
- 4.2.5 V zmluve o distribúcii plynu si užívateľ DS a PDS dohodnú spôsob zasielania nominácií plynu a komunikáciu prostredníctvom plynárenských dispečingov.
- 4.2.6 PDS zmení výšku dennej distribučnej kapacity na základe žiadosti užívateľa DS do 15 dní odo dňa doručenia žiadosti, a to aj počas trvania zmluvy o distribúcii plynu uzavretej na

jeden rok. Prílohou k žiadosti sú doklady, ktoré preukazujú, že odberateľ plynu vlastnou činnosťou nezavinil prípady odôvodňujúce žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity.

Žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity je možné podať v týchto prípadoch:

- a) závažná priemyselná havária (§ 2 písm. h) zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
- b) porucha odberného plynového zariadenia, ktorá má vplyv na schopnosť odberného plynového zariadenia odoberať plyn,
- c) vážne ekonomické dôvody, ktoré majú za následok zastavenie výroby, zánik spoločnosti alebo vyhlásenie konkurzu.

4.3 Podmienky skúšobnej prevádzky

4.3.1 Skúšobnou prevádzkou je overenie technických parametrov, prevádzkových hodnôt a preukázania prevádzkyschopnosti nového alebo rekonštruovaného plynového zariadenia odberateľa plynu.

4.3.2 Užívateľ DS je zaradený do skúšobnej prevádzky, ak je preukázaná inštalácia nového odberného plynového zariadenia alebo rekonštrukcia podstatnej časti odberného plynového zariadenia. Skúšobnú prevádzku je možné prerušiť len jedenkrát, a to najviac na obdobie troch mesiacov a len zo závažných, žiadateľom preukázaných technických dôvodov, ktoré sa týkajú odberného plynového zariadenia.

4.3.3 Skúšobná prevádzka sa začína prvým dňom kalendárneho mesiaca. Počas skúšobnej prevádzky sa uplatňuje zľava z poplatku za prekročenie dohodnutej dennej distribučnej kapacity, ak

- a) užívateľ DS preukáže ukončenie inštalácie a prevádzkyschopnosť odberného plynového zariadenia,
- b) je pre dané odberné miesto zmluvne dohodnutá denná distribučná kapacita,
- c) sa distribúcia plynu do daného odberného miesta uskutočňuje na základe zmluvy o distribúcii plynu,
- d) sa skúšobná prevádzka na jednom odbernom mieste uskutoční najviac jedenkrát za 12 po sebe nasledujúcich mesiacov.

4.3.4 Zľava počas skúšobnej prevádzky sa uplatňuje najviac za obdobie troch mesiacov.

4.3.5 Výška dennej distribučnej kapacity a množstvo distribuovaného plynu sa na žiadosť užívateľa DS upraví v zmluve o distribúcii plynu do dvoch mesiacov po ukončení skúšobnej prevádzky.

4.4 Nominácia distribúcie plynu

4.4.1 Užívateľ DS nominuje distribúciu plynu na každý plynárenský deň spôsobom dohodnutým v zmluve o distribúcii plynu. Nominácia distribúcie plynu na vstupnom bode sa považuje za rovnú nominácii distribúcie plynu na výstupnom bode. Predkladaná nominácia obsahuje najmä:

- množstvo plynu, ktoré sa má distribuovať,
- obdobie, počas ktorého sa má množstvo plynu distribuovať,
- výstupný bod z DS,
- identifikačné údaje užívateľa DS.

4.4.2 Nominácia distribúcie plynu sa vykonáva:

- a) mesačne, ako predbežná nominácia, ktorá sa predkladá najneskôr tri pracovné dni pred začiatkom mesiaca, na ktorý sa nominuje,
- b) týždenne, ako predbežná nominácia, ktorá sa predkladá najneskôr do 12:00 hodiny posledného pracovného dňa v týždni, ktorý predchádza týždňu, ktorého sa nominácia týka,
- c) denne, táto nominácia sa predkladá najneskôr do 15:00 hodiny dňa, ktorý predchádza dňu, na ktorý sa nominuje.

4.4.3 V prípade, že užívateľ DS nepredloží dennú nomináciu, záväzná bude predložená týždenná nominácia, ak nebude predložená týždenná nominácia záväzná bude predložená mesačná nominácia. Ak užívateľ DS nedoručí žiadnu nomináciu, nominácia sa považuje za rovnú nule.

