

**ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ**  
**Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava 27**

---

**R O Z H O D N U T I E**

Číslo: 0002/2009/04/PP  
Číslo spisu: 3537/2008/BA

Bratislava 16.01.2009

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie plynárenstva, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. dd) v spojení s § 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 vo veci návrhu prevádzkovateľa distribučnej siete na zmenu a doplnenie prevádzkového poriadku

**rozhodol**

podľa § 15 ods. 2 a 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 SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 schvaľuje prevádzkový poriadok v plnom znení takto:

**Prevádzkový poriadok  
spoločnosti SPP-distribúcia, a.s.,  
Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava  
ako prevádzkovateľa distribučnej siete**

**OBSAH:**

- 1. DEFINÍCIE**
- 2. PRIPOJENIE K DISTRIBUČNEJ SIETI**
  - 2.1 Všeobecné ustanovenia
  - 2.2 Žiadosť o pripojenie odberných plynových zariadení domácností k Distribučnej sieti
  - 2.3 Vyhodnotenie Žiadosti o pripojenie a uzavretie Zmluvy o pripojení so žiadateľom – domácnosťou
  - 2.4 Odmietnutie pripojenia žiadateľa – domácnosti
  - 2.5 Cena a platobné podmienky pre pripojenie žiadateľov – domácnosti
  - 2.6 Realizácia pripojenia žiadateľa – domácnosti
- 3. PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE**
  - 3.1 Žiadosť o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu
  - 3.2 Vyhodnotenie Žiadosti a uzavretie Zmluvy
  - 3.3 Pravidlá na pridelenie kapacity
  - 3.4 Odmietnutie prístupu
- 4. ZMLUVA O PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SIETE A DISTRIBÚCII PLYNU**

- 4.1 Druhy Zmlúv
- 4.2 Prekročenie dennej distribučnej kapacity
- 4.3 Kvalita plynu
- 4.4 Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a odberných miestach
- 4.5 Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie plynu
- 4.6 Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu
- 4.7 Meranie množstiev plynu v odberných miestach
- 4.8 Typové diagramy
- 4.9 Poskytovanie distribučných kapacít na sekundárnom trhu
- 5. SPOLOČNÝ PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE A PREPRAVNEJ SIETE**
- 6. POSKYTOVANIE PODPORNÝCH SLUŽIEB**
- 7. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**
  - 7.1 Cena za distribúciu plynu
  - 7.2 Platobné podmienky
  - 7.3 Finančná zábezpeka poskytnutá užívateľom
  - 7.4 Dane
- 8. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA**
- 9. DISPEČERSKÉ RIADENIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
  - 9.1 Nominácia distribúcie plynu
  - 9.2 Potvrdenie nominácie distribúcie plynu
  - 9.3 Renominácia distribúcie plynu
- 10. ZMENA DODÁVATEĽA**
  - 10.1 Proces zmeny dodávateľa
- 11. PRAVIDLÁ PRIRAĐOVANIA MNOŽSTIEV PLYNU PRI DODÁVKE PLYNU VIACERÝMI UŽÍVATEĽMI SIETE DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA**
- 12. VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
  - 12.1 Princípy vyvažovania Distribučnej siete
  - 12.2 Denné odchýlky užívateľa
  - 12.3 Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom
  - 12.4 Kumulovaná odchýlka užívateľa
  - 12.5 Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa
  - 12.6 Vyvažovanie Distribučnej siete zo strany PDS v mimoriadnych situáciách
- 13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**
  - 13.1 Trvanie a ukončenie Zmluvy
  - 13.2 Vyššia moc
  - 13.3 Prevod práv a povinností
  - 13.4 Mlčanlivosť
  - 13.5 Oznamovanie medzi stranami
  - 13.6 Účinnosť Prevádzkového poriadku

**PRÍLOHA Č. 1** Spôsob výpočtu poplatku za distribúciu *off-spec* plynu

**PRÍLOHA Č. 2** Metodika a spôsob používania typových diagramov dodávky

Spoločnosť SPP - distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 35 910 739, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava 1, Oddiel: Sa, Vložka č.: 3481/B, je riadne oprávnená vykonávať distribúciu plynu na základe povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“);

## 1. DEFINÍCIE

1.1 Pojmy, ktoré sú už zadané v zákone č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“), v zákone 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“) a v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom (ďalej len „Pravidlá trhu s plynom“), majú ten istý význam aj v tomto prevádzkovom poriadku spoločnosti SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, ako prevádzkovateľa distribučnej siete (ďalej len „Prevádzkový poriadok“). Okrem nich, nasledujúcimi zadanými pojmami na účely tohto Prevádzkového poriadku sa rozumie:

„**dennou odchýlkou**“ rozdiel medzi množstvom plynu priradeným spoločnosťou SPP-distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava (ďalej len „PDS“) užívateľovi vo vstupnom bode a množstvom plynu odobratým užívateľom v odbernom mieste počas plynárenského dňa,

„**Distribučnou sieťou**“ distribučná sieť prevádzkovaná PDS,

„**Dohodou o prepojení sietí**“ dohoda medzi PDS a prevádzkovateľom nadväzujúcej siete o zabezpečení prepojenia sietí, ktorej predmetom je úprava vzájomných vzťahov týkajúcich sa najmä merania množstiev plynu, alokácie množstiev plynu a podmienok prevádzky nadväzujúcich sietí, ako napríklad metodiku a techniku merania kvality, množstva a prevádzkových parametrov plynu, spôsob a obsah dispečerskej spolupráce pri riadení nadväzujúcich sietí a zadané kódovacieho systému pre stotožnenie užívateľov oboch nadväzujúcich sietí,

„**kategóriou V**“ alebo „**veľkoodberateľmi**“ kategória zákazníkov mimo domácnosť s veľkým objemom plynu distribuovaného do odberného miesta, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO; na základe v súčasnosti platného cenového rozhodnutia veľkoodberateľa predstavujú zákazníkov, kde na základe Zmluvy zmluvne dohodnuté ročné množstvo distribuovaného plynu do jednotlivého odberného miesta presahuje 400 000 m<sup>3</sup>,

„**kategóriou S**“ kategória zákazníkov mimo domácnosť so stredným objemom plynu distribuovaného do odberného miesta, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO; na základe v súčasnosti platného cenového rozhodnutia kategória S predstavuje zákazníkov, kde na základe Zmluvy zmluvne dohodnuté ročné množstvo distribuovaného plynu do jednotlivého odberného miesta je nad 60 000 m<sup>3</sup> do 400 000 m<sup>3</sup> vrátane,

„**kategóriou M**“ kategória zákazníkov mimo domácnosť s malým objemom plynu distribuovaného do odberného miesta, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO; na základe v súčasnosti platného cenového rozhodnutia kategória M predstavuje zákazníkov, kde na základe Zmluvy zmluvne dohodnuté ročné množstvo distribuovaného plynu do jednotlivého odberného miesta je do 60 000 m<sup>3</sup> vrátane,

„**kategóriou D**“ kategória zákazníkov v domácnosti s objemom plynu distribuovaného do odberného miesta vymedzeným najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO,

„**kumulovanou odchýlkou**“ súčet všetkých denných odchýlok užívateľa vypočítaný v súlade s článkom 12 tohto Prevádzkového poriadku,

„**nadväzujúcou sieťou**“ sieť iného prevádzkovateľa siete pripojená k Distribučnej sieti,

„**nomináciou**“ predchádzajúce hlásenie užívateľa PDS o množstve plynu, ktoré užívateľ chce dodať do vstupných bodov do Distribučnej siete, a ktoré chce odobrať z Distribučnej siete v jeho odberných miestach,

„**obchodnou jednotkou distribuovaného množstva plynu**“ množstvo plynu, ktoré pri základných podmienkach, teplote 15 °C, absolútnom tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti 0% zaberá objem jeden meter kubický ( m<sup>3</sup> ); vyjadruje sa v m<sup>3</sup> (ďalej len „objemová jednotka“),

„**odberným miestom**“ miesto vybavené určeným meradlom/meradlami, do ktorého PDS vykonáva distribúciu plynu na základe zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu, ktorým je:

- (i) jednotlivé odberné plynové zariadenie, ktorým odoberá plyn jedna fyzická, resp. právnická osoba,
  - (ii) dve alebo viac odberných plynových zariadení, ktoré spolu tvoria ohraničený celok (napríklad objekt, areál) a ktorými odoberá plyn jedna fyzická, resp. právnická osoba,
  - (iii) plynárenské zariadenie, ktoré prevádzkuje iný prevádzkovateľ,
- v prípade pochybností určí odberné miesto PDS,

„**pracovným dňom**“ akýkoľvek deň v týždni s výnimkou zákonom stanovených dní voľna (t.j. dní pracovného voľna a pokoja) a štátnych sviatkov,

„**Predchádzajúcou zmluvou**“ Zmluva (ako je definovaná nižšie), ktorá už bola podpísaná medzi PDS a užívateľom, ktorý podal opakovanú Žiadosť pre tie isté vstupné body a odberné miesta, ako boli dohodnuté podľa Predchádzajúcej zmluvy, na základe ktorej dátum skončenia distribúcie plynu zodpovedá dátumu začatia požadovanej distribúcie plynu podľa Žiadosti. Podmienka existencie Predchádzajúcej zmluvy sa považuje za splnenú aj v prípade, že PDS už uskutočňoval distribúciu plynu pre užívateľa na základe vopred určených podmienok, aj keď nebola podpísaná žiadna písomná zmluva z dôvodu, že takáto zmluva nebola vyžadovaná

príslušnými právnymi predpismi, alebo nebolo možné uzavrieť takú zmluvu z právne relevantných dôvodov,

„**prevádzkový tlak**“ je pretlak v násobkoch jednotky Pa, ktorý udržiava PDS v Distribučnej sieti s cieľom efektívneho využitia siete, a ktorý sa vypočíta ako rozdiel medzi absolútnym tlakom plynu a atmosférickým tlakom,

„**Prepravnou sieťou**“ prepravná sieť na území Slovenskej republiky prevádzkovaná spoločnosťou eustream, a.s., so sídlom Mlynské nivy 42, 825 11 Bratislava (ďalej len „**PPS**“),

„**pripojením**“ súbor úkonov a činností nevyhnutných na zabezpečenie fyzického spojenia Distribučnej siete s nadväzujúcou sieťou alebo Distribučnej siete s odberným plynovým zariadením,

„**pro-rata metódou**“ metóda, použitím ktorej PDS priraduje množstvá plynu jednotlivým užívateľom v rovnakom pomere, ako je pomer nominácií užívateľov,

„**renomináciou**“ zmenená denná nominácia, ktorú môže predložiť užívateľ po termíne stanovenom v odseku 9.1.7,

„**rosným bodom vody**“ teplota v stupňoch Celzia, pri ktorej, berúc do úvahy definovaný tlak, začína kondenzovať vodná para obsiahnutá v plyne,

„**rosným bodom uhl'ovodíkov**“ teplota v stupňoch Celzia, pri ktorej, berúc do úvahy definovaný tlak, začínajú kondenzovať uhl'ovodíky obsiahnuté v plyne,

„**stranou**“ PDS alebo užívateľ Distribučnej siete, ako zmluvné strany podľa Zmluvy,

„**špecifickými podmienkami pripojenia**“ podmienky pripojenia k Distribučnej sieti, ktoré sú charakteristické pre konkrétneho žiadateľa,

„**technickou kapacitou**“ Distribučnej siete hodnota, ktorá súvisí s fyzikálnymi vlastnosťami prúdenia plynu v plynovodoch, a ktorá závisí, okrem iného, od dĺžky plynovodu a udržiavania požadovaného tlaku. Technická kapacita Distribučnej siete sa stanovuje pre každú Žiadosť (ako je definovaná nižšie) samostatne, nakoľko hodnota technickej kapacity Distribučnej siete je odlišná v každom bode Distribučnej siete a zároveň závisí od požadovanej úrovne tlaku,

„**Technickými podmienkami**“ technické podmienky, ktoré vydá PDS podľa § 17 odsek 4 Zákona o energetike,

„**typovým diagramom**“ typový diagram dodávky plynu, tak ako je definovaný v § 32 Pravidiel trhu s plynom,

„**úpravou nominácie zo strany PDS**“ (*re-scheduling*) úprava dennej nominácie užívateľa zo strany PDS v priebehu plynárenského dňa, na ktorý sa nominácia vzťahuje, v súlade s odsekom 9.3.5,

„**užívateľom**“ užívateľ Distribučnej siete tak, ako je definovaný v Pravidlách trhu s plynom,

„**užívateľské kódy**“ znamenajú špecifické alfanumerické identifikátory používané pre identifikáciu užívateľa,

„**vstupným bodom**“ miesto distribučnej siete, 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,

Distribučná sieť má najmä tieto vstupné body:

- a) domáci bod – vstupný súhrnný bod z Prepravnej siete (vrátane odovzdávacej stanice Ruská),
- b) zásobník,
- c) odovzdávacie miesto z ťažobnej siete na vymedzenom území.

„**vyvažovaním**“ alebo pod „**vyvažovať sieť**“ súbor činností vykonávaných PDS vo vzťahu k Distribučnej sieti, ktoré zodpovedajú fyzickému vyvažovaniu siete tak, ako je definované v Pravidlách trhu s plynom,

„**vyvažovacím účtom**“ virtuálny účet vedený PDS pre každého užívateľa, ktorý je zodpovedný za svoje odchýlky. Na vyvažovacom účte PDS zaznamenáva všetky denné odchýlky užívateľa a kumulovanú odchýlku užívateľa za každý plynárenský deň,

„**vyvažovacou zónou**“ zóna zodpovedajúca vymedzenému územiu prevádzkovateľa siete. Vyvažovacou zónou PDS je Slovenská republika,

„**výstupným bodom**“ miesto Distribučnej siete, v ktorom sa končí distribúcia plynu sieťou PDS a v ktorom sa plyn odovzdáva účastníkovi trhu s plynom a ktoré je charakterizované najmä umiestnením a kapacitou.

- 1.2. Všetkými odkazmi na prílohy, články a odseky sa rozumejú odkazy na prílohy, články a odseky tohto Prevádzkového poriadku.

## **2. PRIPOJENIE K DISTRIBUČNEJ SIETI**

### **2.1 Všeobecné ustanovenia**

- 2.1.1 PDS je povinný uzatvoriť Zmluvu o pripojení k Distribučnej sieti s každým, kto o pripojenie požiada, ak sú splnené technické a obchodné podmienky pripojenia k Distribučnej sieti.

- 2.1.2 Obchodné podmienky pripojenia odberných plynových zariadení domácností k Distribučnej sieti sú stanovené v odsekoch 2.2 až 2.6 tohto Prevádzkového poriadku. PDS ďalej spresní a zverejní podmienky pripojenia, ktoré sú stanovené v tomto Prevádzkovom poriadku, na svojej internetovej stránke PDS.

- 2.1.3 Obchodné podmienky pripojenia odberateľov plynu mimo domácnosti v zmysle § 8 ods. 2 Pravidiel trhu s plynom stanoví PDS a zverejní na svojej internetovej stránke.

- 2.1.4 Obchodné podmienky pripojenia nadväzujúcich sietí stanoví PDS a zverejní na svojej internetovej stránke.
- 2.1.5 Metodológiu stanovenia nákladov na pripojenie k Distribučnej sieti zverejní PDS na svojej internetovej stránke v súlade s § 8 ods.2, písm. c) Pravidiel trhu s plynom.
- 2.1.6 Uzavretie zmluvy o pripojení odberných plynových zariadení koncových odberateľov plynu k Distribučnej sieti (ďalej len „**Zmluva o pripojení**“) sa vyžaduje len pri pripojení nových odberných plynových zariadení.
- 2.1.7 Uzavretie Zmluvy o pripojení nezaručuje odberateľovi rezerváciu distribučnej kapacity; odberateľ na tento účel postupuje v súlade s článkom 3 tohto Prevádzkového poriadku. PDS oznámi odberateľovi možné obmedzenia distribučnej kapacity ovplyvňujúce ním zamýšľaný odber plynu pred uzavretím Zmluvy o pripojení.

## **2.2 Žiadosť o pripojenie odberných plynových zariadení domácností k Distribučnej sieti**

- 2.2.1 Žiadateľ o pripojenie, ktorý je domácnosťou, predloží PDS žiadosť o pripojenie odberného plynového zariadenia k Distribučnej sieti (ďalej len „**Žiadosť o pripojenie**“).
- 2.2.2 Žiadosť o pripojenie obsahuje najmä:
- a) identifikačné údaje žiadateľa,
  - b) identifikačné údaje odberného miesta,
  - c) charakteristika budúceho odberného miesta a dostupnosť k existujúcej Distribučnej sieti,
  - d) účel využitia plynu,
  - e) predpokladaný ročný odber plynu,
  - f) predpokladaný termín začatia odberu plynu,
  - g) situačný nákras (kópia katastrálnej mapy) s vyznačením polohy budúceho odberného miesta, vrátane vyznačenia hraníc predmetného pozemku a verejného priestranstva,
  - h) kópiu výpisu z listu vlastníctva alebo kópiu iného dokumentu preukazujúceho právo žiadateľa k nehnuteľnosti,
  - i) súhlas vlastníka nehnuteľnosti s jej pripojením do Distribučnej siete, v prípade, že žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

PDS môže v odôvodnených prípadoch rozhodnúť o skutočnosti, že Žiadosti o pripojenie nemusia obsahovať prílohy uvedené v bodoch g), h), a i) tohto článku. Podmienky rozhodnutia podľa predchádzajúcej vety je PDS povinný zverejniť na svojej internetovej stránke PDS.

- 2.2.3 PDS zverejní vzor Žiadosti o pripojenie na svojej internetovej stránke. Vzor Žiadosti o pripojenie je tiež k dispozícii v papierovej podobe v kanceláriách PDS, kontaktné údaje ktorých sú uvedené na internetovej stránke. Vzor Žiadosti o pripojenie zverejnený PDS je záväzný pre všetkých žiadateľov - domácnosti.

- 2.2.4 Údaje, ktoré majú byť predložené, tvoria spolu s dokumentmi, ktoré majú byť priložené k Žiadosti o pripojenie, neoddeliteľnú súčasť Žiadosti o pripojenie. Žiadateľ o pripojenie predloží dokumenty požadované PDS vo forme kópií; v prípade, ak o to PDS požiada, žiadateľ predloží originál dokumentu na porovnanie s predloženou kópiou, pričom deň predloženia originálu, ak o to PDS požiadal, sa považuje za deň riadneho predloženia dokumentu.
- 2.2.5 Žiadateľ doručí Žiadosť o pripojenie v písomnej forme, osobne alebo poštou, do kancelárie PDS.
- 2.3 Vyhodnotenie Žiadosti o pripojenie a uzavretie Zmluvy o pripojení so žiadateľom - domácnosťou**
- 2.3.1 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 ho bezodkladne požiada o doplnenie chýbajúcich alebo správnych údajov a/alebo dokumentov.
- 2.3.2 Lehoty stanovené v tomto Prevádzkovom poriadku, ak súvisia so Žiadosťou o pripojenie, začínajú plynúť až odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie PDS, a to buď úplnej, alebo dodatočne doplnenej žiadateľom o pripojenie.
- 2.3.3 Ak žiadateľ doručí Žiadosť o pripojenie spolu so všetkými požadovanými dokumentmi do kancelárie PDS osobne, PDS mu predloží návrh znenia Zmluvy o pripojení a požiada ho o jeho podpísanie. Ak v čase podpisu Zmluvy o pripojení zo strany žiadateľa nie sú podmienky pripojenia určené, určí ich PDS dodatočne, najneskôr ku dňu zaslania Zmluvy o pripojení žiadateľovi o pripojenie.
- 2.3.4 Ak žiadateľ nepodpíše návrh Zmluvy o pripojení resp. doručí Žiadosť o pripojenie so všetkými požadovanými dokumentmi do kancelárie PDS poštou, zašle mu PDS (v prípade, ak sa so žiadateľom o pripojenie nedohodne inak) v lehote 10 pracovných dní odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie návrh znenia Zmluvy o pripojení, ktorý žiadateľ po podpise zašle späť PDS. Podmienky pripojenia PDS určí postupom podľa bodu 2.3.3.
- 2.3.5 PDS pošle žiadateľovi Zmluvu o pripojení podpísanú PDS a žiadateľom, ktorá v prílohách, ako neoddeliteľných súčastiach zmluvy, obsahuje originály Žiadosti o pripojenie a podmienky pripojenia žiadateľa určené PDS, najneskôr do 30 dní po tom, čo bude návrh Zmluvy o pripojení podpísaný žiadateľom, doručený PDS. Podmienky pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa k Distribučnej sieti obsahujú najmä:
- a) identifikačné údaje žiadateľa,
  - b) identifikačné údaje budúceho odberného miesta,
  - c) identifikáciu bodu pripojenia do Distribučnej siete,
  - d) predpokladaný termín pripojenia odberného miesta do Distribučnej siete,
  - e) technické podmienky pripojenia (obsahujú najmä pretlak, materiál, ktorý má byť použitý na pripojovací plynovod, typ a umiestnenie hlavného uzáveru plynu, domového uzáveru, regulátora tlaku plynu a meradla),
  - f) obchodné podmienky pripojenia.



- 2.3.6 Ak žiadateľ nesúhlasí s podmienkami pripojenia určenými PDS, je oprávnený od Zmluvy o pripojení odstúpiť v lehote 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia. Odstúpenie od zmluvy žiadateľ oznámi PDS písomne v lehote týchto 5 pracovných dní.
- 2.3.7 PDS zverejní štandardnú Zmluvu o pripojení na svojej internetovej stránke. Štandardná zmluva o pripojení je tiež k dispozícii v papierovej podobe v kanceláriách PDS. PDS pošle Zmluvu o pripojení písomne poštou na adresu, ktorú žiadateľ v Žiadosti o pripojenie uviedol ako adresu na doručovanie.
- 2.3.8. V prípade výskytu ktoréhokoľvek z dôvodov opísaných v článku 2.4 oprávňujúcich na odmietnutie pripojenia odberného plynového zariadenia k Distribučnej sieti, PDS oznámi odmietnutie s uvedením dôvodu takéhoto odmietnutia žiadateľovi, a to v lehote najneskôr do 30 dní od prijatia žiadateľom podpísaného návrhu Zmluvy o pripojení.

## **2.4 Odmietnutie pripojenia žiadateľa - domácnosti**

- 2.4.1 PDS môže odmietnuť vyhovieť Žiadosti o pripojenie len v nasledujúcich prípadoch:
- a) ak nie sú splnené technické a obchodné podmienky pripojenia k Distribučnej sieti;
  - b) splnenie požiadaviek uvedených žiadateľom v Žiadosti o pripojenie by nebolo primerané z ekonomických dôvodov vo väzbe na pravidlá cenovej regulácie, alebo z prevádzkových dôvodov.

## **2.5 Cena a platobné podmienky pre pripojenie žiadateľov - domácnosti**

- 2.5.1 PDS uplatní, v súlade s rozhodnutím ÚRSO, cenu za pripojenie odberného plynového zariadenia žiadateľa (ďalej len „**Cena za pripojenie**“), ktorá nesmie prekročiť priemerné náklady PDS vyvolané pripojením odberného plynového zariadenia k Distribučnej sieti.
- 2.5.2 Žiadateľ o pripojenie zaplatí Cenu za pripojenie (vrátane DPH), v súlade s rozhodnutím ÚRSO platným v čase uzavretia zmluvy o pripojenie. Termín zaplataenia Ceny za pripojenie je do 15 dní odo dňa doručenie zálohovej faktúry k budúcemu plneniu služby pripojenia k distribučnej sieti. Zálohovú faktúru PDS vystaví najneskôr do 10 dní od uzavretia Zmluvy o pripojení. Platba je považovaná za vykonanú v deň, kedy je Cena za pripojenie v plnej výške pripísaná na účet PDS.
- 2.5.3 Ak žiadateľ o pripojenie nezaplatí Cenu za pripojenie v súlade s odsekom 2.5.2 ani na základe výzvy, je PDS oprávnený od Zmluvy o pripojení odstúpiť. Pripojenie k distribučnej sieti bude možné uskutočniť až na základe novej Zmluvy o pripojení.

## **2.6 Realizácia pripojenia žiadateľa - domácnosti**

- 2.6.1 Za účelom realizácie pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa k Distribučnej sieti, predloží žiadateľ PDS žiadosť o zrealizovanie pripojenia plynovodu (ďalej len „**Žiadosť o realizáciu pripojenia**“).
- 2.6.2 Žiadosť o realizáciu pripojenia obsahuje najmä:
- a) evidenčné číslo Zmluvy o pripojení,
  - b) identifikačné údaje žiadateľa,

- c) identifikačné údaje odberného miesta,
- d) údaje týkajúce sa odberného plynového zariadenia žiadateľa (označenie projektovej dokumentácie, dátum vydania stavebného povolenia a správy o odbornej prehliadke a skúške zariadenia),
- e) kópiu správy o odbornej prehliadke a skúške odberného plynového zariadenia nie staršiu ako 2 mesiace.

2.6.3 Ustanovenia odsekov 2.2.3, 2.2.4 a 2.2.5 sa vzťahujú primerane na Žiadosť o realizáciu pripojenia.

2.6.4 Zmluva o pripojení stanoví podmienky predkladania Žiadosti o realizáciu pripojenia a všetky nevyhnutné podmienky realizácie pripojenia.

2.6.5 Ak je na pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti nevyhnutné, aby PDS vybudoval určitú časť plynárenského zariadenia, na výstavbu ktorého je potrebné povolenie podľa osobitných právnych predpisov (stavebné povolenie, ohlásenie stavby, povolenie na zvláštne užívanie komunikácie, a pod.) alebo vyjadrenie príslušných orgánov verejnej správy, PDS požiada o nevyhnutné správne rozhodnutia a/alebo vyjadrenia oprávňujúce PDS vybudovať plynárenské zariadenie potrebné na pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti do 30 pracovných dní odo dňa uzavretia Zmluvy o pripojení, pokiaľ sa PDS so žiadateľom nedohodne inak.

2.6.6. PDS vyvinie maximálne úsilie za daných okolností, aby vykonal práce nevyhnutné na pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti do 30 dní odo dňa predloženia Žiadosti o realizáciu pripojenia. Uvedené platí v prípade, ak odberateľ splnil všetky podmienky pre pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti uvedené v Zmluve o pripojení a splnenie týchto podmienok preukázal PDS a súčasne PDS vybudoval plynárenské zariadenie potrebné k pripojeniu odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti. Odberateľ a PDS sa môžu dohodnúť aj na inom termíne pripojenia.

### **3. PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE**

#### **3.1 Žiadosť o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu**

3.1.1 Prístup do Distribučnej siete a distribúcia plynu je poskytovaná zo strany PDS na základe zmluvy o prístupe do Distribučnej siete a distribúcii plynu (ďalej len „Zmluva“).

3.1.2 Žiadateľ o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu prostredníctvom Distribučnej siete predloží PDS žiadosť o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu (ďalej len „Žiadosť“). Žiadosť predstavuje záväzný návrh žiadateľa PDS na uzavretie Zmluvy so základnými náležitosťami, ktorými sú tie, ktoré sú uvedené v Žiadosti.

3.1.3 Žiadosť obsahuje najmä:

- a) identifikačné údaje žiadateľa, t.j. v prípade fyzickej osoby celé meno

a priezvisko, adresu trvalého bydliska a dátum narodenia a v prípade právnických osôb obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo (IČO),

- b) deň začatia a skončenia distribúcie plynu,
- c) vstupné body do Distribučnej siete,
- d) odberné miesta, do ktorých sa požaduje distribúcia,
- e) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom vstupnom bode,
- f) požadovanú dennú distribučnú kapacitu do príslušného odberného miesta patriaceho do kategórie V,
- g) požadovanú dennú distribučnú kapacitu do príslušného odberného miesta patriaceho do kategórie S,
- h) množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta,
- i) požadovaný tlak do príslušného odberného miesta patriaceho do kategórie V,
- j) v prípade, že žiadateľ je fyzickou osobou, údaje podľa platného občianskeho preukazu alebo v prípade, že ide o cudzinca, údaje podľa platného identifikačného dokladu,
- k) v prípade, že žiadateľ je právnickou osobou, dokument preukazujúci žiadateľovu právnu subjektivitu a spôsobilosť konať nie starší ako tri mesiace, predovšetkým výpis z obchodného registra alebo iný príslušný dokument,
- l) vyhlásenie žiadateľa potvrdzujúce jeho schopnosť splniť požadované finančné záväzky voči PDS vyplývajúce zo Zmluvy, predovšetkým:
  - (i) banková záruka vydaná bankou so sídlom na území Slovenskej republiky, zoznam ktorých je zverejnený PDS na jeho internetovej stránke, na základe ktorej PDS je oprávnený čerpať finančné prostriedky až do výšky dvojnásobku mesačnej platby za distribúciu plynu stanovenú na základe ročného množstva plynu uvedeného žiadateľom v Žiadosti o prístup, avšak neprevyšujúcej Cenu za distribúciu plynu za celé obdobie trvania Zmluvy. Bankovú záruku je PDS oprávnený čerpať v prípade, že žiadateľ nesplní svoje finančné záväzky vyplývajúce zo Zmluvy riadne a včas, alebo
  - (ii) iný zabezpečovací prostriedok zabezpečujúci prinajmenšom rovnakú výšku potenciálnych nárokov PDS ako sú stanovené v bode (i) vyššie v tomto písm. l), a to vo forme dohodnutej s PDS,
- m) vyhlásenie žiadateľa potvrdzujúce jeho schopnosť:
  - (i) uskutočňovať elektronickú komunikáciu s PDS prostredníctvom určeného rozhrania alebo elektronickou poštou založenou na

komunikačnom protokole určenom PDS, a

- (ii) v prípade zlyhania elektronickej komunikácie, komunikovať s PDS faxom,
- n) v prípade, že žiadateľ je dodávateľom plynu, kópiu právoplatného povolenia na dodávku plynu vydaného ÚRSO,
- o) doklad o zmluvných záväzkoch preukazujúcich predpokladanú dodávku plynu koncovým odberateľom plynu v rozsahu požadovanej distribučnej kapacity zodpovedajúcej Žiadosti vo forme kópie zmluvy medzi dodávateľom plynu a koncovým odberateľom plynu alebo vyhlásenia o existencii takejto zmluvy podpísaného oboma zmluvnými stranami. Takýto doklad musí obsahovať korešpondenčné adresy koncového odberateľa plynu. V prípade zmeny údajov podľa predchádzajúcej vety žiadateľ bezodkladne zašle PDS ich aktualizáciu.

V prípade, že žiadateľ je dodávateľom plynu, pre ktorého PDS už zabezpečuje distribúciu plynu do odberných miest uvedených v písm. d) vyššie na základe Predchádzajúcej zmluvy, a to ku dňu predloženia Žiadosti, žiadateľ predkladá doklady podľa prvej vety tohto písmena o) na základe výzvy PDS.

- 3.1.4 PDS zverejní vzor Žiadosti na svojej internetovej stránke. Vzor Žiadosti je tiež k dispozícii v papierovej podobe v kancelárii PDS, ktorej kontaktné údaje sú uvedené na internetovej stránke PDS. Vzor Žiadosti, zverejnený PDS, je záväzný pre všetkých žiadateľov.
- 3.1.5 Dokumenty preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky voči PDS vyplývajúce zo Zmluvy, tak ako sú uvedené v odseku 3.1.3 písm. l), sú predložené PDS najneskôr 5 dní pred začatím distribúcie plynu. V prípade, že užívateľ nesplní túto požiadavku, PDS je oprávnený odstúpiť od Zmluvy.
- 3.1.6 Údaje, ktoré majú byť predložené, tvoria spolu s dokumentmi, ktoré majú byť priložené k Žiadosti, neoddeliteľnú súčasť Žiadosti žiadateľa. Žiadateľ predloží dokumenty požadované PDS ako súčasť Žiadosti vo forme kópií; v prípade, ak o to PDS požiada, žiadateľ predloží originál dokumentu na porovnanie s predloženou kópiou, pričom deň predloženia originálu, ak o to PDS požiadal, sa považuje za deň riadneho predloženia dokumentu.
- 3.1.7 Žiadateľ doručí Žiadosť v písomnej forme, osobne alebo poštou, do kancelárie PDS. Žiadateľ môže tiež Žiadosť doručiť faxom, pričom takéto doručenie sa považuje za riadne vykonané len v prípade, ak písomná Žiadosť je doručená osobne alebo poštou, do kancelárie PDS najneskôr do 3 dní od doručenia faxom. Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu podľa bodu 3.1.9, je oprávnený zasielať údaje podľa bodu 3.1.3 písm. a), b), d), f), g), h) a i) v elektronickej podobe, a to elektronicou poštou založenou na komunikačnom protokole určenom PDS. Vzor a formát elektronickej žiadosti zverejní PDS na svojej internetovej stránke.
- 3.1.8 Žiadateľ doručí Žiadosť PDS:
  - a) najneskôr 15 dní pred začatím distribúcie plynu, ak požadovaná denná distribučná kapacita a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do

- príslušného odberného miesta neprekračuje dennú distribučnú kapacitu v Predchádzajúcej zmluve a ak požadovaný prevádzkový tlak neprekračuje prevádzkový tlak, tak ako boli dohodnuté v Predchádzajúcej zmluve,
- b) najneskôr 25 dní pred začiatkom požadovanej distribúcie, ak požadovaná denná distribučná kapacita a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta prekračuje dennú distribučnú kapacitu a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta uvedené v Predchádzajúcej zmluve, alebo ak požadovaný prevádzkový tlak prekračuje prevádzkový tlak do príslušného odberného miesta uvedený v Predchádzajúcej zmluve, alebo v prípade, ak ide o žiadosť o pridelenie novej distribučnej kapacity (t.j. žiadateľom, ktorý nemal žiadnu Predchádzajúcu zmluvu).
- 3.1.9 V prípade, že žiadateľ je dodávateľom plynu, pre ktorého PDS už zabezpečuje distribúciu plynu na základe platnej Zmluvy, navrhne PDS za účelom zjednodušenia predkladania Žiadostí žiadateľovi uzavrieť rámcovú zmluvu o prístupe a distribúcii (ďalej len „Rámcová zmluva“). V prípade ak žiadateľ má s PDS uzavretú Rámcovú zmluvu, tak pri predkladaní ďalších žiadostí nie je povinný PDS predkladať dokumenty podľa bodov 3.1.3 písm. c), e), j), k), l), m) a n). Vzor Rámцovej zmluvy je zverejnený na internetovej stránke PDS.
- 3.1.10 Žiadosť o skúšobnú prevádzku zasiela žiadateľ v lehotách podľa bodu 3.1.8 pred požadovaným začiatkom skúšobnej prevádzky. Vzor žiadosti o skúšobnú prevádzku zverejňuje PDS na svojej internetovej stránke.
- ### 3.2 Vyhodnotenie Žiadosti a uzavretie Zmluvy
- 3.2.1 Po obdržaní Žiadosti PDS vyhodnotí predložené údaje a dokumenty. Ak bola žiadateľom predložená nesprávne vyplnená alebo neúplná Žiadosť, PDS bezodkladne požiada o chýbajúce alebo správne údaje a/alebo dokumenty.
- 3.2.2 Lehoty stanovené v tomto Prevádzkovom poriadku a/alebo v Pravidlách trhu s plynom, alebo v iných všeobecne záväzných právnych predpisoch, ak súvisia so Žiadosťou, začínajú plynúť až odo dňa doručenia Žiadosti a to buď úplnej alebo dodatočne doplnenej žiadateľom.
- 3.2.3 PDS, po doručení úplnej Žiadosti a po vyhodnotení predložených údajov a dokumentov, pošle žiadateľovi oznámenie o pridelení distribučnej kapacity (ďalej len “**Pridelenie kapacity**”):
- a) do 10 dní odo dňa prijatia Žiadosti, ak požadovaná denná distribučná kapacita a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta neprekračuje dennú distribučnú kapacitu a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného na príslušné odberné miesto a ak požadovaný prevádzkový tlak neprekračuje prevádzkový tlak do príslušného odberného miesta, tak ako boli dohodnuté v Predchádzajúcej zmluve,
- b) do 20 dní odo dňa prijatia Žiadosti, ak požadovaná denná distribučná kapacita a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta prekračuje distribučnú kapacitu a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta uvedené v Predchádzajúcej zmluve alebo ak požadovaný prevádzkový tlak do príslušného odberného

miesta prekračuje prevádzkový tlak do príslušného odberného miesta uvedený v Predchádzajúcej zmluve alebo v prípade, ak ide o žiadosť na pridelenie novej distribučnej kapacity (t.j. žiadateľom, ktorý nemal žiadnu Predchádzajúcu zmluvu).