4.4.4 Užívateľ DS uskutočňuje nomináciu, resp. renomináciu nasledovným spôsobom:

- a) prostredníctvom internetovej stránky PDS; užívateľ DS sa pomocou dohodnutého autorizačného kódu a prideleného autorizačného hesla prihlási na ohlasovací portál nominácií PDS a spôsobom uvedeným na tejto stránke odošle mesačnú, týždennú resp. dennú nomináciu, resp. renomináciu,
- b) v prípade oznámenia PDS o nefunkčnosti komunikačného zariadenia podľa písm. a) tohto bodu, oznamuje užívateľ DS nominácie, resp. renominácie prostredníctvom e- mailu. Na e - mailovú adresu PDS dispecing@gastrading.sk zašle vyplnený formulár prislúchajúci mesačnej, týždennej resp. dennej nominácii, príp. renominácii, uvedený na internetovej stránke PDS,
- c) v prípade technických problémov informačných a komunikačných systémov na oboch stranách môže byť nominácia, renominácia a ich potvrdenie realizované aj prostredníctvom telefonického dohovoru s dispečingom prevádzkovateľa DS, pričom užívateľ DS potvrdí svoju nomináciu alebo renomináciu následne aj bezodkladným odoslaním faxu; kontaktné údaje sú uvedené na internetovej stránke PDS a v zmluve o distribúcii plynu.

4.4.5 Užívateľ DS môže zmeniť už nominované množstvo aj v priebehu plynárenského dňa prostredníctvom renominácie, a to najneskôr do 12:00 hod stredoeurópskeho času daného dňa.

4.4.6 PDS potvrdí dennú nomináciu užívateľa DS v prípade potvrdenia zodpovedajúcich nominácií prevádzkovateľmi nadväzujúcich sietí. Ak sa nominácie nezhodujú, PDS potvrdí dennú nomináciu vo výške najnižšieho nominovaného množstva plynu.

4.5 Zmena dodávateľa plynu

4.5.1 Zmenu dodávateľa plynu PDS nespoplatňuje.

4.5.2 Zmenou dodávateľa plynu je

- a) zmena dodávateľa plynu za iného dodávateľa,
- b) zmena počtu dodávateľov plynu.

4.5.2 Pred zmenou dodávateľa plynu doručí účastník trhu s plynom PDS žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu najneskôr 15 dní pred účinnosťou zmeny dodávateľa plynu. Žiadosť predloží:

- a) koncový odberateľ plynu alebo iný účastník trhu s plynom,

b) nový dodávateľ plynu poverený koncovým odberateľom plynu.

4.5.3 Najneskôr tri dni odo dňa prijatia žiadosti o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 4.5.3 informuje PDS o doručení žiadosti doterajšieho užívateľa distribučnej siete.

4.5.4 Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 4.5.3 sa nepodáva, ak je takáto zmluva medzi dotknutými účastníkmi trhu s plynom už uzatvorená.

4.6 Postup pri zmene dodávateľa plynu

4.6.1 PDS uzatvára zmluvu o distribúcii plynu s účastníkom trhu s plynom najneskôr do siedmich dní odo dňa doručenia žiadosti.

4.6.2 Pred zmenou dodávateľa plynu, najneskôr sedem dní po uplynutí doby podľa bodu 4.5.3., uzatvárajú účastník trhu s plynom a nový dodávateľ plynu zmluvu o dodávke plynu. V rovnakom termíne podáva nový dodávateľ plynu u PDS žiadosť o vykonanie zmeny dodávateľa plynu, ktorá obsahuje

a) identifikačné údaje nového dodávateľa plynu,

b) typ zmluvy o dodávke plynu, dátum, od ktorého sa má dodávka plynu uskutočniť (ďalej len "dátum účinnosti zmeny dodávateľa plynu") a dobu trvania zmluvy,

c) záväzok dodávateľa plynu o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s plynom alebo súhlas účastníka trhu s plynom, ktorý zodpovedá za odchýlku za odberné miesta, pre ktoré sa dodávka plynu uskutočňuje,

d) zoznam a identifikácia odberných miest.

4.6.3 Do siedmich dní od odovzdania žiadosti o zmenu dodávateľa plynu PDS zaregistruje PDS, ku ktorému je pripojené odberné miesto účastníka trhu s plynom, zmenu dodávateľa plynu priradením odberného miesta účastníka trhu s plynom k novému dodávateľovi plynu, k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu. Do siedmich dní po prevzatí žiadosti o zmenu dodávateľa plynu nahlási PDS zmenu dodávateľa plynu prevádzkovateľovi prepravnej siete a predchádzajúcemu dodávateľovi plynu a novému dodávateľovi plynu.

4.7 Požiadavky na meranie plynu pri zmene dodávateľa plynu

4.7.1 Zaregistrovaná zmena dodávateľa plynu u PDS nadobúda účinnosť k prvému plynárenskému dňu kalendárneho mesiaca, ktorý nasleduje po uplynutí siedmich dní od doručenia žiadosti o vykonanie zmeny dodávateľa plynu podľa bodu 4.6.2. Pre účastníkov trhu s plynom v odberných miestach s meraním typu C môže dôjsť k zmene dodávateľa plynu raz za šesť mesiacov.

4.7.2 K dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu vykoná PDS odpočet stavu meradla, v prípade odberných miest s meraním typu C určí stav meracieho zariadenia postupom podľa bodu 4.7.3 a zistené údaje bez zbytočného odkladu odovzdá predchádzajúcemu dodávateľovi plynu na účel doúčtovania a vyrovnania záväzkov. Odpočet stavu meradla vykonaný z dôvodu zmeny dodávateľa plynu k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu vykoná PDS bezodplatne.

- 4.7.3 Zistenie stavu meracieho zariadenia pri odberných miestach s meraním typu C vykonáva PDS odpočtom k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu alebo odhadom stavu meracieho zariadenia k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu na základe priradeného prepočítaného diagramu a poslednej aktuálnej predpokladanej ročnej spotreby plynu alebo na základe vzájomne odsúhlasených odpočtov vykonaných novým dodávateľom plynu alebo účastníkom trhu s plynom k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu. Spôsob stanovenia odhadu stavu meracieho zariadenia je v súlade s podmienkami PDS uvedenými v prevádzkovom poriadku PDS.

4.8 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta

- 4.8.1 Koncový odberateľ plynu s odberným miestom vybaveným meraním typu A alebo B kategórie veľkoodberateľ plynu alebo stredný odberateľ plynu môže mať jedného alebo viacerých zmluvných dodávateľov plynu. Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta je možná pri použití záväzného diagramu dodávky plynu alebo inou metódou priradenia množstiev plynu do odberného miesta písomne dohodnutou PDS a dotknutými účastníkmi trhu s plynom.
- 4.8.2 Pri začatí dodávky plynu podľa záväzného diagramu dodávky plynu, pri ukončení dodávky plynu podľa záväzného diagramu dodávky plynu a pri zmene počtu dodávateľov plynu do odberného miesta sa postupuje podľa bodov 4.5, 4.6 a 4.7 tohto prevádzkového poriadku.
- 4.8.3 Maximálny počet zmluvných dodávateľov plynu do jedného odberného miesta sú traja dodávatelia plynu. Súčet denných kapacít a množstva plynu, ktoré sú dohodnuté v zmluve o distribúcii plynu na príslušné odberné miesto s viacerými dodávateľmi plynu, sa rovná alebo je vyšší ako pôvodná denná kapacita a množstvo plynu dohodnuté v zmluve o distribúcii plynu na príslušné odberné miesto s pôvodným dodávateľom plynu alebo s pôvodnými dodávateľmi plynu.
- 4.8.4 Pri viacerých zmluvných dodávateľoch plynu
- a) uzatvára PDS s dodávateľom plynu alebo s koncovým odberateľom plynu jednu samostatnú zmluvu o distribúcii plynu na odberné miesto pre všetkých zmluvných dodávateľov plynu, okrem krátkodobej zmluvy o distribúcii plynu,
 - b) koncový odberateľ plynu preberá zodpovednosť za odchýlku, ak sa s dodávateľom plynu podľa záväzného diagramu dodávky plynu alebo s ďalším dodávateľom plynu nedohodne inak.
- 4.8.5 Dodávka plynu dodávateľom plynu, ktorý neprevzal zodpovednosť za odchýlku, sa uskutočňuje podľa záväzného diagramu dodávky plynu a na účely vyhodnocovania odchýlok sa považuje za uskutočnenú.
- 4.8.6 Účastník trhu s plynom, ktorý je zodpovedný za odchýlku na základe dohody s koncovým odberateľom plynu, zasiela oznámenie záväzných diagramov dodávky plynu priradených k príslušnému odbernému miestu v čase nominácií PDS.
- 4.8.7 Pri zmene dodávateľa plynu pri dodávke plynu zabezpečovanej viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta podáva žiadosť o zmenu dodávateľa plynu PDS súčasne účastník trhu s plynom, ktorý si zabezpečuje dodávku plynu viacerými dodávateľmi plynu, a dodávateľ plynu, ktorý za odberné miesto prevzal zodpovednosť za

odchýlku. Pri požiadavkách na meranie pri zmene dodávateľa plynu na dodávku plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta sa postupuje podľa bodu 4.7 tohto prevádzkového poriadku.

4.8.8 Dodávku plynu podľa záväzného diagramu dodávky plynu je možné začať vždy prvým plynárenským dňom kalendárneho mesiaca.

4.9 Kvalita plynu

PDS vo vstupných bodoch do DS distribuuje plyn, ktorý prebral od prevádzkovateľov nadväzujúcich sietí, s príslušnými fyzikálnymi a chemickými parametrami stanovenými v ich technických podmienkach. PDS vo výstupných bodoch distribuuje plyn s príslušnými fyzikálnymi a chemickými parametrami stanovenými v technických podmienkach PDS.

5. MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU

5.1 Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu

5.1.1 PDS meria kvantitatívne parametre distribuovaného plynu vo výstupných bodoch v súlade s príslušnými právnymi predpismi, predovšetkým Zákonom č. 142/2002 Z. z. o metrológii v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o metrológii“) a s platnými technickými podmienkami PDS, ktoré podrobnejšie stanovujú podmienky merania množstiev distribuovaného plynu.

5.1.2 Každý výstupný bod je vybavený určeným meradlom alebo zostavou určených meradiel, ktorých technické a metrologické charakteristiky spĺňajú požiadavky stanovené príslušnými všeobecne záväznými predpismi.