- 3.2.4 Pridelenie kapacity PDS žiadateľovi predstavuje zo strany PDS záväzné prijatie návrhu žiadateľa na uzavretie Zmluvy so základnými náležitosťami uvedenými v Žiadosti. Obdržaním Pridelenia kapacity žiadateľom je medzi stranami uzavretá Zmluva. Tento Prevádzkový poriadok, v znení jeho nasledujúcich zmien a doplnení, tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
- 3.2.5 PDS doručí Pridelenie kapacity v písomnej forme poštou, na adresu žiadateľa, ktorú uviedol v Žiadosti ako adresu na doručovanie. Ak žiadateľ požiadal v Žiadosti o možnosť prebrať korešpondenciu od PDS osobne, PDS oznámi žiadateľovi e-mailom alebo telefonicky možnosť prevzatia Pridelenia kapacity v kancelárii PDS; ak žiadateľ neprevezme Pridelenie kapacity v posledný deň lehoty stanovenej v odseku 3.2.3, PDS je oprávnený poslať ho poštou. Užívateľovi, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu, zasiela PDS pridelenie kapacity elektronickou poštou v súlade s Rámcovou zmluvou.
- 3.2.6 V prípade výskytu ktoréhokoľvek z dôvodov uvedených v článku 3.4 oprávňujúceho na odmietnutie prístupu pre žiadateľa zo strany PDS na základe Žiadosti žiadateľa, PDS oznámi žiadateľovi toto odmietnutie v lehote a spôsobom stanoveným v odseku 3.2.3 a 3.2.5 vrátane uvedenia dôvodu pre takéto odmietnutie.
- 3.2.7 PDS pre účely komunikácie medzi prevádzkovateľmi nadväzujúcich sietí prideli užívateľovi užívateľský kód. Užívateľský kód je pridelený užívateľovi po schválení Žiadosti o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu.

### **3.3 Pravidlá na pridelenie kapacity**

- 3.3.1 PDS určuje distribučnú kapacitu pre každé odberné miesto samostatne. PDS určí dennú distribučnú kapacitu od odberných miest, ktoré nepatria medzi odberné miesta kategórie V a S, použitím typových diagramov. Ak odberné miesta, ktoré nepatria medzi odberné miesta kategórie V a S, sú vybavené určeným meradlom, ktoré automaticky zaznamenávalo údaje denného odberu minimálne 12 po sebe nasledujúcich mesiacov, je PDS oprávnený určiť dennú distribučnú kapacitu použitím týchto údajov.
- 3.3.2 Denná distribučná kapacita užívateľa je súhrnom zmluvne dohodnutých denných distribučných kapacít vo všetkých vstupných bodoch.
- 3.3.3 Za predpokladu, že žiadateľ požaduje distribučné kapacity na to isté časové obdobie, ktoré sú vyššie ako technická kapacita Distribučnej siete, došlo by k preťaženiu Distribučnej siete a tento stav sa nazýva nedostatok distribučnej kapacity.
- 3.3.4 PDS predchádza preťaženiu Distribučnej siete vyhodnocovaním Žiadostí. V prípade, že žiadatelia požadujú distribučné kapacity vyššie ako technická kapacita Distribučnej siete, PDS vyzve žiadateľov, aby upravili distribučnú kapacitu požadovanú v ich Žiadostiach.

- 3.3.5 V prípade, že žiadatelia požadujú distribučné kapacity, ktoré sú stále vyššie ako technická kapacita Distribučnej siete, 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 pred rozdelením znížená na výšku zostávajúcej voľnej kapacity.
- 3.3.6 Ak nie je k dispozícii žiadna alebo dostatočná distribučná kapacita, PDS oznámi žiadateľovi nedostatok požadovanej distribučnej kapacity a navrhne mu možnosť uzavrieť Zmluvu so zníženou distribučnou kapacitou.
- 3.3.7 V prípadoch uvedených v odseku 3.3.6, oznámenie zaslané zo strany PDS nespôsobí uzavretie Zmluvy.

### **3.4 Odmietnutie prístupu**

PDS môže odmietnuť prístup do Distribučnej siete z nasledovných dôvodov:

- a) z dôvodu nedostatku kapacity Distribučnej siete,
- b) z dôvodu hrozby vážnej ekonomickej ujmy a vážnych ekonomických ťažkostí v súvislosti so zmluvami o dodávke plynu s pevne dohodnutým objemom dodávky a s povinnosťou zaplatiť bez ohľadu na odobraté množstvo plynu, podľa § 52 Zákona o energetike,
- c) z dôvodu, ak tento prístup zabraňuje plneniu povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme,
- d) v prípade dodávok plynu, ak dodávka plynu je zo štátu, ktorý neuplatňuje princíp rovnakého zaobchádzania so všetkými účastníkmi trhu s plynom, alebo
- e) ak to neumožňujú technické podmienky Distribučnej siete, alebo ak nie sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia k distribučnej sieti.

## **4. ZMLUVA O PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SIETE A DISTRIBÚCII PLYNU**

### **4.1 Druhy Zmlúv**

#### **4.1.1 Zmluva sa uzatvára ako**

- a) ročná zmluva,
- b) krátkodobá zmluva,
- c) dlhodobá zmluva.

4.1.2 Dlhodobá Zmluva sa uzatvára na obdobie trvania distribúcie plynu zodpovedajúce celým násobkom rokov s dňom začatia distribúcie plynu k prvému dňu kalendárneho mesiaca, pričom na každých 12 po sebe nasledujúcich mesiacov trvania distribúcie plynu sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na vstupný bod a príslušné odberné miesto.

4.1.3 Ročná Zmluva sa uzatvára na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov trvania distribúcie plynu s dňom začatia distribúcie plynu k prvému dňu kalendárneho mesiaca, pričom

na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov trvania distribúcie plynu sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na vstupný bod a príslušné odberné miesto.

- 4.1.4 Krátkodobá Zmluva sa uzatvára na obdobie trvania distribúcie plynu kratšie ako jeden kalendárny rok s dňom začatia distribúcie plynu k prvému dňu kalendárneho mesiaca. Zmluva sa uzatvára na obdobie trvania distribúcie plynu zodpovedajúce celým násobkom mesiacov, pričom maximálna dĺžka trvania distribúcie plynu je 11 mesiacov.
- 4.1.5 Krátkodobá Zmluva na obdobie kratšie ako jeden mesiac sa uzatvára na obdobie trvania distribúcie plynu minimálne jeden deň, pričom maximálna dĺžka trvania distribúcie plynu je 30 dní. Takúto Zmluvu je možné uzatvoriť aj k inému dňu ako k prvému dňu kalendárneho mesiaca.
- 4.1.6 Ročnú Zmluvu uzavretú pre odberné miesta kategórie D a M obnovuje PDS na ďalší rok za tých istých podmienok, za akých bola dojednaná pôvodná Zmluva, bez predkladania žiadosti zo strany užívateľa v prípade, ak užívateľ nepožiada o zmenu podmienok Zmluvy alebo neoznámí PDS, že nemá záujem na danom odbernom mieste o obnovenie Zmluvy. Užívateľ zasiela PDS oznámenie, že nemá záujem na danom odbernom mieste obnoviť zmluvu (ďalej len „oznámenie o neobnovení Zmluvy“) najneskôr 15 dní pred zánikom ročnej Zmluvy. Vzor oznámenia o neobnovení Zmluvy zverejní PDS na svojej internetovej stránke. Užívateľ ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu podľa bodu 3.1.9, je oprávnený zaslať oznámenie o neobnovení Zmluvy v elektronickej podobe, a to elektronickou poštou založenou na komunikačnom protokole určenom PDS. Žiadosť o uzatvorenie novej Zmluvy v prípade zmeny podmienok Zmluvy doručí užívateľ PDS podľa článku 3.1 tohto Prevádzkového poriadku.

## **4.2 Prekročenie dennej distribučnej kapacity**

- 4.2.1 Užívateľ využíva distribučnú kapacitu len do výšky dohodnutej dennej distribučnej kapacity. Nie je dovolené prekročenie tejto kapacity, a ak je požadovaná distribúcia dodatočného množstva, užívateľ musí postupovať spôsobom uvedeným v článku 3 tohto Prevádzkového poriadku. PDS je oprávnený odmietnuť distribúciu množstiev plynu prekračujúcich dohodnutú dennú distribučnú kapacitu a upraviť nominácie distribúcie plynu užívateľa a ak je to nevyhnutné, fyzické toky plynu zodpovedajúcim spôsobom.
- 4.2.2 Výška poplatku za prekročenie dennej distribučnej kapacity v zmysle § 15 Pravidiel trhu s plynom, ktorý platí užívateľ, vrátane podmienok jeho uplatnenia, je určená ÚRSO v príslušnom cenovom rozhodnutí pre distribúciu plynu vykonávanú PDS. Poplatok za prekročenie dennej distribučnej kapacity za objem prekročenia nad 5% dennej distribučnej kapacity predstavuje poplatok za distribúciu zemného plynu, ktorú PDS uskutočnil nad rámec zmluvne dohodnutej kapacity.

## **4.3 Kvalita plynu**

- 4.3.1 Plyn dodávaný vo vstupných bodoch Distribučnej siete a odovzdávaný do odberných miest z Distribučnej siete musí spĺňať fyzikálne a chemické parametre stanovené v Technických podmienkach (ďalej len „kvalitatívne parametre“).



Užívateľ je povinný zachovávať kvalitatívne parametre plynu vo vstupných bodoch a PDS je povinný zachovávať kvalitatívne parametre plynu v odberných miestach.

- 4.3.2 V prípade, že užívateľ dodá plyn na distribúciu do ktoréhokoľvek vstupného bodu Distribučnej siete, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre (tzv. „*off-spec*“ plyn), PDS má právo odmietnuť prevziať takýto plyn. Aj v prípade prijatia takéhoto plynu na distribúciu, PDS má právo na zaplatenie poplatku za distribúciu *off-spec* plynu vo výške určenej spôsobom uvedeným v prílohe č. 1. Zaplatením tohto poplatku nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou *off-spec* plynu.
- 4.3.3 V prípade, že PDS odovzdá plyn z Distribučnej siete do odberných miest, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre, užívateľ má právo odmietnuť prevzatie takého plynu v odbernom mieste. Aj v prípade prevzatia takéhoto plynu je užívateľ oprávnený na zaplatenie poplatku za dodanie *off-spec* plynu vo výške určenej spôsobom uvedeným v prílohe č. 1. Zaplatením týchto poplatkov nie je dotknuté právo užívateľa na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou *off-spec* plynu. Užívateľ má právo vykonávať svoje práva podľa tohto odseku výlučne za podmienky, že dodal PDS vo vstupných bodoch plyn v súlade s kvalitatívnymi parametrami plynu.

#### **4.4 Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a odberných miestach**

- 4.4.1 Plyn dodaný vo vstupných bodoch do Distribučnej siete a plyn odovzdaný do odberných miest z Distribučnej siete musí zodpovedať tlakovým úrovňam stanoveným v Technických podmienkach PDS. Užívateľ je povinný dodržiavať tlakové úrovne plynu vo vstupných bodoch a PDS dodržiava tlakové úrovne v miestach, kde odovzdáva plyn z Distribučnej siete do odberných miest.
- 4.4.2 V prípade, že užívateľ dodá plyn k distribúcii do vstupného bodu Distribučnej siete, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovňam plynu, PDS má právo odmietnuť distribuovať takýto plyn. Aj v prípade prijatia takéhoto plynu na distribúciu, nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou plynu s nižším tlakom.
- 4.4.3 V prípade, že PDS odovzdá plyn z Distribučnej siete do odberných miest, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovňam plynu, užívateľ má právo odmietnuť prevziať takýto plyn. Aj v prípade prevzatia takého plynu, nie je dotknuté právo užívateľa na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s dodaním plynu s nižším tlakom. Užívateľ má právo vykonávať svoje práva podľa tohto odseku výlučne za podmienky, že dodal PDS vo vstupných bodoch plyn v súlade s tlakovými úrovňami plynu.

#### **4.5 Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie plynu**

- 4.5.1 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.

V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodov podľa tohto odseku 4.5.1 je PDS povinný písomne oznámiť užívateľom, pre ktorých distribúciu plynu uskutočňuje, začiatok obmedzenia, ukončenie obmedzenia alebo prerušenia

distribúcie plynu minimálne 15 dní vopred; táto lehota môže byť kratšia, ak sa na tom dohodne PDS s dotknutým užívateľom.

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

Ak v dôsledku obmedzenia distribúcie plynu alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodu uvedeného v tomto odseku 4.5.1 vznikla škoda, má užívateľ právo uplatniť nárok na náhradu škody a ušlého zisku len vtedy, ak PDS nesplnil oznamovaciu povinnosť podľa tohto odseku 4.5.1.

- 4.5.2 PDS vyvinie maximálne úsilie za daných okolností o koordináciu uskutočňovania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a kontrol plynárenských zariadení s užívateľom. PDS vyvinie rovnaké úsilie o koordináciu týchto prác s prevádzkovateľmi pripojených sietí.
- 4.5.3 PDS je oprávnený prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas okamžite po tom, ako sa PDS dozvedel o príslušných skutočnostiach, a to v prípadoch:
- bezprostredného ohrozenia života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov,
  - stavu núdze a predchádzania stavu núdze,
  - havárií alebo porúch na plynárenských zariadeniach a pri odstraňovaní ich následkov,
  - nedodržania zmluvných podmienok za distribúciu plynu,
  - odberu plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak odberateľ plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - pri neoprávnenom odbere plynu,
  - dodávky plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak výrobca plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - zabránenia prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom plynu.
- 4.5.4 PDS je povinný, na základe žiadosti užívateľa, ktorý je dodávateľom plynu, prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu koncovému odberateľovi plynu, pre ktorého dodávateľ plynu uzavrel Zmluvu, a to bezodkladne po obdržaní jeho žiadosti. Užívateľ je povinný v žiadosti uviesť, ktorý dôvod na obmedzenie alebo prerušenie podľa § 43 odsek 2 Zákona o energetike bol splnený. PDS nie je povinný zisťovať, či tento dôvod je pravdivý alebo správny; užívateľ je zodpovedný za akékoľvek škody vzniknuté ako dôsledok takej žiadosti, ktorá nesplňa zákonné podmienky na obmedzenie alebo prerušenie distribúcie plynu.
- 4.5.5 V zmysle Zákona o energetike a vyhlášky MH SR č. 459/2008 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní stavu núdze, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze, je každý odberateľ plynu povinný podrobiť sa obmedzujúcim opatreniam pri stave núdze a opatreniam zameraným na predchádzanie a odstránenie stavu núdze.

V prípade, že počas vyhlásenia obmedzujúcich opatrení pri stave núdze dôjde k porušeniu obmedzujúcich opatrení zo strany užívateľa tým, že skutočne odobrané množstvo plynu užívateľom prekročí jeho denný nárok stanovený na základe obmedzujúcich odberových stupňov a vykurovacích kriviek, má PDS právo požadovať od užívateľa náhradu škody.

#### **4.6 Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu**

4.6.1 PDS vykoná prepočet množstiev plynu nameraných pri prevádzkových podmienkach na objemové jednotky pre účely Zmlúv o distribúcii plynu:

- a) prepočítavačmi prietoku, ktoré sú určenými meradlami, alebo
- b) prepočtom zo strany PDS vykonaným v súlade s vyhláškou MH SR č. 559/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti zásad prepočtu objemových jednotiek množstva plynu na energiu a podmienky, za ktorých sa vykonáva stanovenie objemu plynu a spaľovacieho tepla objemového v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MH SR č. 559/2007 Z. z.“).

4.6.2 Pre potreby vyhodnocovania dodávok zemného plynu v energetických jednotkách PDS stanovuje a zverejňuje na svojej internetovej stránke denné hodnoty spaľovacieho tepla objemového v súlade s vyhláškou MH SR č.559/2007 Z. z.

#### **4.7 Meranie množstiev plynu v odberných miestach**

4.7.1 PDS meria objemové množstvo distribuovaného plynu z Distribučnej siete do odberných miest v súlade s príslušnými právnymi predpismi, predovšetkým zákonom č. 142/2000 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o metrológii**“). PDS meria ďalšie parametre (napr. tlak) distribuovaného plynu podľa Zmluvy. PDS stanoví podrobnejšie technické požiadavky a podmienky merania množstiev plynu v Technických podmienkach.

4.7.2 Každé odberné miesto je vybavené určeným meradlom alebo ak to vyplýva z technických charakteristík merania, ktoré sú stanovené v Technických podmienkach PDS, viacerými určenými meradlami, ktoré prevádzkuje PDS. V prípade, ak je množstvo plynu, dodávané do odberného miesta, merané viacerými určenými meradlami, určí sa množstvo plynu dodané do odberného miesta na základe údajov nameraných určenými meradlami.