5.1.3 Každý výstupný bod je vybavený aj telemetrickým zariadením pre diaľkový prenos nameraných údajov (ďalej len „telemetrické zariadenie“). Užívateľ DS môže požiadať PDS o sprístupnenie týchto údajov z telemetrického zariadenia.

5.1.4 Meracie zariadenie vo výstupnom bode distribučnej siete inštaluje, prevádzkuje a zabezpečuje jeho metrologickú kontrolu na vlastné náklady PDS.

5.1.5 Koncový odberateľ plynu je povinný:

- a) umožniť PDS montáž určeného meradla na meracom mieste,
- b) umožniť PDS na jeho žiadosť prístup k určenému meradlu, predovšetkým na účely odpočtu meradla,
- c) prevádzkovať svoje odberné plynové zariadenie takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu určeného meradla.

5.1.6 Údaje z meracích zariadení získava PDS prostredníctvom telemetrického zariadenia alebo priamym odpočtom údajov meradla v meracom mieste.

5.1.7 PDS nezodpovedá za pozastavenie alebo dočasné znemožnenie poskytovania údajov o odobratom množstve plynu užívateľovi DS, prípadne jeho odberateľovi plynu, počas doby nevyhnutnej na odstránenie poruchy, vykonanie kontroly alebo výmenu meracieho zariadenia, telemetrického zariadenia alebo ich častí.

- 5.1.8 Výrobca biometánu zabezpečí meranie množstva biometánu a meranie kvality biometánu vstupujúceho do DS vrátane vyhodnocovania a odovzdávanie týchto údajov PDS.
- 5.1.9 Výrobca biometánu umožní PDS montáž určeného meradla a umožní prístup k určenému meradlu na vykonanie kontroly, odpočtu, výmeny alebo odobratia meracieho zariadenia.
- 5.1.10 PDS vydá výrobcovi biometánu bezodplatne na požiadanie potvrdenie o množstve biometánu distribuovaného DS za každý kalendárny mesiac. Množstvo biometánu sa určí na základe skutočne dodaného biometánu do DS a koeficientu závisiacom od podielu biomasy dopestovanej na ornej pôde použitej na výrobu bioplynu.

5.2 Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu

PDS vykoná prepočet nameraných množstiev plynu na obchodnú jednotku PDS:

- a) prepočítavačmi prietoku, ktoré sú určenými meradlami, alebo
- b) prepočtom zo strany PDS vykonanom v súlade s technickou normou a technickými podmienkami PDS.

5.3 Odpočet nameraných údajov vo výstupných bodoch

- 5.3.1 PDS uskutočňuje odpočet nameraných údajov vo výstupných bodoch DS pomocou telemetrického zariadenia najmenej raz za mesiac.
- 5.3.2 PDS zároveň uskutočňuje odpočet nameraných údajov vo výstupných bodoch DS priamym odpočtom údajov meradla v meracom mieste najmenej raz za 12 mesiacov.
- 5.3.3 Užívateľ DS má právo požiadať PDS o umožnenie získavania dát z meracích zariadení a telemetrických zariadení PDS aj prostredníctvom iných zariadení. Spôsob napojenia takýchto zariadení stanoví PDS, pričom pripojenie cez dátový sériový port prepočítavača prietoku plynu je vylúčené. Náklady spojené so zriadením a prevádzkou takýchto zariadení na prenos dát a na ich vizualizáciu znáša ten, kto o ich zriadenie požiadal. Takto poskytované dáta budú mať iba informatívny charakter. PDS nezodpovedá za prípadné škody vzniknuté v súvislosti s využívaním týchto dát.

5.4 Postup pri poruche obchodného merania

- 5.4.1 Ak má užívateľ DS alebo koncový odberateľ plynu pochybnosti o správnosti údajov o odbere plynu prostredníctvom telemetrického zariadenia, PDS na požiadanie vykoná kontrolný odpočet priamym odpočtom údajov meradla v meracom mieste. V prípade, že budú zistené rozdiely v prenosoch prostredníctvom telemetrického zariadenia, smerodajné sú údaje získané priamym odpočtom údajov meradla v meracom mieste.
- 5.4.2 Ak má užívateľ DS alebo koncový odberateľ plynu pochybnosti o správnosti merania údajov o odbere plynu určeným meradlom, má právo požiadať PDS o preskúšanie určeného meradla. PDS je povinný do 15 dní od doručenia písomnej žiadosti zabezpečiť výmenu určeného meradla a predložiť určené meradlo na preskúšanie.

- 5.4.3 PDS počas preskúšavania reklamovaného meradla zabezpečí meranie náhradným, metrologicky overeným meradlom v zmysle Vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení Vyhlášky č. 310/2000 Z. z. a Vyhlášky č. 403/2000 Z. z.
- 5.4.4 Ak to nie je možné, PDS a účastník trhu s plynom sa dohodnú na náhradnom spôsobe vyhodnotenia odobraného množstva plynu počas preskúšavania reklamovaného meradla.
- 5.4.5 V prípade zistenia chyby reklamovaného meradla väčšej ako pripúšťa Zákon o metrológii, náklady spojené s preskúšaním a výmenou meradla hradí PDS.
- 5.4.6 V prípade, ak bola na reklamovanom meradle zistená chyba menšia ako pripúšťa Zákon o metrológii, hradí náklady s preskúšaním a výmenou meradla ten, kto o preskúšanie požiadal.

6. OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE

6.1 Všeobecné podmienky obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu

- 6.1.1 PDS má právo bez nároku na náhradu škody s výnimkou prípadov, keď škoda vznikla zavinením PDS, obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas v prípade vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení.
- 6.1.2 PDS písomne oznámi užívateľom DS začiatok a koniec obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu 15 dní vopred. Bližšie podmienky budú dohodnuté s užívateľom v zmluve o distribúcii plynu.
- 6.1.3 Ak v dôsledku obmedzenia distribúcie plynu alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodov uvedených v tejto časti prevádzkového poriadku vznikla škoda, má užívateľ DS právo uplatniť nárok na náhradu škody a ušlého zisku len vtedy, ak PDS nespĺnil oznamovaciu povinnosť.
- 6.1.4 PDS je oprávnený prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu okamžite po tom, ako sa dozvedel o príslušných skutočnostiach v prípade:
- a) vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení,
 - b) bezprostredného ohrozenia života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov,
 - c) stavu núdze a predchádzania stavu núdze,
 - d) havárií alebo porúch na plynárenských zariadeniach a pri odstraňovaní ich následkov,
 - e) nedodržania zmluvných podmienok za distribúciu plynu,
 - f) odberu plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak odberateľ plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
 - g) pri neoprávnenom odbere plynu,
 - h) dodávky plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak výrobca plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými

- prostriedkami,
i) zabránenia prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom plynu.

Po odstránení dôvodov, pre ktoré bola obmedzená alebo prerušená distribúcia plynu, PDS bezodkladne obnoví distribúciu plynu.

6.1.5 PDS je povinný prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu koncovému odberateľovi plynu na základe žiadosti užívateľa DS, ktorý je dodávateľom plynu tomuto koncovému odberateľovi a pre ktorého dodávateľ plynu uzavrel Zmluvu o distribúcii bezodkladne po obdržaní písomnej žiadosti. Užívateľ DS je v žiadosti povinný uviesť dôvod prerušenia alebo obmedzenia dodávky podľa § 43 odsek 2 Zákona o energetike. PDS nie je povinný zisťovať, či je uvedený dôvod pravdivý alebo správny; užívateľ DS je zodpovedný za akékoľvek škody vzniknuté ako dôsledok takej žiadosti, ktorá nespĺňa zákonné podmienky na obmedzenie alebo prerušenie distribúcie.

6.2 Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie pri poruchách a havarijných stavoch

Pri vzniku havárií a porúch na zariadeniach DS postupuje PDS a dotknuté subjekty podľa havarijného plánu vypracovaného PDS. V prípade vzniku havarijného stavu alebo stavu núdze PDS vykonáva opatrenia v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov. Koordinácia jednotlivých činností pri vzniku havarijného stavu je zabezpečovaná príslušnými zložkami plynárenského dispečingu PDS. PDS pri haváriách a neplánovaných opravách, počas ktorých je prerušená distribúcia plynu, vyvinie maximálne úsilie na urýchlené odstránenie príčin zapríčínujúcich daný stav.

6.3 Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie pri stavoch núdze

6.3.1 Stavom núdze je náhly alebo hroziaci nedostatok plynu, ktorý môže spôsobiť významné zníženie alebo prerušenie dodávok plynu alebo vyradenie plynárenských zariadení z činnosti alebo ohrozenie života a zdravia ľudí na vymedzenom území alebo časti vymedzeného územia PDS v dôsledku:

- a) mimoriadnych udalostí,
- b) opatrení štátnych orgánov počas hospodárskej mobilizácie,
- c) havárií na zariadeniach pre výrobu, prepravu, uskladňovanie a distribúciu plynu, aj mimo vymedzeného územia,
- d) ohrozenia bezpečnosti a prevádzkovej spoľahlivosti plynárenskej siete,
- e) nedostatku zdrojov energie,
- f) teroristického činu.

6.3.2 V zmysle § 14 ods. 3 Zákona o energetike stav núdze na vymedzenom území alebo na časti vymedzeného územia vyhlasuje a odvoláva prevádzkovateľ distribučnej siete, ktorý na základe rozhodnutia ministerstva plní úlohy plynárenského dispečingu na vymedzenom území, vo verejnoprávnych hromadných oznamovacích prostriedkoch a pomocou prostriedkov dispečerského riadenia.

6.3.3 Ak bol vyhlásený stav núdze, sú účastníci trhu povinní podieľať sa na odstránení príčin a dôsledkov uvedených v odseku 6.3.1 písm. a) až f) a na obnove dodávok plynu.

6.3.4 Každý účastník trhu je povinný podrobiť sa opatreniam zameraným na predchádzanie stavu núdze a pri stave núdze (ďalej len „obmedzujúce opatrenia“) a opatreniam

zameraným na odstránenie stavu núdze.

7. ODPLATA ZA DISTRIBUČNÉ SLUŽBY, PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY

- 7.1** Užívateľ DS je povinný platiť PDS cenu za distribúciu plynu a ostatné platby súvisiace s distribúciou plynu na základe faktúry za distribúciu plynu.
- 7.2** Užívateľ DS je povinný zaplatiť PDS cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a ostatné platby súvisiace s distribúciou plynu v súlade s týmto prevádzkovým poriadkom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu schvaľuje ÚRSO cenovým rozhodnutím.
- 7.3** Fakturácia za distribúciu plynu sa uskutočňuje na základe skutočne distribuovaného množstva plynu. Fakturácia ostatných platieb za služby súvisiace s distribúciou sa uskutočňuje vo výške podľa tohto prevádzkového poriadku alebo vo výške určenej všeobecne záväzným právnym predpisom. Fakturácia je mesačná. Neoddeliteľnou časťou faktúry sú aj „Podklady k fakturácii“, kde sú uvedené jednotlivé položky fakturovanej sumy.
- 7.4** Faktúra sa vystavuje do 15 pracovných dní mesiaca nasledujúceho po uskutočnení distribúcie. Splatnosť faktúry je 7 dní od dátumu doručenia faktúry, ak sa obe strany nedohodnú inak.
- 7.5** Faktúry vystavené PDS obsahujú náležitosti stanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vrátane označenia banky a čísla účtu, na ktorý má byť platba pripísaná.
- 7.6** V prípade omeškania s platením finančných záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy o distribúcii plynu, veriteľ je povinný oznámiť dlžníkovi toto omeškanie a zároveň je PDS oprávnený požadovať úrok z omeškania, ktorý bude dohodnutý v zmluve o distribúcii plynu.

8. NEOPRÁVNENÝ ODBER

- 8.1** Neoprávneným odberom plynu je odber:
- a) bez uzavretej zmluvy alebo v rozpore s uzavretou zmluvou,
 - b) nemeraného plynu,
 - c) bez určeného meradla alebo s meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu odberateľa nesprávne zaznamenáva odber plynu,
 - d) bez určeného meradla alebo s meradlom, ktoré nebolo namontované PDS alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii,
 - e) ak odberateľ neumožnil prerušenie dodávky plynu; takýto odber sa za neoprávnený odber považuje odo dňa, keď odberateľ neumožnil prerušenie dodávky plynu,
 - f) ak odberateľ nedodržiaval obmedzenia určené dodávateľom plynu alebo PDS,
 - g) ak odberateľ nedodržiaval zmluvne dohodnuté platobné podmienky.

8.2 Odberateľ, ktorý neoprávnene odoberal plyn, je povinný uhradiť PDS skutočne vzniknutú škodu, ak vznikla. Odberateľ, ktorý neoprávnene odoberal plyn, je povinný uhradiť spolu so škodou aj ušlý zisk PDS.

8.3 Spôsob výpočtu škody neoprávneným odberom plynu ustanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 155/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škôd spôsobenej neoprávneným odberom plynu.

9. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

9.1 Trvanie a ukončenie zmluvy o distribúcii plynu

9.1.1 Zmluva o distribúcii plynu nadobúda účinnosť dňom jej uzavretia.

9.1.2 Užívateľ DS má právo odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu len v nasledujúcich prípadoch:

- a) zmeny dodávateľa,
- b) ukončenia dodávok plynu do odberného miesta,
- c) ak PDS porušuje zmluvu o distribúcii plynu.

9.1.3 Užívateľ DS odošle oznámenie o odstúpení PDS najneskôr 15 dní pred zánikom zmluvy o distribúcii plynu. Odstúpenie od zmluvy o distribúcii plynu nadobudne účinnosť v deň určený užívateľom DS, avšak vždy výlučne k prvému dňu kalendárneho mesiaca.

9.1.4 PDS môže odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu s okamžitou platnosťou a účinnosťou, ak:

- a) užívateľ DS podstatne alebo pravidelne porušuje povinnosti zo zmluvy o distribúcii plynu, alebo z príslušných právnych predpisov,
- b) finančná situácia užívateľa DS sa zhorší do takého rozsahu, ktorý ohrozuje uspokojenie prípadných finančných nárokov PDS zo zmluvy o distribúcii plynu. Táto podmienka sa považuje za splnenú už v prípade, že bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok užívateľa, alebo na vyrovnanie v zmysle slovenského konkurzného práva, alebo na exekúciu podstatného majetku užívateľa DS,
- c) úkony užívateľa DS ohrozujú, alebo by mohli ohroziť bezpečnosť DS, životného prostredia, zdravia alebo životov ľudí,
- d) užívateľ DS poskytol PDS nepravdivé informácie a/alebo dokumenty pri predkladaní žiadosti o prístup, alebo kedykoľvek následne počas platnosti zmluvy o distribúcii plynu.