4.7.3 Odberateľ plynu je povinný:

- a) umožniť PDS montáž určeného meradla na meracom mieste. Ak je oprávneným odberateľom, je povinný umožniť PDS na jeho žiadosť aj montáž telemetrického zariadenia na diaľkový prenos nameraných údajov 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 a telemetrického zariadenia.

4.7.4 PDS uskutočňuje odpočet nameraných údajov v odberných miestach:

- a) najmenej raz za každých 12 mesiacov,
  - b) v prípade skončenia dodávky plynu do určitého odberného miesta,
  - c) v prípade zmeny dodávateľa plynu;
  - d) v ostatných prípadoch dohodnutých s užívateľom siete.
- 4.7.5 Ak PDS nemá k dispozícii údaje namerané určeným meradlom má právo stanoviť množstvo plynu spôsobom podľa článku 4.8, alebo použiť údaje ktoré budú získané na základe požiadania koncových odberateľov plynu o predloženie nameraných údajov (samoodpočet) .
- 4.7.6 PDS je oprávnený obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu v prípade, že koncový odberateľ neumožní PDS uskutočniť odpočet meradla podľa odseku 4.7.3 písm. b) počas dvoch nasledujúcich odpočtových období.
- 4.7.7 PDS poskytuje užívateľovi údaje o množstve plynu distribuovaného do príslušných odberných miest, ktoré získal odpočtom meradiel alebo spôsobom stanoveným v odseku 4.7.5.
- 4.7.8 V prípade pochybností užívateľa o správnosti merania, alebo ak užívateľ zistí chybu na určenom meradle, doručí PDS písomnú žiadosť o preskúšanie určeného meradla. PDS je povinný do 15 dní od doručenia žiadosti užívateľa predložiť určené meradlo na preskúšanie v zmysle §19 ods. 5 Zákona o metrológii. PDS je taktiež oprávnený predložiť určené meradlo na preskúšanie na základe vlastného uváženia. Meranie dodávok plynu počas preskúšavania uskutočňuje PDS pomocou náhradného určeného meradla, alebo iným vzájomne dohodnutým spôsobom.

Ak sa preskúšaním určeného meradla zistí chyba nie väčšia, ako povoľuje Zákon o metrológii, užívateľ, ktorý požiadal o preskúšanie, uhradí PDS náklady spojené s preskúšaním a výmenou určeného meradla.

Ak sa preskúšaním určeného meradla zistí chyba väčšia, ako povoľuje Zákon o metrológii, PDS upraví množstvo plynu namerané chybným určeným meradlom o rozdiel v objeme spôsobený zistenou chybou merania. PDS vykoná úpravu za obdobie preukázateľného trvania chyby; ak toto obdobie nemôže byť nespochybniteľne určené, PDS použije predpoklad lineárneho rastu chyby od poslednej kontroly určeného meradla zo strany PDS. V prípade, že chybné určené meradlo vôbec nezaznamenalo prietok plynu, alebo nie je možné určiť rozsah chyby v meraní bez akýchkoľvek pochybností, PDS vykoná úpravu tak, že určí množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta za časové obdobie od poslednej kontroly určeného meradla zo strany PDS, použitím nameraného množstva distribuovaného plynu za rovnaké obdobie predchádzajúceho roka, s ohľadom na zmeny v počte a prevádzke plynových spotrebičov. V prípade nového odberu plynu, alebo zmeny v parametroch odberu plynu, PDS vykoná úpravu až po obdržaní nameraných údajov v nasledujúcich odpočtových obdobiach. V prípade poruchy ktorejkoľvek časti zostavy meracieho zariadenia, PDS je oprávnený použiť dostupné spoľahlivé údaje na účely úpravy množstva distribuovaného plynu, ak sa tak dohodne s užívateľom. PDS znáša náklady spojené s preskúšaním a výmenou určeného meradla.

- 4.7.9 V prípade, že chybné určené meradlo vôbec nezaznamenalo prietok plynu, alebo nie je možné určiť rozsah chyby v meraní bez akýchkoľvek pochybností, PDS vykoná stanovenie množstva plynu použitím typových diagramov dodávky alebo spôsobom uvedeným v technických podmienkach.
- 4.7.10 PDS určí kvalitatívne parametre plynu distribuovaného do odberných miest ako vážený priemer všetkých vstupných bodov Distribučnej siete počas kalendárneho mesiaca za predpokladu, že obdrží príslušné údaje od účastníkov trhu s plynom. Údaje o kvalite PDS oznamuje užívateľom formou zverejnenia na internetovej stránke PDS.

## **4.8 Typové diagramy**

- 4.8.1 PDS je oprávnený použiť typové diagramy na účely:
- a) ak nemá k dispozícii údaje namerané určeným meradlom,
  - b) určenia dennej distribučnej kapacity v príslušných odberných miestach s výnimkou odberných miest kategórie V a S,
  - c) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest, v prípade ak PDS nemôže vykonať odpočet určeného meradla podľa odseku 4.7.4 z dôvodov na strane užívateľa alebo koncového odberateľa plynu, alebo
  - d) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest, v prípade zmeny ceny za dodávku plynu alebo z iných primeraných dôvodov,
  - e) určenia množstva plynu distribuovaného v období medzi dvoma odpočtami určených meradiel podľa odseku 4.7.4,
  - f) výpočtu denných odchýlok užívateľov v odberných miestach, ktoré nie sú vybavené určenými meradlami umožňujúcimi automatické zaznamenávanie denných odberov plynu a umožňujúcimi prenos meraných údajov telemetrickými zariadeniami,
  - g) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest v prípade poruchy meradla.
- 4.8.2 Užívateľ je zodpovedný za poskytnutie správnych a pravdivých údajov v Žiadosti, ktoré PDS použije na priradenie typových diagramov pre jednotlivé odberné miesta. PDS je zodpovedný za priradenie správneho typového diagramu pre každé odberné miesto. PDS sprístupní priradené typové diagramy užívateľovi pred termínom začatia distribúcie.
- 4.8.3 PDS je oprávnený zmeniť priradenie typového diagramu pre príslušné odberné miesto v prípade, že zistí skutočnosti oprávňujúce ho na takú zmenu priradenia, kedykoľvek počas obdobia distribúcie plynu. Užívateľ je oprávnený žiadať zmenu priradenia typového diagramu s podmienkou, že predloží PDS skutočnosti odôvodňujúce takú zmenu priradenia, pričom zmena priradenia sa uskutočňuje k prvému dňu nasledujúceho mesiaca.
- 4.8.4 PDS je oprávnený upraviť typový diagram stanovený pre príslušnú kategóriu odberu v prípade, ak zistí skutočnosti oprávňujúce ho na takú úpravu. PDS informuje užívateľov o úprave typového diagramu.
- 4.8.5 PDS vyrovná rozdiely v množstve distribuovaného plynu vzniknuté použitím typových diagramov vo faktúre za distribúciu plynu, ktorá má byť zaslaná

užívateľovi v mesiaci nasledujúcom po kalendárnom mesiaci, kedy sa uskutočnil odpočet určeného meradla, ktorým bol zistený tento rozdiel.

- 4.8.6 Metodika a spôsob používania typových diagramov dodávky sú uvedené v prílohe č. 2.

#### **4.9 Poskytovanie distribučných kapacít na sekundárnom trhu**

Užívateľ, ktorý uzavrel Zmluvu s PDS môže poskytnúť nevyužitú distribučnú kapacitu do príslušného odberného miesta tretej strane výlučne za podmienky predchádzajúceho oznámenia odoslaného PDS. Týmto úkonom nesmú byť dotknuté žiadne práva a povinnosti strán podľa Zmluvy.

### **5. SPOLOČNÝ PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE A PREPRAVNEJ SIETE**

- 5.1 Za účelom zjednodušenia prístupu do sietí, PDS poskytuje služby spoločného prístupu do Distribučnej siete a Prepravnej siete.
- 5.2 V rozsahu, v akom je to možné a prípadne nevyhnutné, PDS poskytuje užívateľovi takéto prepravné kapacity za rovnakých podmienok, ako sa uplatňujú medzi PDS a PPS.
- 5.3 Užívateľ oznámi PDS svoj záujem rezervovať si prepravné kapacity vyplnením príslušnej žiadosti PDS o prístup do prepravnej siete a prepravu plynu v súlade s obchodnými podmienkami PPS. Užívateľ požaduje pridelenie prepravných kapacít na výstupnom bode z prepravnej siete – Domáci bod v rozsahu minimálne 80% zo súčtu prepravných kapacít požadovaných na vstupných bodoch do prepravnej siete.
- 5.4 Podrobnosti poskytovania služby spoločného prístupu do Distribučnej siete a Prepravnej siete zverejní PDS na svojej internetovej stránke.

### **6. POSKYTOVANIE PODPORNÝCH SLUŽIEB**

- 6.1 PDS ako prevádzkovateľ distribučnej siete, ktorý je povinný plniť úlohy plynárenského dispečingu na vymedzenom území, poskytuje podporné služby všetkým účastníkom trhu s plynom v súlade s podmienkami uvedenými v tomto Prevádzkovom poriadku.
- 6.2 Podporné služby obsahujú najmä vyvažovanie, meranie a prenos údajov, vyhodnocovanie nameraných údajov, vedenie vyvažovacieho účtu a vykonávanie opatrení potrebných na zabezpečenie bezpečnosti dodávok zemného plynu pri stavoch núdze.
- 6.3 PDS poskytuje účastníkovi trhu s plynom (ďalej len „zmluvné strany“) podpornú službu na základe zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu, v prípade ak táto zmluva nie je uzavretá, poskytuje PDS podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb.

- 6.4 Účastník trhu s plynom, ktorému PDS poskytuje podporné služby, je povinný zabezpečiť prepojenie siete s Distribučnou sieťou.
- 6.5 Ak PDS poskytuje podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb, PDS vyváži rozdiel medzi množstvom zemného plynu nameraným na prepojovacích bodoch siete, v prospech ktorej sa podporné služby poskytujú a množstvom na tieto body nominovaným.
- 6.6 Zmluvné strany v dohode o poskytovaní podporných služieb dohodnú výšku dennej kapacity pre účely poskytovania podporných služieb.
- 6.7 Ak PDS poskytuje podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb, v súvislosti s poskytovaním podpornej služby vyvažovania je účastník trhu s plynom, ktorému PDS poskytuje podporné služby povinný:
- a) predkladať PDS potvrdenú nomináciu a potvrdenú renomináciu denného množstva zemného plynu na nasledujúci plynárenský deň pre prepojovacie body siete, v prospech ktorej sa podporné služby poskytujú, bezodkladne po jej potvrdení,
  - b) udeliť PDS súhlas na oboznamovanie sa s údajmi o množstvách plynu, ktoré fyzicky prešli prepojovacími bodmi siete, v prospech ktorej sa podporné služby poskytujú.
- 6.8 Ak PDS poskytuje podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb, účastník trhu s plynom, ktorému PDS poskytuje podporné služby, za účelom zabezpečenia platieb za poskytovanie podporných služieb poskytne PDS finančnú zábezpeku (postupom uvedeným v bode 3.1.3 písm. l) v rozsahu dvojnásobku mesačnej platby za poskytovanie podporných služieb.
- 6.9 Ak PDS poskytuje podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb, účastník trhu s plynom, ktorému PDS poskytuje podporné služby, platí PDS za poskytovanie podporných služieb cenu, ktorú určí ÚRSO cenovým rozhodnutím. Platobné podmienky a lehoty splatnosti faktúr za poskytovanie podporných služieb sú rovnaké ako podmienky a lehoty splatnosti uvedené v bode 7.2.3.

## **7. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**

### **7.1 Cena za distribúciu plynu**

7.1.1 Užívateľ zaplatí PDS cenu za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu (ďalej len „Cena za distribúciu“) v súlade s týmto Prevádzkovým poriadkom a inými príslušnými záväznými dokumentmi.  
Faktúra za distribúciu v danom mesiaci zahŕňa cenu distribúcie za aktuálny mesiac ako aj zúčtovanie distribúcie do odberných miest vybavených meraním typu C za predchádzajúce obdobia spresnené na základe vykonaných odpočtov.

7.1.2 Cenu za distribúciu určuje ÚRSO cenovým rozhodnutím.

### **7.2 Platobné podmienky**

- 7.2.1 Užívateľ platí PDS Cenu za distribúciu v mene Euro na základe faktúry za distribúciu.
- 7.2.2 Užívateľ platí Cenu za distribúciu v mesačných platbách, výšku ktorých určuje PDS podľa cenového rozhodnutia ÚRSO za distribúciu plynu.
- 7.2.3 Mesačné platby sú splatné v prvý pracovný deň nasledujúci po 25. kalendárnom dni mesiaca nasledujúceho po mesiaci, za ktorý sa Cena za distribúciu platí (ďalej len „**Nasledujúci mesiac**“) na základe faktúry. PDS pošle užívateľovi faktúru za príslušný mesiac najneskôr do 15. kalendárneho dňa Nasledujúceho mesiaca. V prípade omeškania zo strany PDS s odoslaním faktúry, dátum splatnosti užívateľa sa posunie o počet dní zodpovedajúci omeškaniu PDS. Platba sa považuje za uskutočnenú v deň, kedy celková Cena za distribúciu je pripísaná na účet PDS. Každá strana si platí vlastné bankové poplatky, ktoré vzniknú v spojitosti s platením Ceny za distribúciu.
- 7.2.4 Faktúry, ktoré vystaví PDS, obsahujú náležitosti stanovené platnými daňovými a účtovnými všeobecne záväznými právnymi predpismi vrátane označenia banky a čísla účtu, na ktorý má byť platba pripísaná, vo forme ABO, IBAN a SWIFT /BIC/.
- 7.2.5 V prípade, že užívateľ je povinný platiť poplatky za prekročenie distribučnej kapacity, poplatky za prekročenie povolenej dennej odchýlky, poplatky za nesplnenie kvalitatívnych parametrov plynu a tlakových úrovní plynu, PDS je oprávnený fakturovať a užívateľ zaplatí tieto poplatky za rovnakých podmienok ako Cenu za distribúciu.
- 7.2.6 PDS fakturuje mesačnú platbu vrátane DPH, ktorej celkovú výšku užívateľ zaplatí riadne a načas.
- 7.2.7 Vznesenie námietok užívateľom proti výške platieb fakturovaných zo strany PDS neoprávňuje užívateľa k neplateniu fakturovaných platieb. Ak sa námietky užívateľa ukážu ako opodstatnené, PDS vykoná nápravu v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
- 7.2.8 V prípade omeškania s platením finančných záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy, veriteľ je povinný oznámiť dlžníkovi toto omeškanie a zároveň je PDS oprávnený požadovať úrok z omeškania za nesplnený finančný záväzok v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka. Ak finančný záväzok nie je zaplatený užívateľom ani po obdržaní upozornenia zo strany PDS o omeškaní, PDS má právo obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu podľa Zmluvy alebo od Zmluvy odstúpiť.

### **7.3 Finančná zábezpeka poskytnutá užívateľom**

- 7.3.1 Užívateľ zabezpečí, že zábezpeka poskytnutá PDS podľa odseku 3.1.5 zabezpečujúca potenciálne nároky PDS podľa Zmluvy do výšky uvedenej v odseku 3.1.3, písm. l), zostane zachovaná počas celého trvania distribúcie plynu podľa Zmluvy predĺženého o dodatočné 2 mesiace.



- 7.3.2 Užívateľ doplní poskytnutú zábezpeku, ak výška zabezpečovaných nárokov PDS sa zvýšila, predovšetkým v prípade:
- nárastu Cien za distribúciu plynu, alebo iných poplatkov,
  - nárastu počtu odberných miest užívateľa, alebo dohodnutej dennej distribučnej kapacity,
- avšak iba s podmienkou, že táto celková výška zabezpečených nárokov PDS narástla o viac ako 20%.
- 7.3.3 Užívateľ doplní zábezpeku okamžite po tom, ako z nej PDS čerpal finančné prostriedky za účelom uspokojenia svojich nárokov voči užívateľovi podľa Zmluvy.
- 7.3.4 PDS vráti užívateľovi zábezpeku po ukončení Zmluvy bezodkladne po splnení všetkých finančných záväzkov užívateľa voči PDS na základe Zmluvy.

#### **7.4 Dane**

PDS a užívateľ postupujú pri plnení ich daňových povinností v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky. Žiadna zo strán neprevezme zodpovednosť za splnenie daňových povinností druhej strany.

### **8. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA**

- 8.1 Užívateľ môže požiadať PDS o zľavu z poplatku za prekročenie zmluvne dohodnutej dennej kapacity distribúcie plynu (ďalej len „zľava počas skúšobnej prevádzky“) na novo inštalovanom odbernom plynovom zariadení. V prípade rekonštruovaného odberného plynového zariadenia môže užívateľ požiadať PDS o zľavu počas skúšobnej prevádzky, len ak preukáže PDS, že rekonštrukciou sa vykonala podstatná zmena odberného plynového zariadenia.
- 8.2 Užívateľ žiada o zľavu počas skúšobnej prevádzky predložením žiadosti o skúšobnú prevádzku postupom podľa ods. 3.1.10.
- 8.3 Zľavu počas skúšobnej prevádzky je možné uplatniť výlučne za splnenia nasledovných podmienok:
- užívateľ preukáže ukončenú inštaláciu a prevádzkyschopnosť odberného plynového zariadenia (najmä správa o odbornej prehliadke a skúške zariadenia),
  - odberné miesto je zaradené do odberného miesta kategórie V alebo S podľa platného cenníka za prístup a distribúciu plynu,
  - užívateľ má do daného odberného miesta distribúciu zabezpečenú platnou a účinnou zmluvou,
  - skúšobná prevádzka sa uskutoční na jednom odbernom mieste maximálne raz za 12 po sebe nasledujúcich mesiacov,
  - skúšobná prevádzka začína k prvému dňu kalendárneho mesiaca.
- 8.4 O zľavu počas skúšobnej prevádzky môže užívateľ pre jednotlivé odberné miesta žiadať na obdobie najviac 3 mesiacov. V období so zľavou počas skúšobnej

prevádzky ostávajú v platnosti všetky ustanovenia tohto prevádzkového poriadku, okrem určenia ceny za prekročenie zmluvne dohodnutej dennej kapacity distribúcie plynu do odberného miesta podľa rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu.