9.1.5 Odstúpenie od zmluvy o distribúcii plynu zo strany PDS je platné a účinné v deň kedy je oznámenie o odstúpení doručené užívateľovi DS.

9.2 Vyššia moc

9.2.1 Ak ktorákoľvek zo strán nesplní svoje záväzky v dôsledku okolností Vyššej moci (t.j. okolností vylučujúcich zodpovednosť ako sú definované v § 374 Obchodného zákonníka), táto strana nenesie zodpovednosť za nesplnenie svojich záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy o distribúcii plynu.

- 9.2.2 Mimoriadne udalosti označované ako Vyššia moc musia nastať po uzavretí zmluvy o distribúcii plynu, sú nepredvídateľné a príslušná strana im nemôže zabrániť. Okolnosti Vyššej moci zahŕňajú, predovšetkým, prírodné katastrofy, záplavy, zemetrasenia, zosuvy pôdy, vojnu, požiar, výbuch, teroristické útoky a štrajky.
- 9.2.3 Strana odvolávajúca sa na Vyššiu moc je povinná informovať okamžite druhú stranu o akýchkoľvek okolnostiach Vyššej moci a preukázať ich primeraným spôsobom.

9.3 Mlčanlivosť

- 9.3.1 Informácie zdieľané medzi PDS a užívateľom DS, resp. odberateľom, týkajúce sa zmluvy o distribúcii (dodávke) plynu sú považované za dôverné a žiadna zo zmluvných strán ich nesmie sprístupniť tretej osobe bez predchádzajúceho súhlasu druhej strany.
- 9.3.2 PDS a užívateľ DS (resp. odberateľ plynu) smú sprístupniť dôverné informácie svojim poradcom alebo iným poskytovateľom služieb, ako aj orgánom, ktoré požadujú dané informácie v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
- 9.3.3 PDS a užívateľ DS (resp. odberateľ plynu) zabezpečia, aby osoby a orgány, ktoré získali dôverné informácie podľa tohto článku boli viazané povinnosťou mlčanlivosti v rovnakom rozsahu, ako sa táto povinnosť vzťahuje na PDS a užívateľa DS (resp. odberateľa plynu).
- 9.3.4 Porušením povinnosti mlčanlivosti nenastáva v prípade, keď poskytnutie informácie strane ukladá všeobecne záväzný právny predpis, alebo ak o poskytnutie dôvernej informácie požiada orgán štátnej správy, alebo iný orgán štátnej moci podľa právnych predpisov, ktoré povinnosť poskytnutia informácií týmto orgánom stanovujú.

9.4 Zmeny Prevádzkového poriadku

Akékoľvek zmeny prevádzkového poriadku podliehajú schváleniu ÚRSO.

9.5 Účinnosť Prevádzkového poriadku

Prevádzkový poriadok nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým bol schválený, okrem bodu 3.3.4, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2011.

Týmto rozhodnutím sa ruší rozhodnutie ÚRSO č. 0006/2008/P-PP zo dňa 04.08.2008, ktorým bol schválený doteraz platný prevádzkový poriadok prevádzkovateľovi distribučnej siete.

10. PRÍLOHY

- 10.1 Žiadosť o prístup do distribučnej siete
10.2 Žiadosť o pripojenie k distribučnej sieti
10.3 Žiadosť o realizáciu pripojenia k distribučnej sieti

GasTrading, s.r.o., Priemyselny park Géňa 5603/ 60A, 934 01 Levice

Žiadosť o prístup do distribučnej siete
Identifikačné údaje žiadateľa

Obchodné meno:	Označenie registra:
Právna forma:	Zastúpený (meno, priezvisko, titul):
Adresa:	Funkcia, konateľ spoločnosti:
	IČO:
	DIČ:

Kontaktná osoba pre nepretržitý kontakt

Meno:	Priezvisko:
Telefón:	Fax:
	E-mail:

Adresa pre poštový styk

Ulica:	Číslo por./popisné:	Obec:	PSČ:
--------	---------------------	-------	------

Bankové spojenie

Banka:	Číslo účtu / kód banky:
--------	-------------------------

Distribúcia

Žiadaný dátum začatia distribúcie:	Dátum skončenia distribúcie:
------------------------------------	------------------------------

Špecifikácia vstupného bodu

Vstupný bod do distribučnej siete:
Požadovaná denná distribučná kapacita (m ³ / deň):

Špecifikácia výstupného bodu

Adresa výstupného bodu (odberného miesta):
Požadovaná denná distribučná kapacita (m ³ / deň):
Požadovaný prevádzkový tlak vo výstupnom bode (MPa):
Ročné množstvo distribuovaného plynu (m ³ /rok):

V prílohe žiadateľ odovzdá:

- doklady preukazujúce uzavretie zmluvy na dodávku plynu medzi dodávateľom plynu a koncovým odberateľom plynu preukazujúcu predpokladanú dodávku plynu na dané odberné miesto zodpovedajúcu žiadosti o prístup,
- v prípade, že žiadateľ je dodávateľ plynu, kópiu právoplatného povolenia na dodávku plynu vydaného ÚRSO,
- doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej siete,
- očakávaný denný diagram odberu plynu (platí pri veľkoodbere plynu).

Prehlásenie žiadateľa:

Žiadateľ prehlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že sa oboznámil s platnými právnymi predpismi, ktoré upravujú prístup a distribúciu zemného plynu distribučnou sieťou GasTrading, s.r.o.

Dátum:	Podpis a pečiatka žiadateľa:
--------	------------------------------

GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice

Žiadosť o pripojenie k distribučnej sieti**Identifikačné údaje žiadateľa**

Obchodné meno:

Právna forma:

Adresa:

Označenie registra:

Zastúpený (meno, priezvisko, titul):

Funkcia, konateľ spoločnosti:

IČO:

DIČ:

Kontaktná osoba pre nepretržitý kontakt

Meno:

Priezvisko:

Telefón:

Fax:

E-mail:

Adresa pre poštový styk

Ulica:

Číslo orient./súp.:

Obec:

PSČ:

Bankové spojenie

Banka:

Číslo účtu / kód banky:

Identifikačné údaje budúceho odberného miesta**Charakteristika budúceho odberného miesta a dostupnosť k DS****Účel využitia plynu**

Technológia (% z roč. odberu):

Vykurovanie (% z roč. odberu):

Predpokladaný ročný odber plynu (m³/ rok):

Predpokladaný termín pripojenia:

Požadovaná denná distribučná kapacita (m³/ deň):

Požadovaný tlak na výstupnom bode (kPa):

Zoznam príloh

List vlastníctva, alebo kópia iného dokumentu preukazujúceho právo žiadateľa k nehnuteľnosti, prípadne predchádzajúci súhlas vlastníka alebo správcu s vybudovaním a pripojením OPZ (číslo prílohy):

Situačný náčrt s vyznačením polohy budúceho odberného miesta (číslo prílohy):

Dátum:

Podpis:

GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/ 60A, 934 01 Levice

Žiadosť o realizáciu pripojenia k distribučnej sieti**Identifikačné údaje žiadateľa**

Obchodné meno:

Právna forma:

Adresa:

Kontaktná osoba žiadateľa:

Označenie registra:

Zastúpený (meno, priezvisko, titul):

Funkcia, konateľ spoločnosti:

IČO:

DIČ:

Tel.č.:

Identifikačné údaje odberného miesta

Ulica:

Číslo (pri výst.č.parcely):

Obec:

PSC:

Požadovaný termín pripojenia k DS a montáž meradla:

Dodávateľ odberného plynového zariadenia (OPZ):

Oprávnenie dodávateľa OPZ:

Správa o odbornej prehliadke a skúške OPZ zo dňa:

Vypracoval:

Celkový výkon plyn. spotrebičov (kW):

Napustenie plynu do plynovodu k OPZ dňa:

Montáž určenej meracej zostavy:

plynomer:

výr. číslo:

prepočítavač:

výr. číslo:

Dátum odoslania žiadosti:

Podpis:

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 29.07.2010 doručený pod podacím číslom úradu 10722/2010/BA návrh na schválenie prevádzkového poriadku (ďalej len „prevádzkový poriadok“) prevádzkovateľa distribučnej siete GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice, IČO: 36 285 871 (ďalej len „účastník konania“).

Dňom 29.07.2010 sa začalo podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci schválenia predmetného návrhu prevádzkového poriadku. Úrad vykonal všetky procesné úkony, vyplývajúce zo správneho poriadku, preskúmal predložený návrh prevádzkového poriadku a v priebehu správneho konania priebežne prerokovával svoje pripomienky s účastníkom konania k návrhu prevádzkového poriadku, ktoré boli následne do návrhu zapracované. Vzhľadom na rozsah agendy a zložitosť správneho konania úrad listom č.11960/2010/BA zo dňa 24.08.2010 v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku predĺžil lehotu pre vydanie rozhodnutia o 30 dní. Regulovaný subjekt, na základe e-mailovej komunikácie s úradom návrh prevádzkového poriadku priebežne upravoval a dopĺňal. Regulovaný subjekt, doplnil prevádzkový poriadok pod podacím číslom úradu 13927/2010/BA dňa 24.09.2010.

Úrad po preskúmaní predloženého prevádzkového poriadku, jeho súladu so všeobecne záväznými právnymi predpismi, osobitne so zákonom č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadením vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 212/2010 Z. z., zákonom č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dospel k záveru, že navrhované znenie prevádzkového poriadku spĺňa požiadavky na jeho schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov podať odvolanie, a to v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia, na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky a plynárenstva, Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Holjenčík
predseda Rady pre reguláciu
vykonávajúci pôsobnosť predsedu úradu

Rozhodnutie sa doručí:

GasTrading, s.r.o., Priemyselný park Géňa 5603/60A, 934 01 Levice