- 8.5 V období so zľavou počas skúšobnej prevádzky užívateľ, pri prekročení zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity distribúcie plynu do jednotlivého odberného miesta neplatí poplatok za prekročenie podľa cenového rozhodnutia ÚRSO za distribúciu plynu. V období so zľavou počas skúšobnej prevádzky užívateľ, pri každom prekročení zmluvne dohodnutej dennej kapacity distribúcie plynu do jednotlivého odberného miesta, zaplatí za celý objem prekročenia nad príslušný limit podľa nasledovných sadziieb:

Tabuľka č.1.

Prekročenie nad 5 do 10% vrátane	Výkonová tarifná sadzba podľa rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu znížená o 80%
Prekročenie nad 10 %	Výkonová tarifná sadzba podľa rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu znížená o 40%

- 8.6. Po ukončení skúšobnej prevádzky môže užívateľ požiadať o zníženie dennej distribučnej kapacity a/alebo množstva plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta. Užívateľ postupuje, za účelom pridelenia upravenej dennej distribučnej kapacity, spôsobom uvedeným v článku 3.1 a 3.2, s výnimkou predkladania údajov a dokumentov uvedených v odseku 3.1.3, písm. j), k), l), m), n). a o).
- 8.7. Užívateľ počas skúšobnej prevádzky zabezpečí, aby okamžité prevádzkové prietoky plynu neprekročili hodnotu maximálneho prietoku plynomera  $Q_{max}$  stanovenú jeho štítkovým údajom. V prípade zavineného poškodenia meradla užívateľ hradí PDS náklady spojené s opravou meradla a inštaláciou náhradného meradla.

## 9. DISPEČERSKÉ RIADENIE DISTRIBUČNEJ SIETE

### 9.1 Nominácia distribúcie plynu

- 9.1.1 Užívateľ nominuje vopred a na účely distribúcie plynu zo strany PDS, a to za podmienok stanovených v tomto článku 9.
- 9.1.2 Užívateľ má právo nominovať výlučne v rámci dohodnutej dennej distribučnej kapacity. Nominácia užívateľa sa vzťahuje na plynárenský deň.
- 9.1.3 Užívateľ nominuje, v rámci tej istej nominácie, distribúciu plynu na všetky vstupné body zvlášť. Súčet nominácií distribúcie plynu do odberných miest sa považuje za rovný súčtu nominácií distribúcie plynu vo vstupných bodoch.

- 9.1.4 Užívateľ na základe Zmluvy o spoločnom prístupe do Distribučnej siete a Prepravnej siete nominuje u PDS (okrem distribúcie plynu) taktiež prepravu plynu. PDS takto predloženú nomináciu užívateľom na prepravu plynu odovzdá PPS.
- 9.1.5 Existujú nasledujúce typy nominácií:
- predbežná mesačná nominácia, ktorá nie je záväzná, okrem prípadu, keď nastane situácia podľa odseku 9.1.8,
  - predbežná týždenná nominácia, ktorá nie je záväzná, okrem prípadu, keď nastane situácia podľa odseku 9.1.8,
  - denná nominácia, ktorá sa stane pre strany záväznou, po tom, ako ju PDS potvrdí.
- 9.1.6 Nominácia obsahuje predovšetkým:
- identifikačné údaje užívateľa,
  - množstvo plynu, ktoré má PDS distribuovať, čo predstavuje v prípade:
    - mesačnej nominácie, množstvá plynu na každý plynárenský deň začínajúci v nasledujúcom kalendárnom mesiaci,
    - týždennej nominácie, množstvá plynu na každý plynárenský deň začínajúci v nasledujúcom kalendárnom týždni,
    - dennej nominácie, množstvá plynu na plynárenský deň nasledujúci po dni, v ktorý sa nominácia predložila.
  - vstupné body do Distribučnej siete,
  - vstupný bod do Prepravnej siete, ak ide o distribúciu a prepravu plynu podľa odseku 9.1.4, a výstupný bod z Prepravnej siete do výstupného súhrnného virtuálneho bodu do distribučnej siete a do zásobníkov na území Slovenskej republiky, ak ide o vtláčanie do zásobníka plynu.
- 9.1.7 Užívateľ predloží nominácie v prípade:
- mesačnej nominácie najneskôr 3 pracovné dni pred začiatkom mesiaca, na ktorý sa nominuje,
  - týždennej nominácie najneskôr do 12.00 hod. posledného pracovného dňa týždňa predchádzajúceho týždňu, na ktorý sa nominuje,
  - dennej nominácie najneskôr do 15.00 hod. dňa predchádzajúceho dňa, na ktorý sa nominuje.
- 9.1.8 PDS uskutočňuje distribúciu plynu na základe dennej nominácie užívateľa. V prípade, že užívateľ nepredložil dennú nomináciu, stanú sa záväznými pre obe strany údaje z poslednej predloženej týždennej nominácie za podmienky, že je potvrdená zo strany PDS. Ak užívateľ nepredložil dennú ani týždennú nomináciu, stanú sa záväznými pre obe strany údaje z predloženej mesačnej nominácie za podmienky, že je potvrdená zo strany PDS. Ak užívateľ nepredložil ani mesačnú nomináciu, považuje sa nominácia distribúcie plynu za rovnú nule.
- 9.1.9 Užívateľ zasiela PDS všetky druhy nominácií prostredníctvom distribučného informačného systému cez grafické užívateľské rozhranie internetového prehliadača. PDS poskytne užívateľovi všetky informácie potrebné pre prístup do distribučného informačného systému.
- 9.1.10 V prípade zlyhania spôsobu komunikácie popísanom v bode 9.1.9, užívateľ zasiela nominácie na plynárenský dispečing PDS na zverejnených nominačných

formulároch prostredníctvom e-mailu. V prípade nefunkčnosti komunikácie podľa bodu 9.1.9 a súčasne nefunkčnosti spôsobu komunikácie podľa prvej vety tohto bodu bude použitá pre účely nominácií faxová linka. Kontaktné údaje na plynárenský dispečing PDS sú uvedené na internetovej stránke PDS.

- 9.1.11 PDS zverejní na svojej internetovej stránke vzory jednotlivých nominačných formulárov. Tieto vzory sú k dispozícii taktiež v papierovej podobe v kancelárii PDS, ktorej kontaktné údaje sú uvedené na internetovej stránke PDS. Vzory nominácií zverejnené PDS sú záväzné pre všetkých užívateľov.
- 9.1.12 Užívateľ môže zaslať ten istý typ nominácie aj niekoľkokrát, pred a vrátane dohodnutej hodiny podľa odseku 9.1.7; PDS potvrdí užívateľovi, podľa odseku 9.2 len poslednú nomináciu zaslanú užívateľom v súlade s týmto Prevádzkovým poriadkom.

## **9.2 Potvrdenie nominácie distribúcie plynu**

- 9.2.1 PDS potvrdí nomináciu užívateľa prostredníctvom spôsobov uvedených v bodoch 9.1.9 a 9.1.10.
- 9.2.2 PDS potvrdí nominácie nasledujúcim spôsobom:
- a) mesačnú nomináciu najneskôr 2 pracovné dni pred začiatkom mesiaca, na ktorý sa nominuje,
  - b) týždennú nomináciu v posledný pracovný deň predchádzajúceho týždňa, najneskôr o 16.00 hod., alebo v inom čase, ak tak bolo stranami dohodnuté,
  - c) dennú nomináciu v deň, ktorý predchádza dňu, kedy začína plynárenský deň, najneskôr o 18.00 hod.
- 9.2.3 PDS potvrdí dennú nomináciu užívateľa len s podmienkou potvrdenia zodpovedajúcich nominácií prevádzkovateľmi nadväzujúcich sietí. Ak títo prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí potvrdia zodpovedajúce nominácie na menšie množstvo plynu, PDS potvrdí užívateľovi dennú nomináciu v najnižšom z týchto nominovaných množstiev plynu.
- 9.2.4 PDS má právo odmietnuť dennú nomináciu distribúcie v nasledujúcich prípadoch:
- a) nominácia nespĺňa požiadavky podľa tohto Prevádzkového poriadku, predovšetkým podľa odseku 9.1,
  - b) prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí nepotvrdia zodpovedajúce nominácie podľa odseku 9.2.3.

## **9.3 Renominácia distribúcie plynu**

- 9.3.1 Užívateľ môže renominovať dennú distribúciu plynu na nasledujúci plynárenský deň počas dňa predchádzajúceho dňu, kedy začína príslušný plynárenský deň, najneskôr do 20.00 hod.
- 9.3.2 Užívateľ je oprávnený renominovať distribúciu plynu aj v priebehu plynárenského dňa, počas ktorého sa distribúcia plynu vykonáva a to najneskôr 2 hodiny pred začiatkom časového úseku, pre ktorý renomináciu predkladá. Renominácia musí zohľadňovať množstvo plynu z poslednej potvrdennej nominácie alebo renominácie

pre daný vstupný bod od začiatku plynárenského dňa do začiatku časového úseku, pre ktorý renomináciu užívateľ predkladá. Užívateľ môže predložiť renomináciu najneskôr do 12.00 hod. daného plynárenského dňa.

- 9.3.3 Pokiaľ ide o formu a spôsob doručovania renominácií, vzťahujú sa na ne odseky 9.1.6., 9.1.9, 9.1.10, 9.1.11 a 9.1.12 rovnako.
- 9.3.4 PDS potvrdí renomináciu užívateľa do 2 hodín po tom, ako ju užívateľ predložil v súlade s odsekom 9.2. PDS má právo odmietnuť renomináciu distribúcie v nasledujúcich prípadoch:
- renominácia nespĺňa požiadavky podľa tohoto Prevádzkového poriadku, predovšetkým podľa odseku 9.1 a bodu 9.3.2,
  - prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí nepotvrdia zodpovedajúce nominácie.
- 9.3.5 PDS je oprávnený vykonať úpravu dennej nominácie užívateľa (*re-scheduling*) v priebehu plynárenského dňa, na ktorý sa nominácia vzťahuje, v prípade, že:
- užívateľ nedodá nominované množstvo plynu do vstupného bodu alebo neodoberie nominované množstvo plynu v odbernom mieste,
  - PDS nie je schopný distribuovať nominované množstvo plynu z dôvodu neočakávaných technických problémov, ktoré vyplývajú najmä:
    - zo stavu núdze a činností zamedzujúcich ich vzniku,
    - zo vzniku a odstraňovania havárií alebo porúch na plynárenských zariadeniach,
  - užívateľ nedodá do vstupných bodov Distribučnej siete plyn s kvalitatívnymi parametrami plynu alebo tlakovými úrovňami určenými PDS,
  - PDS nie je schopný distribuovať nominované množstvo plynu z dôvodu, že suma denných nominácií pre vstupný bod Zásobník bude prekračovať maximálne technické možnosti Distribučnej siete.
- 9.3.6 Pri úprave dennej nominácie podľa bodu 9.3.5 písm. d), PDS zníži pro-rata metódou nominácie resp. renominácie pre vstupný bod Zásobník pre jednotlivých užívateľov. PDS stanoví maximálne hodnoty ťažby plynu, ktoré je možné realizovať zo Zásobníka do Distribučnej siete v závislosti od predpokladanej dennej spotreby SR. Maximálne hodnoty ťažby plynu sú uvedené v Technických podmienkach PDS. PDS má právo na základe aktuálneho stavu a vykonaných úprav na Distribučnej sieti každoročne aktualizovať maximálne hodnoty ťažby zo Zásobníka do Distribučnej siete. Úprava nominácie užívateľa, ktorú vykoná PDS, je pre užívateľa záväzná.

## **10. ZMENA DODÁVATEĽA**

### **10.1 Proces zmeny dodávateľa**

10.1.1 Zmenou dodávateľa plynu je:

- zmena dodávateľa plynu za iného dodávateľa,
- zmena počtu dodávateľov

10.1.2 Najneskôr 15 dní pred účinnosťou zmeny dodávateľa plynu účastník trhu s plynom doručí PDS žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu. Žiadosť predloží:

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

- b) nový dodávateľ plynu poverený koncovým odberateľom plynu.
- 10.1.3 Žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 obsahuje:
- a) žiadosť o prístup do distribučnej siete, pričom doklad podľa bodu 3.1.3 písm. o) môže mať formu vyhlásenia o uzavretí zmluvy o dodávke v termíne a rozsahu požadovanej zmluvy o distribúcii,
  - b) prehlásenie koncového odberateľa o zmene dodávateľa plynu,
  - c) v prípade dodávky plynu viacerými dodávateľmi do jedného odberného miesta aj záväzný diagram dodávky plynu.
- 10.1.4 Ak žiadateľ nemá uzatvorenú Rámcovú zmluvu je povinný doklad podľa bodu 3.1.3 písm. l) predkladať súčasne so žiadosťou o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2.
- 10.1.5 Účastník trhu s plynom zasiela žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu na kontaktné miesto PDS pre prijímanie žiadostí o uzavretie zmluvy o distribúcii zverejnené na internetovej stránke PDS.
- 10.1.6 Najneskôr tri dni od dňa prijatia žiadosti o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 PDS o tejto skutočnosti informuje doterajšieho užívateľa distribučnej siete.
- 10.1.7 PDS uzatvára s účastníkom trhu s plynom, ktorý podal žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 zmluvu o distribúcii plynu v lehote do siedmich dní odo dňa doručenia tejto žiadosti.
- 10.1.8 Nový dodávateľ plynu alebo iný účastník trhu s plynom podáva PDS žiadosť o vykonanie zmeny dodávateľa plynu v lehote najneskôr sedem dní od podania žiadosti o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2.
- 10.1.9 Žiadosť o vykonanie zmeny dodávateľa plynu 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.
- 10.1.10 PDS do siedmich dní od odovzdania žiadosti podľa bodu 10.1.8 zaregistruje zmenu dodávateľa plynu priradením príslušného odberného miesta účastníkovi trhu s plynom, ktorý podal žiadosť podľa bodu 10.1.8. PDS zároveň nahlási túto zmenu:
- a) PPS,
  - b) predchádzajúcemu dodávateľovi,
  - c) novému dodávateľovi.
- 10.1.11 Zmena dodávateľa plynu nadobúda účinnosť k prvému plynárenskému dňu kalendárneho mesiaca, ktorý nasleduje po uplynutí siedmich dní od odovzdania žiadosti podľa bodu 10.1.8.

- 10.1.12 Pre účastníkov trhu v odberných miestach s meraním typu C podľa Technických podmienok môže dôjsť k zmene dodávateľa plynu maximálne raz za šesť mesiacov, v ostatných prípadoch maximálne raz za dvanásť mesiacov.
- 10.1.13 K dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu vykoná PDS odpočet stavu meradla. V prípade odberných miest s meraním typu C podľa Technických podmienok sa určí stav meradla odpočtom alebo podľa bodu 4.8 tohto prevádzkového poriadku alebo na základe vzájomne odsúhlasených odpočtov vykonaných niektorým z dotknutých účastníkov trhu s plynom.

## **11. PRAVIDLÁ PRIRADŔOVANIA MNOŽSTIEV PLYNU PRI DODÁVKE PLYNU VIACERÝMI UŽÍVATEĽMI SIETE DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA**

- 11.1.1 Do odberných miest kategórie V alebo S vybavených meraním typu A alebo B podľa Technických podmienok môže PDS distribuovať zemný plyn viacerým užívateľom. Maximálny počet užívateľov, ktorým PDS distribuuje zemný plyn do jedného odberného miesta sú traja. Množstvo zemného plynu distribuovaného do odberného miesta pre jednotlivých užívateľov stanoví PDS na základe záväzného diagramu dodávky plynu alebo inou metódou priradenia množstiev plynu do odberného miesta, ak sa na tom písomne dohodnú dotknutí účastníci trhu s plynom.
- 11.1.2 Účastník trhu s plynom poverený koncovým odberateľom plynu zasiela PDS v lehote podľa bodu 10.1.8 spolu so žiadosťou o vykonanie zmeny dodávateľa plynu aj dohodu uzavretú s koncovým odberateľom o spôsobe priradovania množstiev plynu pri dodávke plynu viacerými užívateľmi siete do jedného odberného miesta (ďalej len „dohoda o spôsobe priradovania množstiev“).
- 11.1.3 Dohoda o spôsobe priradovania množstiev podľa bodu 11.1.2 určuje, ktorému z užívateľov priradí PDS namerané množstvo plynu do výšky stanovenej v záväznom diagrame dodávky a ktorí z užívateľov zasiela PDS záväzný diagram dodávky plynu. Novú dohodu o spôsobe priradovania množstiev je možné zaslať PDS iba v termíne predloženia Žiadosti podľa článku 3.1 tohto Prevádzkového poriadku. Vzor dohody o spôsobe priradovania množstiev je zverejnený na internetovej stránke PDS.
- 11.1.4 Záväzný diagram dodávky plynu predstavuje údaj, na základe ktorého PDS priradí denné množstvo plynu distribuovaného do jedného odberného miesta jednotlivým užívateľom distribučnej siete. Užívateľ, ktorý je určený v dohode o spôsobe priradovania množstiev, zasiela PDS záväzný diagram dodávky plynu v termíne nominácií podľa článku 9 tohto Prevádzkového poriadku. Vzor záväzného diagramu dodávky plynu je zverejnený na internetovej stránke PDS.
- 11.1.5 Užívateľovi siete určenému v dohode o spôsobe priradovania množstiev priradí PDS namerané množstvo plynu do výšky stanovenej v záväznom diagrame dodávky, pričom záväzný diagram dodávky nesmie presiahnuť hodnotu požadovanej dennej distribučnej kapacity tohto užívateľa. Množstvo plynu presahujúce záväzný diagram dodávky PDS priradí ďalšiemu užívateľovi siete.

- 11.1.6 Závazný diagram dodávky predložený užívateľom siete je platný až do zaslania nového záväzného diagramu dodávky. Zmena záväzného diagramu dodávky sa vykonáva v termíne nominácií podľa článku 9 tohto Prevádzkového poriadku.
- 11.1.7 Priradovanie množstiev plynu pri dodávke plynu viacerými užívateľmi siete do jedného odberného miesta je možné stanoviť aj inou metódou, výlučne na základe písomnej dohody všetkých zainteresovaných strán t.j. PDS, pôvodný užívateľ siete a nový užívateľ siete.

## **12. VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE**

### **12.1 Princípy vyvažovania Distribučnej siete**

- 12.1.1 PDS priraduje množstvá plynu za každý plynárenský deň, namerané na vstupných bodoch do Distribučnej siete z výstupných bodov z Prepravnej siete, zásobníka plynu alebo ťažobnej siete, pre užívateľa použitím pravidla, že priradené množstvá plynu sa rovnajú nominovaným a potvrdeným množstvám plynu.
- 12.1.2 Rozdiely medzi priradenými množstvami plynu na jednej strane a nameranými množstvami na druhej strane, sa vyrovnávajú v zmysle podmienok Dohody o prepojení sietí, ktorú uzavrie PDS a prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí.
- 12.1.3 Užívateľ je povinný každý plynárenský deň, dodať do vstupného bodu Distribučnej siete množstvo plynu, ktoré je rovnaké ako množstvo plynu, ktoré užívateľ odoberie v odberných miestach („obchodné vyvažovanie“ v zmysle § 27 ods. 1 písm. b) Pravidiel trhu s plynom). Užívateľ je zodpovedný za odchýlky medzi týmito dvoma množstvami plynu.
- 12.1.4 Ak užívateľ nedodrží rovnováhu medzi množstvom plynu vstupujúceho do siete a odoberaného plynu, PDS zabezpečí vyvažovanie Distribučnej siete v reálnom čase („fyzické vyvažovanie“ v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) Pravidiel trhu s plynom). V takom prípade užívateľ zaplatí PDS poplatky za prekročenie povolených odchýlok stanovených v Pravidlách trhu s plynom.
- 12.1.5 PDS má v Distribučnej sieti k dispozícii akumuláciu plynu za účelom zabezpečenia vyvažovania Distribučnej siete. PDS využíva akumuláciu plynu spôsobom stanoveným v § 6 ods. 2 Pravidiel trhu s plynom. Využívanie akumulácie plynu Distribučnej siete užívateľmi je zahrnuté v ich povolenej dennej odchýlke a v maximálnej kumulovanej odchýlke.
- 12.1.6 Okrem toho, PDS má k dispozícii časť kapacity zásobníkov plynu na, predovšetkým, vyrovnávanie denných odchýlok užívateľov. ÚRSO určuje kapacitu zásobníkov plynu, ktorá je vyhradená pre PDS.

### **12.2 Denné odchýlky užívateľa**

- 12.2.1 Využívanie akumulácie plynu v distribučnej sieti účastníkom trhu s plynom je zahrnuté v povolenej dennej odchýlke a v kumulovanej odchýlke.



- 12.2.2 PDS vypočíta denné odchýlky užívateľov za každý plynárenský deň použitím metódy stanovenej v prílohe č. 2 Pravidiel trhu s plynom.
- 12.2.3 Užívateľ môže spôsobiť nasledujúce dva typy denných odchýlok:
- kladnú odchýlku, v prípade, že množstvo plynu dodávané do Distribučnej siete prekračuje množstvo plynu odoberané z Distribučnej siete, alebo
  - zápornú odchýlku, v prípade, že množstvo plynu dodávaného do Distribučnej siete je menšie ako množstvo plynu odoberané z Distribučnej siete.
- 12.2.4 PDS vypočíta denné odchýlky na základe:
- skutočných nameraných hodnôt, alebo
  - hodnôt vypočítaných PDS podľa typových diagramov, v prípade, že odberné miesto nie je vybavené určeným meradlom umožňujúcim automatické zaznamenávanie denných odberov plynu.
- 12.2.5 PDS oznámi užívateľom predbežné vypočítané denné odchýlky za daný plynárenský deň najneskôr do 14.00 hod. nasledujúceho plynárenského dňa. PDS oznámi užívateľom vypočítané denné odchýlky za všetky plynárenské dni v danom kalendárnom mesiaci najneskôr do 15. dňa Nasledujúceho kalendárneho mesiaca. Vývoj dennej odchýlky PDS oznámi užívateľom aj vo forme grafu alebo tabuľky. Oznamovacie povinnosti PDS podľa tohto odseku sú splnené sprístupnením príslušných informácií užívateľom prostriedkami elektronickej komunikácie cez určené rozhranie.
- 12.2.6 Užívateľ je oprávnený podať PDS námietky proti vypočítanej dennej odchýlke najneskôr do 5 dní po oznámení denných odchýlok vykonanom PDS podľa odseku 12.2.5 za predchádzajúci kalendárny mesiac. PDS preverí správnosť vyúčtovania a vykoná kontrolný výpočet namietanej dennej odchýlky. PDS oznámi užívateľovi výsledok kontroly správnosti vyúčtovania spolu s kontrolným výpočtom spôsobom uvedeným v odseku 12.2.5.
- 12.2.7 Denná odchýlka, ktorú vypočíta, prípadne prepočíta PDS, je pre užívateľa záväzná.
- 12.2.8 PDS zaznamenáva denné odchýlky na vyvažovacom účte užívateľa nasledujúcim spôsobom:
- kladná odchýlka sa zaznamená ako kladné číslo (označené +), a
  - záporná odchýlka sa zaznamená ako záporné číslo (označené -).

### **12.3 Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom**

- 12.3.1 Povolená denná odchýlka užívateľa zodpovedá 5% dohodnutej dennej distribučnej kapacity užívateľa; užívateľ môže túto hodnotu prekročiť v príslušný deň na základe dohody PDS a užívateľa v prípade, ak to vedie k zníženiu absolútnej hodnoty kumulovanej odchýlky užívateľa.
- 12.3.2 V prípade, ak denná odchýlka užívateľa prekročí povolenú dennú odchýlku, užívateľ je povinný zaplatiť PDS poplatok za prekročenie povolenej dennej odchýlky vo výške 0,0597 Eur/m<sup>3</sup> (1,80 Sk/m<sup>3</sup>) za množstvo plynu, o ktoré užívateľ prekročil

povolenú dennú odchýlku. Zaplataenie poplatku nespôsobuje zníženie dennej odchýlky užívateľa.

12.3.3 Užívateľ má právo PDS požiadať o prekročenie povolenej dennej odchýlky maximálne o 3% dohodnutej dennej distribučnej kapacity užívateľa nasledovne:

a) v dňoch 1. 1. až 30. 4. a 1. 10. až 31. 12. najskôr 7. deň

b) v dňoch 1. 5. až 30. 9. najskôr 10. deň

po dni v ktorom bol užívateľ na základe povolenia PDS oprávnený povolenú dennú odchýlku naposledy prekročiť. Užívateľ predloží žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky na príslušnom formulári, ktorý PDS zverejní na svojej internetovej stránke.

12.3.4 Užívateľ môže predložiť žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky do 12:00 hod. dňa predchádzajúceho dňa, ktorého sa žiadosť týka, nie však skôr ako 72 hodín pred týmto dňom. Ak sa žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky týka dňa, ktorý nie je pracovným dňom, užívateľ predloží žiadosť do 12:00 hod. posledného pracovného dňa pred dňom, ktorého sa žiadosť týka.

12.3.5 PDS po preverení žiadosti užívateľa o prekročenie povolenej dennej odchýlky potvrdí resp. zamietne žiadosť najneskôr do 14:00 hod. pracovného dňa, predchádzajúceho dňa na ktorý užívateľ žiada o povolenie prekročiť povolenú dennú odchýlku. V prípade, ak PDS obdrží na ten istý deň žiadosti od viacerých užívateľov, bude PDS tieto žiadosti vyhodnocovať v poradí v akom mu boli doručené. PDS má právo žiadosť odmietnuť, ak vzhľadom na predpokladaný stav distribučnej siete a/alebo disponibilný výkon podzemného zásobníka zemného plynu určeného na vyvažovanie nie je možné žiadosti vyhovieť.

12.3.6 Nominálnu hodnotu povolenej dennej odchýlky užívateľa alebo jej časť je možné preniesť zmluvou na iného užívateľa, pričom túto skutočnosť sú dotknutí užívatelia povinní bezodkladne preukázať PDS. Obdobie počas ktorého sa odchýlka zmluvne prenáša na iného užívateľa sa musí zhodovať s dobou platnosti Zmluvy iného užívateľa.

12.3.7 Zodpovednosť za odchýlku môže užívateľ distribučnej siete postúpiť na iného užívateľa na základe zmluvy o postúpení odchýlky za podmienky, že zmluva o postúpení odchýlky je odsúhlasená PDS. PDS udelí súhlas na postúpenie odchýlky za podmienky, že výška postupovanej odchýlky je zabezpečená bankovou zárukou postupníka a obaja užívatelia si plnia svoje povinnosti zo Zmluvy voči PDS riadne a včas.

## **12.4 Kumulovaná odchýlka užívateľa**

12.4.1 PDS vypočíta kumulovanú odchýlku užívateľa za každý plynárenský deň ako súčet údajov zodpovedajúcich denným odchýlkam užívateľa zaznamenaných na vyvažovacom účte užívateľa odo dňa začatia distribúcie plynu do príslušného plynárenského dňa. PDS vykoná výpočet kumulovanej odchýlky užívateľa v plynárenský deň, ktorý nasleduje po plynárenskom dni, za ktorý sa výpočet vykonáva.

12.4.2 Kumulovaná odchýlka môže byť:

- a) kladná kumulovaná odchýlka, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa odseku 12.4.1, je kladné číslo, alebo
- b) záporná kumulovaná odchýlka, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa odseku 12.4.1, je záporné číslo.

12.4.3 PDS zaznamenáva kumulované odchýlky za každý plynárenský deň na vyvažovacom účte užívateľa.

12.4.4 Maximálna kumulovaná odchýlka, ktorá je pre užívateľa povolená, zodpovedá päťnásobku jeho povolenej dennej odchýlky.

## **12.5 Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa**

12.5.1 V plynárenský deň, v ktorom absolútna hodnota kumulovanej odchýlky prekročí maximálnu kumulovanú odchýlku užívateľa, strany vysporiadajú množstvo plynu, ktoré sa rovná tomuto rozdielu.

12.5.2 Vysporiadanie množstva plynu prekračujúceho maximálnu kumulovanú odchýlku užívateľa sa vykoná:

- a) v prípade kladnej kumulovanej odchýlky, zaplatením poplatku zo strany PDS zodpovedajúceho 75% referenčnej ceny vypočítanej podľa prílohy č. 3 Pravidiel trhu s plynom,
- b) v prípade zápornej kumulovanej odchýlky, zaplatením poplatku zo strany užívateľa zodpovedajúceho 200% referenčnej ceny vypočítanej podľa prílohy č. 3 Pravidiel trhu s plynom.

12.5.3 Ako dôsledok vysporiadania podľa odseku 12.5.2, PDS nahradí údaj o predchádzajúcej kumulovanej odchýlke užívateľa údajom maximálnej kumulovanej odchýlky na jeho vyvažovacom účte.

12.5.4 PDS vedie oddelenú evidenciu o všetkých poplatkoch vyplývajúcich z odchýlok užívateľov.

12.5.5 V posledný deň distribúcie plynu podľa Zmluvy, strany vysporiadajú množstvo plynu, ktoré sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa v súlade s týmto článkom 12.5. Ak PDS pokračuje v distribúcii plynu pre rovnakého užívateľa podľa novej Zmluvy, ktorá začína v deň, kedy existujúca Zmluva pre rovnakého užívateľa zaniká, strany sa môžu dohodnúť, že stav na vyvažovacom účte užívateľa nevysporiadajú a pokračujú v ňom aj podľa novej Zmluvy.

## **12.6 Vyvažovanie Distribučnej siete zo strany PDS v mimoriadnych situáciách**

12.6.1 V prípade, že nástroje, ktoré má PDS k dispozícii podľa odsekov 12.1.3 a 12.1.4 nie sú dostatočné na vyvažovanie Distribučnej siete, PDS v súlade s § 29 ods. 4 Pravidiel trhu s plynom, požiada účastníkov trhu s plynom, ktorí majú zmluvu o skladovaní plynu, aby upravili množstvo plynu vtláčaného alebo ťaženého do/zo zásobníka plynu až do výšky dohodnutej uskladňovacej kapacity. Účastník trhu s plynom, ktorý bol o vyššie uvedené požiadaný, je povinný rešpektovať žiadosť PDS a podľa toho konať; takýto postup účastníka trhu s plynom v zhode so žiadosťou PDS nemá žiadny vplyv na stav vyvažovacieho účtu jemu príslušného užívateľa.

- 12.6.2 V prípade, že postup podľa odseku 12.6.1 nie je dostatočný, PDS je oprávnený požiadať prevádzkovateľov zásobníkov plynu o poskytnutie nevyužitej kapacity zásobníkov plynu v súlade s § 29 ods. 4 Pravidiel trhu s plynom.
- 12.6.3 Ak PDS uskutočňuje opatrenia postihujúce účastníkov trhu s plnom v súlade s týmto článkom 12.6, PDS nie je zodpovedný za škody spôsobené užívateľom takýmito oprávnenými opatreniami.

## **13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

### **13.1 Trvanie a ukončenie Zmluvy**

- 13.1.1 Užívateľ má právo odstúpiť od Zmluvy len v nasledujúcich prípadoch:
- a) zmeny dodávateľa,
  - b) ukončenia dodávok plynu do odberného miesta,
  - c) ak PDS závažným spôsobom alebo pravidelne porušuje ustanovenia Zmluvy alebo príslušných právnych predpisov,
  - d) zvýšenia dennej distribučnej kapacity, alebo ročného množstva do odberného miesta, kde je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá alebo ročného množstva plynu distribuovaného do odberného miesta, kde nie je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá,
  - e) zmeny doby ukončenia distribúcie podľa odseku 13.1.5,
  - f) ukončenia skúšobnej prevádzky.
- 13.1.2 V prípade zmeny dodávateľa plynu podľa odseku 13.1.1, užívateľ, ktorý je súčasným dodávateľom plynu, je oprávnený odstúpiť od Zmluvy v časti týkajúcej sa odberného miesta, v ktorom dochádza k zmene dodávateľa plynu. Odstúpenie od Zmluvy zo strany užívateľa sa stane platným a účinným ku dňu, kedy zanikne platnosť jeho zmluvy o dodávke plynu v časti týkajúcej sa odberného miesta, v ktorom dochádza k zmene dodávateľa. Zánik Zmluvy je podmienený tým, že PDS už obdržal Žiadosť od nového dodávateľa plynu, ktorý bude dodávať plyn do príslušného odberného miesta.
- 13.1.3 Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, je oprávnený ukončiť Zmluvu pre to odberné miesto, do ktorého dodávateľ plynu prestal dodávať plyn počas doby platnosti Zmluvy. V takom prípade užívateľ zaplatí PDS poplatok za predčasné ukončenie, ktorý sa rovná súčtu fixných a výkonových sadzieb, ktoré pre odberné miesto tvoria súčasť Ceny za distribúciu plynu podľa cenového rozhodnutia ÚRSO, ktoré by bol býval užívateľ povinný zaplatiť PDS pre toto odberné miesto až do termínu skončenia platnosti Zmluvy; toto ustanovenie sa nepoužije ak dôjde k zmene dodávateľa podľa odseku 13.1.2.
- 13.1.4 Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, je oprávnený odstúpiť od Zmluvy týkajúcej sa odberného miesta, kde je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá a pre ktorý má záujem túto dennú distribučnú kapacitu zvýšiť. Taktiež užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, je oprávnený odstúpiť od Zmluvy týkajúcej sa odberného miesta, kde denná distribučná kapacita nie je zmluvne dohodnutá a pre ktoré má záujem zvýšiť zmluvne dohodnuté ročné množstvo plynu distribuovaného do tohto odberného miesta. Pre dané odberné miesto uzavrie novú Zmluvu na zvýšenú dennú

distribučnú kapacitu alebo na zvýšené ročné množstvo, pričom Zmluva musí byť najmenej ročná. Zánik Zmluvy týkajúcej sa odberného miesta s pôvodnou dennou distribučnou kapacitou alebo pôvodným ročným množstvom nastáva za podmienky uzavretia Zmluvy podľa odseku 3.2.4 na zvýšenú dennú distribučnú kapacitu alebo na zvýšené denné množstvo, a to v deň predchádzajúci dňu začatia distribúcie plynu na základe tejto novej Zmluvy.

- 13.1.5 Užívateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy za predpokladu, že pre dané odberné miesto uzavrie novú Zmluvu s rovnakou dennou distribučnou kapacitou a ročným množstvom plynu ako v prípade predchádzajúcej Zmluvy, pričom táto musí bezprostredne nadväzovať na predchádzajúcu Zmluvu sa uzatvára minimálne na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov.
- 13.1.6 Užívateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy týkajúcej sa daného odberného miesta po ukončení skúšobnej prevádzky schválenej PDS za predpokladu, že pre dané miesto uzavrie novú Zmluvu bezprostredne nadväzujúcu na predchádzajúcu Zmluvu a nová Zmluva sa uzatvára minimálne na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov.
- 13.1.7 Užívateľ odošle oznámenie o odstúpení PDS najneskôr 25 dní pred zánikom Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy nadobudne účinnosť v deň určený užívateľom, avšak vždy výlučne k poslednému dňu kalendárneho mesiaca.
- 13.1.8 PDS má právo odstúpiť od Zmluvy s okamžitou platnosťou a účinnosťou, ak:
- a) užívateľ podstatne alebo opakovane porušuje povinnosti zo Zmluvy, alebo z príslušných právnych predpisov,
  - b) finančná situácia užívateľa sa zhorší do takého rozsahu, ktorý ohrozuje uspokojenie prípadných finančných nárokov PDS zo Zmluvy. Táto podmienka sa považuje za splnenú už v prípade, že, najmä, bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok užívateľa, alebo na vyrovnanie v zmysle slovenského konkurzného práva, alebo na exekúciu podstatného majetku užívateľa,
  - c) úkony užívateľa ohrozujú, alebo by mohli ohroziť bezpečnosť Distribučnej siete, životného prostredia, zdravia alebo životov ľudí,
  - d) užívateľ vedome poskytol PDS nepravdivé informácie a/alebo dokumenty pri predkladaní Žiadosti, alebo kedykoľvek následne počas platnosti Zmluvy
  - e) zanikne právo PDS prevádzkovať plynárenské zariadenie.
- 13.1.9 PDS má právo okamžite odpojiť odberné plynové zariadenie odberateľa plynu pripojené k Distribučnej sieti, najmä v prípade:
- a) PDS odstúpi od Zmluvy s užívateľom v súlade s bodom 13.1.8,
  - b) osoba koná v rozpore so zákonom, a jej konanie má negatívny dopad na Distribučnú sieť alebo PDS, a to najmä v prípade neoprávneného odberu plynu.

Pre odstránenie pochybností, odpojenie odberného plynového zariadenia sa uskutoční bez práva na vrátenie ceny za pripojenie zaplatenej pripojenou osobou.

- 13.1.10 Odstúpenie od Zmluvy zo strany PDS je platné a účinné v deň, kedy oznámenie o odstúpení odoslané PDS je doručené užívateľovi.

13.1.11 Ak stavebný úrad povolí odberateľovi pre odberné miesto kategórie S alebo V skúšobnú prevádzku podľa § 84 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), môže PDS pre dané odberné miesto uzavrieť ročnú Zmluvu s podmienkou, že Zmluva zaniká v prípade, ak plynové zariadenie nie je po skončení vyššie uvedenej skúšobnej prevádzky skolaudované. V takom prípade nie je užívateľ povinný zaplatiť PDS žiadny poplatok za predčasné ukončenie Zmluvy.

## **13.2 Vyššia moc**

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

13.2.2 Mimoriadne udalosti označované ako Vyššia moc musia nastať po uzavretí Zmluvy, 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. Okolnosti vyplývajúce zo subjektívnych, osobitných ekonomických podmienok príslušnej strany a prekážky, ktoré mohli byť stranou prekonané alebo im mohlo byť zabránené, nemôžu sa považovať za Vyššiu moc.

13.2.3 Strana odvolávajúca sa na Vyššiu moc je povinná informovať okamžite druhú stranu o akýchkoľvek okolnostiach Vyššej moci a preukázať ich primeraným spôsobom.

## **13.3 Prevod práv a povinností**

13.3.1 Prevod práv a povinností strán podľa Zmluvy je možný výlučne s predchádzajúcim písomným súhlasom PDS.

## **13.4 Mlčanlivosť**

13.4.1 Všetky informácie zdieľané medzi PDS a užívateľom týkajúce sa Zmluvy sú považované za striktné dôverné a ani jedna strana ich nesmie sprístupniť tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany. Strana, ktorá bola požiadaná udeliť súhlas so sprístupnením dôverných informácií, musí tento súhlas udeliť, ak dôvod ich sprístupnenia je riadne odôvodnený a primeraný a toto sprístupnenie, berúc do úvahy všetky príslušné okolnosti, nespôsobuje žiadne riziko pre požadovanú stranu.

13.4.2 PDS a užívateľ môže sprístupniť dôverné informácie svojim poradcom alebo iným poskytovateľom služieb, ako aj orgánom, ktoré požadujú dané informácie v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

13.4.3 PDS a užívateľ sú povinní vykonať všetky potrebné kroky, aby všetky osoby a orgány, ktoré získali dôverné informácie podľa tohto článku, zachovávali ich dôvernosť.

## **13.5 Oznamovanie medzi stranami**

Strany sú povinné komunikovať prednostne prostriedkami elektronickej komunikácie cez stanovené rozhranie. Len v prípade jeho nefunkčnosti strany použijú komunikáciu prostredníctvom faxu. Tento odsek nemá vplyv na povinnosť strán uzavierať zmluvy podľa tohto Prevádzkového poriadku v písomnej podobe.

### **13.6 Účinnosť Prevádzkového poriadku**

- 13.6.1 Tento Prevádzkový poriadok nadobúda platnosť a účinnosť dňom právoplatnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým tento Prevádzkový poriadok schváli.
- 13.6.2 Platba v Sk sa mení na EUR v súlade so zákonom č. 659/2007 Z.z. o zavedení meny euro v Slovenskej republike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 13.6.3 V prípade, ak má užívateľ siete uzavretú s PDS Zmluvu o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu do výstupného bodu zaradeného do kategórie S, ktorej účinnosť zanikne po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia, ktorým ÚRSO tento prevádzkový poriadok schválil, takýto užívateľ siete najneskôr 15 dní po tom, čo mu právoplatnosť tohto rozhodnutia PDS oznámi, požiada PDS o pridelenie dennej distribučnej kapacity na príslušný výstupný bod zaradený do kategórie S. PDS zašle užívateľovi siete do 10 dní odo dňa podania žiadosti oznámenie o pridelení dennej distribučnej kapacity. V prípade, ak užívateľ siete o pridelenie dennej distribučnej kapacity pre výstupný bod zaradený do kategórie S v lehote podľa predchádzajúcej vety PDS nepožiada, je PDS oprávnený dennú distribučnú kapacitu stanoviť použitím typových diagramov dodávky; túto skutočnosť PDS bezodkladne oznámi užívateľovi siete.

## PRÍLOHA Č. 1

### Spôsob výpočtu poplatku za distribúciu *off-spec* plynu

Poplatok splatný v prípade prevzatia *off-spec* plynu v ktoromkoľvek Vstupnom bode Distribučnej siete, alebo v prípade dodania *off-spec* plynu do odberného miesta sa vypočíta nasledujúcim spôsobom:

Pre prípad nedodržania minimálnej hodnoty rosného bodu uhl'ovodíkov alebo vody, porušujúca strana zaplatí nasledovný poplatok:

$$F_{id} = 0,04 * V * RC$$

$F_{id}$  - poplatok za *off-spec* plyn,

$V$  - množstvo distribuovaného *off-spec* plynu,

$RC$  - referenčná cena definovaná v prílohe č. 3 Pravidiel trhu s plynom.



## PRÍLOHA Č. 2

### Metodika a spôsob používania typových diagramov dodávky

- i. Typové diagramy dodávky (ďalej len „TDD“) slúžia pre zúčtovanie odchýlok vzniknutých pri odbere plynu, na stanovenie ročnej spotreby plynu a pre účely náhradného odpočtu u tých skupín konečných odberateľov, ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze. Konkrétna trieda TDD predstavuje denné číselné priebehy charakterizujúce tvar odberu plynu špecifickej skupiny konečných odberateľov. Tieto priebehy sú stanovené s platnosťou pre určité vybrané charakteristické skupiny odberateľov pre celých 365 (resp. 366) dní v roku. Jedná sa o relatívne bezrozmerné čísla, ktorých súčet pre kalendárny rok je normovaný na hodnotu 100. Vynásobením konkrétnej hodnoty TDD pre daný časový interval hodnotou ročnej spotreby konkrétneho odberateľa získame náhradný údaj spotreby za spomenutý časový interval.
- ii. Počet tried TDD a ich číselná a parametrická špecifikácia sú dané výsledkom spracovania podkladov z cieľných meraní matematickým modelom. Tento model a výstupy z neho sú pravidelne aktualizované v jednoročných cykloch tak, aby sa optimalizovalo použitie TDD a minimalizovali sa chyby s tým spojené.

#### 1. Metodika priradenia tried TDD pre odberné miesta kategórie domácnosti, maloodber a stredný odber

- 1.1 Pre potrebu stanovenia výšky denných odberov plynu pre odberné miesta (konečných odberateľov), ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze, je definovaných celkom 8 tried TDD. Takémuto konkrétnemu odbernému miestu je jednoznačne priradená práve jedna z ďalej uvedených tried TDD. Použitie TDD sa riadi § 32 Pravidiel trhu s plynom.
- 1.2 Odbery sú pre potrebu pridelenia triedy typových diagramov rozdelené podľa charakteru odberného miesta a podľa charakteru odberu (viď Tabuľku možných kombinácií charakteru odberného miesta a odberu pre potrebu pridelenia tried TDD). Pridelenie triedy TDD konkrétnemu odbernému miestu sa vykoná s využitím nasledujúcich tabuliek (oddelené pre kategóriu domácnosti a oddelené pre kategórie maloodber a stredný odber):

##### a) Domácnosti (triedy TDD – DOMO1 a DOMO3)

TRIEDA TDD: DOMO1			
Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)
do 900 m <sup>3</sup>	1	0	0
do 900 m <sup>3</sup>	0	1	0
do 900 m <sup>3</sup>	1	1	0

**DOMO1 Domácnosti s odberom nižším ako 900 m<sup>3</sup>/rok bez vykurovania plynom (iba varenie alebo príprava teplej vody, prípadne obe možnosti súčasne)**

<b>TRIEDA TDD: DOMO3</b>			
<b>Ročná spotreba</b>	<b>S01 (varenie)</b>	<b>S02 (TUV)</b>	<b>S03 (vykurovanie)</b>
všetky	0	0	1
všetky	1	0	1
všetky	0	1	1
všetky	1	1	1
nad 900 m <sup>3</sup>	1	0	0
nad 900 m <sup>3</sup>	0	1	0
nad 900 m <sup>3</sup>	1	1	0

**DOMO3 Domácnosti s vykurovaním plynom a ďalej domácnosti bez vykurovania plynom s odberom väčším alebo rovným 900 m<sup>3</sup>/rok.**

**b) Maloodber a stredný odber (triedy TDD – MOSO1, MOSO2, MOSO3, MOSO4, MOSO5, MOSO6)**

<b>TRIEDA TDD: MOSO1</b>					
<b>Kód využitia OM</b>	<b>Ročná spotreba</b>	<b>S01 (varenie)</b>	<b>S02 (TUV)</b>	<b>S03 (vykurovanie)</b>	<b>S04 (technológia)</b>
R02	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	X
R05	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	0
R05	nad 180 m <sup>3</sup>	0	1	1	0

**MOSO1 Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R02 s odberom iba pre vykurovanie. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R05 s odberom iba pre vykurovanie alebo pre kombináciu vykurovanie a príprava teplej vody.**

<b>TRIEDA TDD: MOSO2</b>					
<b>Kód využitia OM</b>	<b>Ročná spotreba</b>	<b>S01 (varenie)</b>	<b>S02 (TUV)</b>	<b>S03 (vykurovanie)</b>	<b>S04 (technológia)</b>
R03	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	0
R04	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	0

**MOSO2 Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R03 a R04 s odberom iba pre vykurovanie.**

TRIEDA TDD: MOSO3					
kód využitia OM	Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)	S04 (technológia)
R02	nad 180 m <sup>3</sup>	1	0	1	X
R02	nad 180 m <sup>3</sup>	0	1	1	X
R02	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	1	X
R05	nad 180 m <sup>3</sup>	1	0	1	0
R05	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	1	0
R06	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	0
R06	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	1	0
R07	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	0
R07	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	1	0
R10	nad 180 m <sup>3</sup>	0	0	1	0

**MOSO3** Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R02 s odberom pre kombinácie vykurovanie a varenie, vykurovanie a príprava teplej vody alebo vykurovanie a varenie a príprava teplej vody. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R05 s odberom pre kombináciu vykurovanie a varenie alebo vykurovanie a príprava teplej vody a varenie. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R06 a R07 s odberom iba pre vykurovanie alebo pre kombináciu vykurovanie a varenie a príprava teplej vody. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R10 s odberom iba pre vykurovanie.

TRIEDA TDD: MOSO4					
kód využitia OM	Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)	S04 (technológia)
R02	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	X
R03	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R03	nad 180 m <sup>3</sup>	0	1	1	0
R03	nad 180 m <sup>3</sup>	1	0	1	0
R04	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R04	nad 180 m <sup>3</sup>	0	1	1	0
R04	nad 180 m <sup>3</sup>	1	0	1	0
R04	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	1	0

R06	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R06	nad 180 m <sup>3</sup>	0	1	1	0
R06	nad 180 m <sup>3</sup>	1	0	1	0
R07	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R07	nad 180 m <sup>3</sup>	0	1	1	0
R07	nad 180 m <sup>3</sup>	1	0	1	0

**MOSO4** Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R02 s odberom pre kombináciu príprava teplej vody a varenie. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R03 s odberom pre kombináciu príprava teplej vody a varenie alebo vykurovanie a varenie. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R04 s odberom pre kombináciu príprava teplej vody a varenie, vykurovanie a varenie, vykurovanie a príprava teplej vody alebo pre vykurovanie a príprava teplej vody a varenie. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R06 s odberom pre kombináciu príprava teplej vody a varenie, vykurovanie a varenie alebo vykurovanie a príprava teplej vody. Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R06 a R07 s odberom pre kombináciu vykurovanie a príprava teplej vody alebo vykurovanie a varenie alebo vykurovanie a príprava teplej vody a varenie.

TRIEDA TDD: MOSO5					
kód využitia OM	Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)	S04 (technológia)
R03	nad 180 m <sup>3</sup>	1	1	1	0
R03	všetky	1	0	0	1
R03	všetky	0	1	0	1
R03	všetky	1	0	1	1
R03	všetky	1	1	0	1
R03	všetky	0	1	1	1
R03	všetky	1	1	1	1
R04	všetky	1	0	0	1
R04	všetky	0	1	0	1
R04	všetky	1	0	1	1
R04	všetky	1	1	0	1
R04	všetky	0	1	1	1
R04	všetky	1	1	1	1
R05	všetky	1	0	0	1

R05	všetky	0	1	0	1
R05	všetky	1	0	1	1
R05	všetky	1	1	0	1
R05	všetky	0	1	1	1
R05	všetky	1	1	1	1
R06	všetky	1	0	0	1
R06	všetky	0	1	0	1
R06	všetky	1	0	1	1
R06	všetky	1	1	0	1
R06	všetky	0	1	1	1
R06	všetky	1	1	1	1
R07	všetky	1	0	0	1
R07	všetky	0	1	0	1
R07	všetky	1	0	1	1
R07	všetky	1	1	0	1
R07	všetky	0	1	1	1
R07	všetky	1	1	1	1
R08	všetky	X	X	X	1
R09	všetky	X	X	X	1
R10	všetky	1	1	1	1

**MOSO5** Odberatelia s kódom využitia odberného miesta R03 s odberom pre kombináciu vykurovanie a príprava teplej vody a varenie a všetci odberatelia s odberom pre technológiu.

**Poznámka:** Pre odberateľov s kódom využitia odberného miesta R08 a R09 (sezónne technologické odbery) budú typové diagramy dodávky individuálne upravené prevádzkovateľom distribučnej siete na základe posúdenia konkrétneho obdobia odberu daného odberateľ'a.

TRIEDA TDD: MOSO6					
kód využitia OM	Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)	S04 (technológia)
R02	všetky	1	0	0	X
R02	všetky	0	1	0	X

R02	do 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	X
R03	všetky	1	0	0	0
R03	všetky	0	1	0	0
R03	do 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R04	všetky	1	0	0	0
R04	všetky	0	1	0	0
R04	do 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R05	všetky	1	0	0	0
R05	všetky	0	1	0	0
R05	všetky	1	1	0	0
R05	do 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R06	všetky	1	0	0	0
R06	všetky	0	1	0	0
R06	do 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0
R07	všetky	1	0	0	0
R07	všetky	0	1	0	0
R07	do 180 m <sup>3</sup>	1	1	0	0

**MOSO6** Všetky odbery nevyužívajúce plyn pre technológiu s ročnou spotrebou nižšou ako 180 m<sup>3</sup>/rok a ostatné odbery nezaradené do MOSO1-MOSO5.

**Použité označenia:**

**1** – odberné miesto má daný charakter odberu

**0** – odberné miesto nemá daný charakter odberu

**X** – charakter odberu, ktorý pri danej kombinácii nemôže nastať

**Tabuľka možných kombinácií charakteru odberného miesta a odberu pre potrebu pridelenia tried TDD**

CHARAKTER ODBERNÉHO MIESTA		Časovosť		Charakter odberu			
		C01	C02	S01	S02	S03	S04
Kód/ Využitie odberného miesta		SO NE	PRAC	varenie	TUV	vykurovanie	technológia
R01	Byt, rodinný dom, rekreačný objekt			+	+	+	x
R02	Administratívne priestory (kancelárske priestory, kultúrne zariadenia)			+	+	+	x
R03	Ubytovacie a stravovacie zariadenia (hotel, penzión, ubytovňa, reštaurácie, jedáleň, bufet, bar, herňa, S04=velkokapacitné varenie, samostatná vývarovňa)			+	+	+	+
R04	Výrobné priestory (hala, dielňa)			+	+	+	+
R05	Škola/škôlka/učilište/VŠ			+	+	+	+
R06	Predajné zariadenia (kamenné obchody, obchodné centrá, supermarkety)			+	+	+	+
R07	Nemocničné zariadenia (nemocnice, polikliniky, ordinácie, liečebne)			+	+	+	+
R08	Sezónne technologické odbery - zima			x	x	x	+
R09	Sezónne technologické odbery - leto			x	x	x	+
R10	Kotolne			x	x	+	+

x kombinácia, ktorá nemôže nastať

+ označuje možné kombinácie

## 2. Stanovenie plánovanej ročnej spotreby zemného plynu

- 2.1 Plánovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto predstavuje množstvo plynu, o ktorom sa predpokladá, že sa v danom odbernom mieste odoberie za obdobie jedného kalendárneho roku za podmienky, že teplota ovzdušia bude za celý rok rovná dlhodobému teplotnému normálu pre územie Slovenskej republiky.
- 2.2 Plánovanú ročnú spotrebu plynu jednotlivých odberateľov stanovuje PDS jednotlivo pre všetky odberné miesta, kde údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze (ďalej odberné miesta s meraním typu B, C a D).
- 2.3 Stanovenie plánovanej ročnej spotreby plynu pre existujúce odberné miesta s meraním typu B, C a D vykonáva prevádzkovateľ distribučnej siete postupom podľa tejto prílohy.
- 2.4 Takto určená ročná spotreba pre odberné miesto nie je viazaná na kalendárny rok a je platná do ďalšej aktualizácie, realizovanej po ďalšom odpočte meradla v tomto odbernom mieste.
- 2.5 Stanovenie plánovanej ročnej spotreby plynu pre odberné miesto s meraním typu B, C a D, pre ktoré boli vykonané odpočty zahrňujúce obdobie dlhšie ako 120 predchádzajúcich dní a u ktorého nebola v tomto období vykonaná zmena priradenia triedy typových diagramov, vykoná PDS nasledujúcim postupom:
- Vypočíta súčet  $K_f$  relatívnych prepočítaných hodnôt príslušného TDD platného pre dané kalendárne obdobie ako súčet denných relatívnych hodnôt od prvého do posledného dňa odpočtového obdobia (pokiaľ bolo v priebehu predchádzajúcich 12 mesiacov vykonaných viacej odpočtov, vypočíta sa súčet relatívnych hodnôt  $K_f$  príslušného prepočítaného TDD za časové obdobie od prvého dňa začiatku odpočtového obdobia do posledného dňa záverečného odpočtového obdobia).
  - Relatívne prepočítané hodnoty  $K_{rpt}$  pre každý jednotlivý plynárenský deň  $t$  prepočítané na konkrétne podmienky dňa  $t$  pre každý z typov diagramu dodávky stanovuje výpočtom PDS.
  - Suma relatívnych hodnôt príslušného normalizovaného typového diagramu pre kalendárny rok je rovná 100.
  - Základom výpočtu je hodnota spotreby plynu  $S_{fakt}$  odčítaná za posledné odpočtové obdobie (pokiaľ bolo v priebehu predchádzajúcich 12 mesiacoch vykonaných viacej odpočtov, hodnota spotreby sa vypočíta ako súčet spotrieb zo všetkých týchto odpočtov). Plánovaná ročná spotreba plynu platná pre dané odberné miesto  $S_{plan}$  sa potom vypočíta podľa vzťahu:

$$S_{plan} = \frac{100}{K_f} \times S_{fakt}$$

pričom



$$K_f = \sum_{t \in O} K_{rpt} = \sum_{t \in O} D'_t T_t TDD_t k$$

je súčet relatívnych prepočítaných hodnôt TDD za odpočtové obdobie O

kde:

$K_{rpt}$  je relatívna prepočítaná hodnota TDD za odpočtové obdobie O

$D'_t$  je denná korekcia (na deň v týždni, sviatok, atd.)

$T_t$  je teplotná korekcia pre deň t (rovná 1 pokiaľ je teplota rovná typickej teplote)

$TDD_t$  je normalizovaná hodnota TDD v dni t

k je prepočítavacia konštanta výpočtového modelu

- 2.6 Plánovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto konečného odberateľa s meraním typu B, C a D, pre stanovenie ktorej nie je možné použiť postup podľa odseku (2.5), je stanovená na základe dohodnutého ročného odberového množstva zo zmluvy na distribúciu zemného plynu. Pokiaľ u nového odberného miesta nie je k stanoveniu ročnej spotreby k dispozícii žiadny údaj o spotrebe, použije PDS odhad vychádzajúci z priemernej ročnej spotreby odberu plynu s rovnakým typovým diagramom a z celkového príkonu inštalovaných spotrebičov v tomto odbernom mieste.
- 2.7 Na žiadosť užívateľa, v ktorej tento užívateľ preukáže skutočnosti, na základe ktorých možno očakávať zmenu plánovanej ročnej spotreby plynu o viac ako 50%, je prevádzkovateľom distribučnej siete vykonaný nový výpočet plánovanej ročnej spotreby plynu, ktorý zohľadní skutočnosti predložené užívateľom.
- 2.8 Plánovaná spotreba za každé odberné miesto je súčasťou databázy spotrieb pre všetky odberné miesta s meradlami typu B, C a D. Táto databáza bude v jednomesačných cykloch aktualizovaná tak, že pre odbery, u ktorých v uplynulom mesiaci prebehol odpočet, prebehne automaticky výpočet aktuálnej plánovanej spotreby podľa nového odčítaného množstva a táto hodnota nahradí pôvodnú ročnú spotrebu v databáze. Po tejto aktualizácii tak bude možné spresňovať i sumu celkovej plánovanej ročnej spotreby pre kategóriu odberov s meraním typu B, C a D.

### 3. Spôsob použitia typových diagramov pri určovaní množstva zemného plynu distribuovaného do odberných miest – náhradný odpočet

- 3.1 V prípadoch stanovených v bode 4.8.1 postupuje PDS pri stanovovaní množstva distribuovaného plynu pre odberné miesta s meraním typu B, C a D nasledovne:
- stanoví množstvo distribuovaného plynu za obdobie od posledného riadneho odpočtu do aktuálneho dátumu a následne určí náhradnú hodnotu chýbajúceho stavu meradla typu B, C a D.
  - späťne rozpočíta spotrebu medzi dvomi riadnymi odpočtami k dátumom dní zmien ceny plynu a nahradí hodnoty chýbajúcich stavov meradla.
- 3.2 Takto stanovené množstvá sa použijú ako plnohodnotná náhrada skutočného množstva distribuovaného plynu pre odberné miesta, ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze.

3.3 Pre konkrétny výpočet podľa bodu (3.1) a) zaistí PDS za dané odberné miesto nasledujúce údaje:

- a) dátum a hodnotu posledného riadneho odpočtu
- b) denné hodnoty príslušnej triedy typových diagramov prepočítané na skutočnú dennú priemernú teplotu SR na kalendárny deň a na denný zostatkový diagram, za každý deň obdobia od posledného riadneho odpočtu do dňa, ku ktorému sa výpočet realizuje
- c) hodnotu plánovanej ročnej spotreby.

3.4 Pre konkrétny výpočet podľa bodu (3.1) b) zaistí PDS za dané odberné miesto nasledujúce údaje:

- a) dátumy a hodnoty posledného riadneho odpočtu a predposledného riadneho odpočtu
- b) denné hodnoty príslušnej triedy typových diagramov prepočítané na skutočnú dennú priemernú teplotu SR na kalendárny deň a na denný zostatkový diagram, za každý deň obdobia medzi dvomi poslednými riadnymi odpočtami.

3.5 Postup výpočtu náhradnej spotreby pre odberné miesto distribučnej siete je nasledovný:

- a) Výpočet podielu spotreby za sledované obdobie na celkovej spotrebe za kalendárny rok zahŕňa súčet prepočítaných hodnôt denných typových diagramov pridelenej triedy. Súčet normovaných hodnôt denných typových diagramov za celý kalendárny rok je pre všetky triedy rovnaký a je rovný 100. Podiel spotreby  $SUMTDD(m, t1, t2, k)$  odberného miesta  $m$ , ktorému bola pridelená trieda typového diagramu  $k$ , za sledované obdobie dní  $t1$  až  $t2$  je potom daný vzorcom

$$SUMTDD(m, t1, t2, k) = \left( \sum_{i=t1}^{t2} TDDp(i, k) \right) / 100$$

kde  $TDDp(i, k)$  je prepočítaná hodnota typového diagramu pre triedu  $k$  v dni  $i$ , stanovená z normovanej hodnoty typového diagramu  $TDDn(i, k)$  prepočtom

pre odbery s pridelenou triedou DOM1 vzorcom:

$$TDDp(i, DOM1) = T(i, DOM1) \times D(i, DOM1) \times TDDn(i, DOM1)$$

a pre odbery s pridelenou triedou inou než DOM1 vzorcom:

$$TDDp(i, k) = T(i, k) \times D(i, k) \times K(i) \times TDDn(i, k)$$

kde

$T(i, k)$  je korekcia na skutočnú dennú priemernú teplotu v dňoch  $i$  pre triedu  $k$ ,  
 $D(i, k)$  je korekcia na typ dňa  $i$  (pracovný/nepracovný deň, sviatok) pre triedu  $k$ ,

K (i) je korekcia na modifikovaný zostatkový diagram pre deň *i*, vypočítaná ako podiel

$$K(i) = ZD1(i)/(SUMODH(i) - DOM1ODH(i))$$

kde

$$ZD1(i) = SUMVST(i) + DAKUM(i) - Z(i) - SUM\_A(i) - SUM\_B(i) - SUM\_D(i) - DOM1ODH(i)$$

je modifikovaný zostatkový diagram pre deň *i* (výpočty pre triedu DOM1 nie sú korigované na zostatkový diagram)

SUMODH(i) - súčet všetkých vypočítaných spotrieb typu C pre deň *i*, nekorigovaných na zostatkový diagram,

DOM1ODH(i) - súčet vypočítaných spotrieb všetkých odberných miest s triedou DOM1 pre deň *i*, nekorigovaných na zostatkový diagram,

SUMVST(i) - celková dodávka plynu do distribučnej siete v dňoch *i*,

DAKUM(i) - zmena akumulácie distribučnej siete v dňoch *i* (rozdiel akumulácie na konci a na začiatku dňa *i*),

Z(i) - straty a vlastná spotreba v dňoch *i*,

SUM\_A(i) - súčet skutočne nameraných spotrieb všetkých odberných miest s meraním typu A v dňoch *i*,

SUM\_B(i) - súčet skutočne nameraných spotrieb všetkých odberných miest s meraním typu B v dňoch *i*,

SUM\_D(i) - súčet vypočítaných spotrieb všetkých odberných miest s meraním typu D v dňoch *i* zo skutočne nameraných mesačných spotrieb rozpočítaním na denné spotreby pomocou typových diagramov,

Meranie typu A - je priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vzťahné podmienky (obchodnú jednotku), s archiváciou nameraných a vypočítaných hodnôt, so zaznamenaním a archiváciou poruchových stavov meracieho zariadenia a s diaľkovým prenosom nameraných a archivovaných hodnôt,

Meranie typu B - je priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vzťahné podmienky (obchodnú jednotku), s archiváciou nameraných a vypočítaných denných hodnôt, so zaznamenaním a archiváciou poruchových stavov meracieho zariadenia,

Meranie typu C - je meranie pretečeného objemového množstva plynu meradlom schváleného typu,

Meranie typu D - je priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vzťahné podmienky (obchodnú jednotku), s archiváciou nameraných a vypočítaných mesačných hodnôt, so zaznamenaním a archiváciou poruchových stavov meracieho zariadenia,

Hodnoty TDDn, T, D a K za deň *i* má k dispozícii PDS v dňoch *i+1*, hodnoty za predchádzajúce dni sú pre potrebu výpočtov uchovávané v databáze PDS.

- b) Pre výpočet náhradnej hodnoty spotreby v odbernom mieste *m* sa použije hodnota plánovanej ročnej spotreby  $S_R(m)$  aktualizovanej k dátumu posledného uskutočneného odpočtu meradla (viď postup stanovenia plánovanej ročnej spotreby odberateľa v bode č. 2 tejto prílohy).

3.6 Postup výpočtu podľa bodu (3.1) a) je nasledovný:

- a) Odhadom množstva plynu distribuovaného do odberného miesta  $m$  s pridelenou triedou typového diagramu  $k$  za obdobie vymedzené dňami  $t1$  až  $t2$  v zmysle náhradnej hodnoty spotreby na tomto bode sa rozumie súčin

$$S_n(m, t1, t2) = S_R(m) \times \text{SUMTDD}(m, t1, t2, k)$$

- b) Pričítaním náhradnej hodnoty spotreby k poslednému odčítanému stavu meradla v odbernom mieste  $m$  sa stanoví náhradný stav tohto meradla platný ku dňu vykonania výpočtu chýbajúcej hodnoty spotreby. Takto určený stav meradla bude používaný ako náhrada skutočného odpočtu i pri prípadných ďalších výpočtoch, najdlhšie však do dátumu vykonania najbližšieho skutočného odpočtu meradla v danom odbernom mieste.

3.7 Uvedený postup výpočtu spotreby ako náhrada za chýbajúci odpočet meradla v zmysle odseku 4.7.4 písm. b) je možné realizovať v prípade, že nie je k dispozícii samoodpočet odberateľa v zmysle odseku 4.7.4. písm. a). PDS je povinný vykonať fyzický odpočet meradla najneskôr do troch rokov od posledného fyzického odpočtu meradla. Samoodpočet meradla, uskutočnený a daný k spracovaniu do systému PDS do stanoveného termínu a následne verifikovaný PDS, je považovaný za rovnocenný skutočnému (fyzickému) odpočtu uskutočnenému zástupcom PDS.

3.8 Postup výpočtu podľa bodu (3.1) b) je nasledovný:

Odhadom množstva plynu distribuovaného do odberného miesta  $m$  s pridelenou triedou typového diagramu  $k$  za obdobie vymedzené dňami  $t1$  až  $t2$  v zmysle náhradnej hodnoty spotreby na tomto bode sa rozumie súčin

$$S_n(m, t1, t2) = S_{\text{Real}}(m, t1, t3) \times \text{SUMTDD}(m, t1, t2, k) / \text{SUMTDD}(m, t1, t3, k)$$

kde

$S_{\text{Real}}(m, t1, t3)$  je skutočná hodnota spotreby medzi dvomi skutočnými odpočtami vykonanými k dátumom  $t1$  a  $t3$

V tomto prípade nie je prípustné nahradiť uvedený výpočet akýmkoľvek samoodpočtami z obdobia predchádzajúceho poslednému odpočtu.

## 4. Reklamácie

4.1 Ak má odberateľ plynu alebo dodávateľ pochybnosti o správnosti údajov o distribúcii plynu má právo požiadať prevádzkovateľa distribučnej siete o preverenie správnosti údajov o množstve dodaného plynu (podať reklamáciu).

4.2 V reklamácií žiadateľ uvedie svoje meno, priezvisko, adresu trvalého pobytu (obchodné meno, sídlo), dôvod reklamácie a časové obdobie, ku ktorému sa vzťahuje. Reklamáciu žiadateľ zašle na adresu, ktorú pre tieto účely zverejní PDS na svojej internetovej stránke.

- 4.3 Odberateľ plynu alebo dodávateľ môžu reklamovať množstvo distribuovaného plynu v lehote 30 dní odo dňa, kedy sa o nich dozvedeli, najneskôr však v lehote 3 mesiacov odo dňa vykonania skutočného odpočtu alebo určenia distribuovaného množstva plynu použitím náhradnej metódy.
- 4.4 Prevádzkovateľ distribučnej siete je v prípade, ak žiadateľ reklamuje skutočne namerané množstvo distribuovaného plynu, povinný do 10 dní odo dňa doručenia reklamácie, ktorá obsahuje údaje podľa bodu 4.2 vykonať opakovaný odpočet.
- 4.5 Prevádzkovateľ distribučnej siete je v prípade, ak žiadateľ reklamuje množstvo distribuovaného plynu určené použitím náhradnej metódy, povinný do 10 dní odo dňa doručenia reklamácie, ktorá obsahuje údaje podľa bodu 4.2, skontrolovať správnosť výpočtu množstva dodaného plynu určeného náhradnou metódou.
- 4.6 Prevádzkovateľ distribučnej siete je povinný odberateľovi plynu alebo dodávateľovi, ktorý reklamoval údaje o distribúcii plynu určené skutočným odpočtom alebo použitím náhradnej metódy, zaslať v lehote 15 dní odo dňa doručenia reklamácie obsahujúcej náležitosti podľa bodu 4.2 písomnú odpoveď o výsledku reklamácie.

Týmto rozhodnutím sa ruší rozhodnutie č. 0004/2005/04/PP zo dňa 4.10.2005 v znení rozhodnutia č. 0021/2005/04/PP zo dňa 09.11.2005 a v znení rozhodnutia č. 0005/2007/04/PP zo dňa 12.7.2007, ktorými bol schválený prevádzkový poriadok v znení jeho zmien prevádzkovateľovi distribučnej siete.

#### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 18.11.2008 doručený pod podacím číslom úradu č. 13480/2008/BA „Návrh na zmenu a doplnenie prevádzkového poriadku SPP-distribúcia, a.s.“ (ďalej len „návrh prevádzkového poriadku“). Návrh prevádzkového poriadku predložila úradu na schválenie v zmysle § 12a ods. 6 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spoločnosť SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 (ďalej len „regulovaný subjekt“).

Dňom 18.11.2008 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.

Vzhľadom na rozsah agendy a zložitnosť správneho konania podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku bola lehota na vydanie rozhodnutia vo veci návrhu prevádzkového poriadku predĺžená o 30 dní. Túto skutočnosť úrad oznámil predkladateľovi návrhu prevádzkového poriadku listom značky 15417/2008/BA zo dňa 12.12.2008.

Regulovaný subjekt doplnil návrh prevádzkového poriadku listom č. 68/BoD-D08-S zo dňa 18.12.2008.

Úrad vykonal všetky procesné úkony, vyplývajúce zo správneho poriadku, preskúmal predložený návrh prevádzkového poriadku a v priebehu správneho konania priebežne

prerokovával svoje pripomienky s predkladateľom návrhu prevádzkového poriadku, ktoré boli následne do návrhu zapracované.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu 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, dospel k záveru, že navrhované znenie prevádzkového poriadku spĺňa požiadavky na schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Prevádzkový poriadok bude platný odo dňa nadobudnutia účinnosti 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 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:**

SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava