

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: 0002/2013/P-PP
Číslo spisu: 6146-2012-BA

Bratislava 01.02.2013

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie plynárenstva, ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) druhého bodu a § 9 ods. 1 písm. c) prvého bodu v spojení s § 15 ods. 4 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach vo veci schválenia návrhu prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739

rozhodol

podľa § 13 ods. 2 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach tak, že prevádzkovateľovi distribučnej siete SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 **s c h v a ľ u j e** prevádzkový poriadok v tomto znení:

**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 nových odberných plynových zariadení domácností k Distribučnej sieti (nové odberné miesta)
 - 2.3 Vyhodnotenie Žiadosti o pripojenie nových odberných plynových zariadení domácností a uzavretie Zmluvy o pripojení so žiadateľom – domácnosťou
 - 2.4 Cena a platobné podmienky pre pripojenie žiadateľov – domácnosti
 - 2.5 Realizácia pripojenia a montáž meradla
 - 2.6 Technická zmena na existujúcom odbernom mieste
- 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 pre pridelenie distribučnej kapacity
 - 3.4 Odmietnutie prístupu
- 4. ZMLUVA O PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SIETE A DISTRIBÚCII PLYNU**
 - 4.1 Všeobecné ustanovenia
 - 4.2 Prekročenie distribučnej kapacity
 - 4.3 Kvalita plynu
 - 4.4 Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a výstupných bodoch
 - 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
- 4.10 Osobitné ustanovenia o distribúcii biometánu
- 5. OSOBITNÉ SLUŽBY DISTRIBÚCIE**
 - 5.1 Spoločný prístup do Distribučnej siete a Prepravnej siete
 - 5.2 Distribúcia plynu do Prepravnej siete a zásobníka
- 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 PLYNU**
 - 10.1 Proces zmeny dodávateľa plynu
- 11. DODÁVKA PLYNU VIACERÝMI DODÁVATEĽMI PLYNU DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA A DO NADVÄZUJÚCEJ DISTRIBUČNEJ SIETE**
 - 11.1 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta
 - 11.2 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do nadväzujúcej distribučnej siete
- 12. POSTUP PRI UPLATNENÍ INŠTITÚTU DODÁVATEĽA POSLEDNEJ INŠTANCIE**
- 13. PLNENIE ŠTANDARDU BEZPEČNOSTI DODÁVOK PLYNU PRE ODBERATEĽOV PLYNU V DOMÁCNOSTI**
- 14. VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
 - 14.1 Princípy vyvažovania Distribučnej siete
 - 14.2 Denné odchýlky užívateľa
 - 14.3 Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom
 - 14.4 Kumulovaná odchýlka užívateľa
 - 14.5 Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa
 - 14.6 Vyvažovanie Distribučnej siete zo strany PDS v mimoriadnych situáciách
- 15. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**
 - 15.1 Trvanie, zmena a ukončenie Zmluvy
 - 15.2 Vyššia moc
 - 15.3 Prevod práv a povinností
 - 15.4 Mlčanlivosť
 - 15.5 Oznamovanie medzi stranami
 - 15.6 Ďalšie služby poskytované PDS
 - 15.7 Zmena Prevádzkového poriadku
 - 15.8 Účinnosť Prevádzkového poriadku
 - 15.9 Prechodné ustanovenia

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

PRÍLOHA Č. 2 Metodika a spôsob používania typových diagramov dodávky

PRÍLOHA Č. 3 Distribúcia plynu pre viacerých užívateľov do nadväzujúcich distribučných sietí

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 (ďalej len „prevádzkovateľ distribučnej siete“ alebo „PDS“), je riadne oprávnená vykonávať distribúciu plynu na základe povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“);

1. DEFINÍCIE

1.1 Pojmy, ktoré sú definované v zákone č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“), v zákone č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii“), v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 212/2010 Z. z. (ďalej len „pravidlá trhu s plynom“) a v zákone č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o podpore obnoviteľných zdrojov“), 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 pojmami na účely tohto prevádzkového poriadku sa rozumie:

„**CNG**“ stlačený zemný plyn použitý ako pohonná látka motorových vozidiel (angl. compressed natural gas),

„**dennou odchýlkou**“ rozdiel medzi množstvom plynu priradeným 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 metodika a technika merania kvality, množstva a prevádzkových parametrov plynu, spôsob a obsah dispečerskej spolupráce pri riadení nadväzujúcich sietí a definovanie kódovacieho systému pre identifikáciu užívateľov oboch sietí,

„**kanceláriu PDS**“ je miesto pre kontakt PDS so žiadateľom o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu a s užívateľom, kontaktné údaje kancelárie PDS sú uvedené na internetovej stránke PDS,

„**kategóriou V**“ kategória odberných miest mimo domácnosť s veľkým objemom plynu distribuovaného do odberného miesta, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO,

„**kategóriou S**“ kategória odberných miest mimo domácnosť so stredným objemom plynu distribuovaného do odberného miesta, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO,

„**kategóriou M**“ kategória odberných miest mimo domácnosť s malým objemom plynu distribuovaného do odberného miesta, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným ÚRSO,

„**kategóriou D**“ kategória odberných miest - domácností 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 časťou 14.,

„**miestom kontaktu pre pripájanie**“ miesto pre osobný alebo písomný kontakt PDS so žiadateľom o pripojenie a so žiadateľom o technickú zmenu na existujúcom odbernom mieste; kontaktné údaje miest kontaktu pre pripájanie sú uvedené na internetovej stránke PDS,

„**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^3); vyjadruje sa v m^3 (ďalej len „objemová jednotka“),

„**odberným miestom**“ miesto odberu plynu vybavené určeným meradlom/meradlami, pripojené k Distribučnej sieti z jednej časti Distribučnej siete, 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,

„**odberným miestom plniacej stanice CNG**“ súbor zariadení na zvyšovanie tlaku a plnenie tlakových nádrží motorových vozidiel CNG,

„**oznámením o neobnovení Zmluvy**“ oznámenie, ktoré užívateľ zasiela PDS najneskôr 15 dní pred zánikom ročnej Zmluvy, že nemá záujem na danom odbernom mieste o obnovenie Zmluvy. Oznámenie o neobnovení Zmluvy je stanovené v bode 4.1.6,

„**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 uzavretá medzi PDS a užívateľom, ktorý podal opakovanú Žiadosť (ako je definovaná nižšie) 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 uzavretá žiadna písomná zmluva z dôvodu, že takáto zmluva nebola vyžadovaná príslušnými právnymi predpismi, alebo nebolo možné uzavrieť takú zmluvu z právne relevantných dôvodov,

„**prevádzkovým tlakom**“ je pretlak v násobkoch jednotky Pa, ktorý udržiava PDS v Distribučnej sieti s cieľom efektívneho využitia siete, a ktorý je rozdielom 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,

„**Rámcovou zmluvou**“ rámcová zmluva o prístupe a distribúcii uzavretá za účelom zjednodušenia predkladania Žiadostí v prípade, že žiadateľ je dodávateľom plynu, pre ktorého PDS už zabezpečuje distribúciu plynu na základe platnej Zmluvy. Rámcová zmluva je upravená v bode 3.1.9,

„**realizáciou pripojenia**“ súbor úkonov a činností na dokončenie fyzického pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa k plynovodu Distribučnej siete,

„**renomináciou**“ zmenená denná nominácia, ktorú môže predložiť užívateľ v termínoch stanovených v článku 9.3,

„**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,

„**skúšobnou prevádzkou**“ overenie technických parametrov, prevádzkových hodnôt a preukázania prevádzkyschopnosti nového alebo rekonštruovaného odberného plynového zariadenia odberateľa plynu,

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

„**súhrnným vstupným bodom do Distribučnej siete**“ všetky vstupné body do Distribučnej siete,

„**špecifickými podmienkami pripojenia**“ podmienky pripojenia k Distribučnej sieti, ktoré sú použiteľné pre špecifického 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 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 vydané PDS podľa § 19 zákona o energetike, Technické podmienky sú zverejnené na internetovej stránke PDS,

„**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 bodom 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,

„**užívateľským párom**“ dvojica alfanumerických kódov, spresňujúca proces odovzdania a prebratia plynu. Prvá časť užívateľského páru identifikuje účastníka trhu, ktorý plyn odovzdáva a druhá časť označuje účastníka trhu, ktorý plyn preberá,

„**variabilnou odplatom**“ odplata za zmluvne zabezpečené výpomocné dodávky plynu pri krízovej situácii na vymedzenom území,¹

„**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,
- d) odovzdávacie miesto zariadenia na výrobu biometánu.

„**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,

¹ § 22 ods. 4 zákona o energetike

„**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; za výstupný bod Distribučnej siete sa považuje aj vstupný bod do Prepravnej siete a zásobníka,

„**zákazníckou linkou**“ miesto pre písomný, e-mailový a telefonický kontakt PDS so žiadateľom o pripojenie a so žiadateľom o technickú zmenu na existujúcom odbernom mieste; kontaktné údaje zákazníckej linky sú uvedené na internetovej stránke PDS,

„**Zmluvou**“ je zmluva o prístupe do Distribučnej siete a distribúcii plynu,

„**Zmluvou o podmienkach rozšírenia distribučnej siete**“ je zmluva, ktorú môže uzatvoriť PDS so žiadateľom o pripojenie za účelom zabezpečenia návratnosti investície, ktorú PDS vynaloží v súvislosti s realizáciou činností súvisiacich s pripojením odberného plynového zariadenia žiadateľa o pripojenie, pri ktorom je nevyhnutné uskutočniť úpravu časti distribučnej siete PDS,

„**Zmluvou o pripojení**“ je zmluva o pripojení odberných plynových zariadení koncových odberateľov plynu k Distribučnej sieti,

„**Žiadosťou**“ je žiadosť o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu,

„**Žiadosťou o pripojenie**“ je žiadosť o pripojenie odberného plynového zariadenia k Distribučnej sieti,

„**Žiadosťou o realizáciu pripojenia a montáž meradla**“ je žiadosť o dohotovenie pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa k plynovodu Distribučnej siete,

1.2 Všetkými odkazmi na prílohy, časti, články a body sa rozumejú odkazy na prílohy, časti, články a body 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 technické² a obchodné podmienky pripojenia k Distribučnej sieti.

2.1.2 Obchodné podmienky pripojenia odberných plynových zariadení domácností

² § 19 zákona o energetike

k Distribučnej sieti sú stanovené v článkoch 2.2 až 2.5. PDS ďalej spresní a zverejní podmienky pripojenia, ktoré sú stanovené v tomto prevádzkovom poriadku, na svojej internetovej stránke.

- 2.1.3 Obchodné podmienky pripojenia odberných plynových zariadení odberateľov plynu mimo domácnosti v zmysle § 8 ods. 2 pravidiel trhu s plynom stanoví PDS a zverejní na svojej internetovej stránke. Článok 2.5 sa vzťahuje aj na pripojenie odberných plynových zariadení odberateľov plynu mimo domácnosti.
- 2.1.4 Obchodné podmienky pripojenia nadväzujúcich sietí a zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti stanoví PDS a zverejní na svojej internetovej stránke.
- 2.1.5 Spôsob určenia nákladov na pripojenie k Distribučnej sieti zverejní PDS na svojej internetovej stránke v súlade s § 8 ods.2 písm. g) pravidiel trhu s plynom.
- 2.1.6 Uzavretie Zmluvy o pripojení sa vyžaduje len pri pripojení nových odberných plynových zariadení.
- 2.1.7 Uzavretie Zmluvy o pripojení nezaručuje odberateľovi pridelenie distribučnej kapacity; odberateľ na tento účel postupuje v súlade s časťou 3. PDS oznámi odberateľovi možné obmedzenia distribučnej kapacity ovplyvňujúce ním zamýšľaný odber plynu pred uzavretím Zmluvy o pripojení.
- 2.1.8 Ak je potrebné rozšírenie Distribučnej siete alebo existujúca distribučná kapacita nie je dostačujúca, PDS a odberateľ pred uzatvorením Zmluvy o pripojení môžu uzatvoriť Zmluvu o podmienkach rozšírenia distribučnej siete. PDS zverejní podmienky uzatvorenia tejto zmluvy na svojej internetovej stránke.
- 2.1.9 PDS je oprávnený odmietnuť vyhovieť Žiadosti o pripojenie ak nie sú splnené technické alebo obchodné podmienky pripojenia k Distribučnej sieti.

2.2 Žiadosť o pripojenie nových odberných plynových zariadení domácností k Distribučnej sieti (nové odberné miesta)

- 2.2.1 Žiadateľ o pripojenie odberného plynového zariadenia domácnosti, predloží PDS Žiadosť o pripojenie .
- 2.2.2 Žiadosť o pripojenie obsahuje najmä:
 - a) identifikačné údaje žiadateľa,
 - b) identifikačné údaje budúceho odberného miesta,
 - c) charakteristiku 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 k Distribučnej sieti, v prípade, že žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

PDS je oprávnený rozhodnúť, že Žiadosti o pripojenie nemusia obsahovať prílohy uvedené v písm. g), h) a i) tohto bodu. Príslušné podmienky rozhodnutia podľa predchádzajúcej vety je PDS povinný zverejniť na svojej internetovej stránke.

- 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 mieste kontaktu pre pripájanie, prípadne je možné si ho telefonicky vyžiadať prostredníctvom zákazníckej linky. 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 je povinný predložiť 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 spolu so všetkými požadovanými dokumentmi poštou alebo e-mailom na adresu zákazníckej linky alebo osobne prípadne poštou do miesta kontaktu pre pripájanie.

2.3 Vyhodnotenie Žiadosti o pripojenie nových odberných plynových zariadení domácností 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 Za účelom uzavretia Zmluvy o pripojení do 30 dní odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie PDS pošle žiadateľovi návrh Zmluvy o pripojení podpísaný PDS (v troch rovnopisoch) najneskôr do 27 dní odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie; vo zvlášť zložitých prípadoch (napr. v prípadoch náročných technických riešení pripojenia) je PDS oprávnený túto lehotu na uzavretie Zmluvy o pripojení predĺžiť, najdlhšie na 90 dní odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie. Zmluva o pripojení v prílohách, ako neoddeliteľných súčasťach zmluvy, obsahuje fotokópie originálu Žiadosti o pripojenie a originál alebo fotokópie originálu špecifických podmienok pripojenia určené PDS. Špecifické 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.

- 2.3.4 Žiadateľ po doručení návrhu Zmluvy o pripojení podľa bodu 2.3.3 tento návrh podpíše a je povinný doručiť jeden rovnopis Zmluvy o pripojení s podpisom žiadateľa bezodkladne PDS.
- 2.3.5 Zmluva o pripojení je platná okamihom podpisu žiadateľom a účinná odo dňa doručenia Zmluvy o pripojení PDS podľa bodu 2.3.4. Návrh na uzavretie Zmluvy o pripojení prípadne Zmluva o pripojení zaniká, pokiaľ žiadateľ nedoručí PDS rovnopis Zmluvy o pripojení s podpisom žiadateľa najneskôr v lehote do 30 dní odo dňa doručenia návrhu Zmluvy o pripojení podľa bodu 2.3.3.
- 2.3.6 Ak žiadateľ dodatočne nesúhlasí s technickými a obchodnými podmienkami pripojenia určenými PDS, je oprávnený od Zmluvy o pripojení odstúpiť v lehote 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia PDS. Oznámenie o odstúpení od zmluvy je žiadateľ povinný PDS doručiť 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 mieste kontaktu pre pripájanie. PDS pošle návrh Zmluvy 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 bode 2.1.9 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 odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie.

2.4 Cena a platobné podmienky pre pripojenie žiadateľov - domácnosti

- 2.4.1 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.
- 2.4.2 Žiadateľ o pripojenie zaplatí cenu za pripojenie (vrátane DPH), v súlade s rozhodnutím ÚRSO platným v čase predloženia Žiadosti 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 15 dní odo dňa doručenia Zmluvy o pripojení PDS žiadateľom. Platba je považovaná za vykonanú v deň, kedy je cena za pripojenie v plnej výške pripísaná na účet PDS.
- 2.4.3 Ak žiadateľ o pripojenie nezaplatí cenu za pripojenie v súlade s bodom 2.4.2 ani na základe písomnej výzvy, je PDS oprávnený od Zmluvy o pripojení odstúpiť. Pripojenie k Distribučnej sieti bude možné uskutočniť až na základe novej Zmluvy o pripojení.

2.5 Realizácia pripojenia a montáž meradla

- 2.5.1 Za účelom realizácie pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa k Distribučnej sieti, predloží žiadateľ PDS Žiadosť o realizáciu pripojenia a montáž meradla.

- 2.5.2 Žiadosť o realizáciu pripojenia a montáž meradla obsahuje najmä:
- a) evidenčné číslo Zmluvy o pripojení,
 - b) identifikačné údaje žiadateľa,
 - c) identifikačné údaje budúceho odberného miesta,
 - d) kópiu správy o odbornej prehliadke a skúške odberného plynového zariadenia nie staršej ako 5 mesiacov,
 - e) telefónne číslo žiadateľa a meno kontaktnej osoby.
- 2.5.3 Ustanovenia bodov 2.2.3, 2.2.4 a 2.2.5 sa vzťahujú primerane aj na Žiadosť o realizáciu pripojenia a montáž meradla.
- 2.5.4 Zmluva o pripojení stanoví podmienky predkladania Žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla a všetky nevyhnutné podmienky realizácie pripojenia a montáže meradla.
- 2.5.5 PDS pripojí odberné plynové zariadenie k Distribučnej sieti, ak sú splnené technické a obchodné podmienky pripojenia do Distribučnej siete.
- 2.5.6. PDS posúdi splnenie technických a obchodných podmienok pre pripojenie odberného plynového zariadenia k Distribučnej sieti najneskôr do 30 dní odo dňa predloženia úplnej Žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla.

2.6 Technická zmena na existujúcom odbernom mieste

- 2.6.1 V prípade zmeny rozsahu pripojených spotrebičov a/alebo v prípade rekonštrukcie odberného plynového zariadenia vrátane spotrebičov, koncový odberateľ plynu je povinný predložiť PDS žiadosť o vyjadrenie k technickej zmene na odbernom mieste a to osobne, poštou alebo e-mailom na adresu miesta kontaktu pre pripájanie, zverejneného na internetovej stránke PDS.
- 2.6.2 PDS má právo požadovať predloženie žiadosti podľa bodu 2.6.1 aj v prípade významnej zmeny požadovanej distribučnej kapacity a/alebo ročného množstva distribuovaného plynu a/alebo hodinového odberu plynu a/alebo v prípade predošlého výskytu neoprávneného odberu na príslušnom odbernom mieste.

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.
- 3.1.2 Žiadateľ o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu prostredníctvom Distribučnej siete predloží PDS Žiadosť. Žiadosť predstavuje záväzný návrh žiadateľa na uzavretie Zmluvy so základnými náležitosťami, ktorými sú tie, ktoré sú uvedené v Žiadosti. Žiadosť pre každé jednotlivé odberné miesto predstavuje samostatný návrh na uzavretie Zmluvy pre dané odberné miesto.
- 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), telefonický kontakt a e-mailovú adresu,

- b) deň začatia a skončenia distribúcie plynu,
- c) vstupné body do Distribučnej siete,
- d) odberné miesta, do ktorých sa požaduje distribúcia, najmä jednoznačný identifikátor odberných miest (ich číslo POD),
- e) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode, do Distribučnej siete,
- 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, ktorý musí byť v súlade so špecifickými podmienkami pripojenia určenými PDS pre dané odberné miesto,
- 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) doklady potvrdzujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky voči PDS vyplývajúce zo Zmluvy, predovšetkým:
 - (i) bankovú záruku vydanú 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 trojnásobku mesačnej platby za distribúciu plynu stanovenú na základe ročného množstva distribuovaného plynu a dennej distribučnej kapacity uvedených žiadateľom v Žiadosti, 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 a záväzok:
 - (i) uskutočňovať elektronickú komunikáciu s PDS na základe technickej špecifikácie uvedenej v Technických podmienkach, 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 a množstva distribuovaného plynu zodpovedajúceho 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 korešpondenčnú adresu koncového odberateľa plynu. V prípade zmeny údajov podľa tohto písmena 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.

Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá doklady podľa prvej vety tohto písmena o) na základe výzvy PDS v súlade s Rámcovou zmluvou.

- 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 Doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky voči PDS vyplývajúce zo Zmluvy, tak ako sú uvedené v bode 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 je povinný predložiť 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, je oprávnený zasielať údaje podľa bodu 3.1.3 písm. a), b), d), f), g), h) a i) v elektronickej podobe, a to elektronickou poštou podľa technických podmienok elektronickej komunikácie určených PDS a zverejnených na

internetovej stránke PDS (ďalej len „technické podmienky elektronickej komunikácie“). O pridelenie dennej distribučnej kapacity pre súhrnný vstupný bod do Distribučnej siete sa vždy žiada Žiadosťou v písomnej forme, pričom o pridelenie tejto dennej distribučnej kapacity je možné požiadať samostatne.

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 a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta v Predchádzajúcej zmluve a ak požadovaný prevádzkový tlak neprekračuje prevádzkový tlak, tak ako bol dohodnutý 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 uzatvorenú 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. V prípade ak žiadateľ má s PDS uzavretú Rámcovú zmluvu, tak pri predkladaní ďalších Žiadostí nie je povinný PDS predkladať dokumenty podľa bodu 3.1.3 písm. c), e), j), k), l), m) a n). Vzor Rámcovej zmluvy je zverejnený na internetovej stránke PDS. Žiadosť je potrebné predložiť aj v prípade, ak užívateľ požaduje zmenu kategórie odberného miesta z kategórie D na kategóriu M a naopak, aj keď nedochádza k zmene požadovaného ročného množstva distribuovaného plynu.

3.1.10 Žiadateľ je oprávnený spolu s pridelením distribučnej kapacity pre odberné miesto plniacej stanice CNG žiadať aj o uplatnenie distribučnej tarify CNG podľa platného cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu. Odberné miesto plniacej stanice CNG musí pre priznanie distribučnej tarify CNG spĺňať nasledovné podmienky:

- a) v odbernom mieste plniacej stanice CNG musí byť zabezpečené samostatné meranie plynu spotrebovávaného v plniacej stanici CNG,
- b) plyn distribuovaný do odberného miesta plniacej stanice CNG sa použije výhradne ako motorové palivo na pohon vozidiel s pohonom na CNG príp. aj na vlastnú prevádzku odberného miesta plniacej stanice CNG v rozsahu nevyhnutnom na riadnu prevádzku.

3.1.11 Prílohou Žiadosti podľa bodu 3.1.3 v prípade, že žiadateľ žiada aj o uplatnenie distribučnej tarify CNG, sú nasledovné doklady/písomné informácie:

- a) identifikácia subjektu prevádzkujúceho odberné miesto plniacej stanice CNG,
- b) dokumenty požadované zákonom č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre určené meradlá používané na meranie množstva CNG na plnenie motorových vozidiel CNG,

- c) predloženie osvedčenia o registrácii platiteľa dane zo stlačeného zemného plynu/osvedčenia o registrácii za platiteľa dane zo zemného plynu,
- d) dokumenty požadované zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, pre odberné miesto plniacej stanice CNG,
- e) predloženie ostatných certifikátov a osvedčení nutných k prevádzke odberného miesta plniacej stanice CNG vyplývajúcich z právnych predpisov.

3.1.12 PDS vyhodnotí Žiadosť v lehote podľa bodu 3.2.3 písm. b), pričom Pridelenie kapacity na základe danej Žiadosti sa považuje aj za priznanie distribučnej tarify CNG na obdobie trvania Zmluvy pre dané odberné miesto.

3.1.13 V prípade zmeny využitia plynu zo CNG na iný účel, užívateľ bezodkladne o tomto informuje PDS. PDS má právo kedykoľvek na odbernom mieste plniacej stanice CNG skontrolovať spôsob využitia plynu.

3.1.14 V prípade, ak sa preukáže, že na odbernom mieste plniacej stanice CNG, počas doby uplatňovania distribučnej tarify CNG neboli splnené podmienky podľa bodu 3.1.10, PDS má právo na vyúčtovanie taríf za prístup a distribúciu plynu za celé obdobie uplatňovania distribučnej tarify CNG na odbernom mieste, podľa platného cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu ako pri odbernom mieste, kde sa neuplatňuje distribučná tarifa CNG.

3.1.15 Žiadateľ je oprávnený spolu s pridelením distribučnej kapacity pre odberné miesto prevádzkovateľa distribučnej siete, do ktorej je pripojených menej ako 100 000 odberných miest a ktorý je súčasne dodávateľom plynu pre menej ako 500 000 domácností a dodáva plyn výlučne pre domácnosti (takéto odberné miesto tiež len „odberné miesto LDS_d“) žiadať aj o uplatnenie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDS_d v zmysle platného cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu.

3.1.16 Prílohou Žiadosti podľa bodu 3.1.3 sú v prípade, že žiadateľ žiada aj o uplatnenie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDS_d, nasledovné doklady/písomné informácie:

- a) identifikácia príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete,
- b) kópiu povolenia ÚRSO na distribúciu plynu prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete,
- c) čestné prehlásenie žiadateľa a príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete, že príslušné odberné miesto spĺňa podmienky odberného miesta LDS_d, ktoré sú uvedené v bode 3.1.15, vrátane čestného prehlásenia, že príslušný prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete dodáva plyn výlučne pre domácnosti,
- d) kópia cenového rozhodnutia ÚRSO týkajúceho sa dodávky plynu domácnostiam zo strany príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete pre aktuálny kalendárny rok.

3.1.17 PDS vyhodnotí Žiadosť v lehote podľa bodu 3.2.3 písm. b), pričom Pridelenie kapacity na základe danej Žiadosti sa považuje aj za priznanie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDS_d na obdobie trvania Zmluvy pre dané odberné miesto.

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“):
- 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,
 - do 20 dní odo dňa prijatia Žiadosti, 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 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 uzatvorenú 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 preberať 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 bode 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 bode 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 pre pridelenie distribučnej kapacity

3.3.1 PDS určuje distribučnú kapacitu pre každé odberné miesto samostatne. PDS určí dennú distribučnú kapacitu do 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 dohodnutá denná distribučná kapacita užívateľa pre súhrnný vstupný bod do Distribučnej siete.

3.3.3 Za predpokladu, že žiadateľ požaduje distribučné kapacity, ktoré sú vyššie ako technická kapacita Distribučnej siete, došlo by k nedostatku distribučnej kapacity a tento stav sa nazýva preťaženie Distribučnej siete.

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, určí PDS distribučnú kapacitu žiadateľom nediskriminačne v pomere veľkosti jednotlivých požiadaviek tak, že súčet požiadaviek žiadateľov sa rovná výške technickej kapacity Distribučnej siete.

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 bode 3.3.6, oznámenie zaslané zo strany PDS nespôsobí uzavretie Zmluvy.

3.4 Odmietnutie prístupu

PDS môže odmietnuť prístup do Distribučnej siete výlučne 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 § 74 zákona o energetike,
- c) z dôvodu, ak tento prístup zabraňuje plneniu povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme,
- d) ak to neumožňujú technické podmienky Distribučnej siete, alebo ak nie sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu do distribučnej siete a pripojenia k distribučnej sieti.

4. ZMLUVA O PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SIETE A DISTRIBÚCII PLYNU

4.1 Všeobecné ustanovenia

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 súhrnný vstupný bod do Distribučnej siete 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 nepožiadá 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, je oprávnený zaslať oznámenie o neobnovení Zmluvy v elektronickej podobe, a to elektronickou poštou podľa technických podmienok elektronickej komunikácie. Žiadosť o uzatvorenie novej Zmluvy v prípade zmeny podmienok Zmluvy doručí užívateľ PDS podľa článku 3.1.

4.1.7 Počas trvania ročnej Zmluvy PDS, po splnení podmienok stanovených v tomto bode, zmení výšku dennej distribučnej kapacity pre príslušné odberné miesto na základe žiadosti užívateľa a to do 15 dní odo dňa doručenia takejto žiadosti. Žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity pre príslušné odberné miesto je možné podať výhradne z nasledujúcich dôvodov:

- a) závažnej priemyselnej havárie³,
- b) poruchy odberného plynového zariadenia, ktorá má vplyv na schopnosť odberného plynového zariadenia odoberať plyn,
- c) vážnych ekonomických dôvodov, ktoré majú za následok zastavenie výroby, zánik spoločnosti alebo vyhlásenie konkurzu.

Prílohou žiadosti o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity musia byť doklady, ktoré jednoznačne preukazujú existenciu jedného z dôvodov podľa písm. a) až c) a zároveň jednoznačne preukazujú, že príslušný odberateľ plynu vlastnou činnosťou nezavinil existenciu takéhoto dôvodu. Dokladmi podľa predchádzajúcej vety sa rozumejú najmä osvedčenie vydané orgánom štátnej správy, znalecký posudok⁴, výpis z obchodného registra použiteľný pre právne úkony a iné doklady vydané nezaujatou osobou či orgánom. V prípade ak sa dodatočne preukáže, že žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity v okamihu podania nespĺňala podmienky podľa tohto bodu, PDS je oprávnený dennú distribučnú kapacitu späť zmeniť na hodnotu pred podaním danej žiadosti.

- 4.1.8 Užívateľ je povinný dodať nominované množstvo plynu do vstupného bodu. Užívateľ je súčasne povinný dodať plyn v objeme a s tlakom, ktorý je technicky spôsobilý na distribúciu plynu Distribučnou sieťou. PDS nezodpovedá za žiadne škody vzniknuté v súvislosti s porušením povinností užívateľa podľa tohto bodu.
- 4.1.9 PDS je na základe Zmluvy povinný dopraviť plyn Distribučnou sieťou zo vstupného bodu len po výstupný bod. PDS nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku poruchy alebo odpojenia plynového zariadenia, ktoré nadväzuje na výstupný bod a ktoré nie je PDS oprávnený prevádzkovať.
- 4.1.10 Dňom účinnosti Zmluvy je deň začatia distribúcie plynu uvedený v Žiadosti. V prípade, že v odbernom mieste, do ktorého sa požaduje distribúcia, nie je namontované meradlo, posúva sa účinnosť Zmluvy na prvý deň kalendárneho mesiaca, v ktorom bolo meradlo namontované. Predchádzajúca veta nemá vplyv na obdobie trvania Zmluvy a neplatí pre krátkodobú Zmluvu, ktorá je vždy účinná dňom začatia distribúcie plynu uvedenom v Žiadosti.
- 4.1.11 Užívateľ je povinný bezodkladne po uzatvorení zmluvy o dodávke plynu zaslať PDS prostriedkami elektronickej komunikácie oznámenie o zmene koncového odberateľa plynu na odbernom mieste spolu s identifikačnými údajmi nového koncového odberateľa plynu. Užívateľ je taktiež povinný zaslať PDS prostriedkami elektronickej komunikácie oznámenie o zmene príslušných identifikačných údajov o koncovom odberateľovi plynu bezodkladne po tom, čo sa o takejto zmene užívateľ dozvie.
- 4.1.12 Dodávateľ plynu pre odberateľov plynu v domácnosti, ktorý dodáva plyn výlučne len pre odberateľov plynu v domácnosti, a ktorý je zároveň prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete, prostredníctvom ktorej poskytuje služby pre menej ako 100 000 pripojených odberateľov plynu a do ktorej sú odberatelia plynu v domácnosti pripojení, má právo priamo alebo prostredníctvom svojho dodávateľa

³ § 2 písm. h) zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov

⁴ § 17 zákona č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

plynu uzatvoriť ročnú Zmluvu s PDS, v ktorej je možné hodnotu dennej distribučnej kapacity rozdeliť na dve šesťmesačné obdobia. Na preukázanie splnenia podmienok podľa tohto bodu sa primerane použije bod 3.1.16.

4.2 Prekročenie 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 časti 3. 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 Ak dôjde k prekročeniu dennej distribučnej kapacity z dôvodu zmeny letného času na stredoeurópsky čas, PDS pri vyhodnotení prekročenia zohľadní, že plynárenský deň trvá v tomto prípade 25 hodín.
- 4.2.3 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 presahujúci 5% dennej distribučnej kapacity v mesiacoch január, február, marec, október, november a december a za objem presahujúci 10% dennej distribučnej kapacity v mesiacoch apríl, máj, jún, júl, august a september predstavuje poplatok za distribúciu zemného plynu, ktorú PDS uskutočnil nad rámec zmluvne dohodnutej kapacity.
- 4.2.4 Užívateľ je oprávnený využívať distribučnú kapacitu pre odberné miesta zaradené podľa platného cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu do tarifnej skupiny M/Dc len do výšky hornej hranice ročného množstva distribuovaného plynu tejto tarifnej skupiny vrátane tolerancie 15%. PDS zaradí príslušné odberné miesto do tarifnej skupiny M/Dc na základe ročného množstva distribuovaného plynu dohodnutého v Zmluve. V prípade ak následne ročné množstvo distribuovaného plynu do príslušného odberného miesta prekročí hornú hranicu tarifnej skupiny M/Dc o viac ako 15%, užívateľ zaplatí rozdiel medzi fixnou sadzbou za rok pre tarifnú skupinu, do ktorej malo byť príslušné odberné miesto zaradené podľa ročného množstva distribuovaného plynu a fixnou sadzbou za rok pre tarifnú skupinu M/Dc podľa platného cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu.
- 4.2.5 Užívateľ je oprávnený využívať distribučnú kapacitu pre odberné miesta kategórie D a M len do výšky ročného množstva distribuovaného plynu 60 000 m³ vrátane tolerancie 15%. V prípade prekročenia ročného množstva distribuovaného plynu 60 000 m³ pre odberné miesto kategórie D alebo M o viac ako 15%, užívateľ zaplatí pre príslušné odberné miesto jednorazový poplatok vo výške ročnej sadzby za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste do 1,5 mil. m³/deň pre tarifnú skupinu S, podľa platného cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu, vynásobenej hodnotou 1800 m³/deň.
- 4.2.6 Pre odberné miesto odberateľa plynu, ktorý je pripojený do Distribučnej siete a ktorý je výrobcom elektriny a súčasne poskytovateľom podporných služieb v elektroenergetike na základe zmluvy o poskytovaní podporných služieb a dodávke regulačnej elektriny, sa po preukázaní dodávky regulačnej elektriny výrobcom elektriny a po preukázaní objemu plynu potrebného na výrobu regulačnej elektriny

(ďalej len „odberné miesto výrobcu regulačnej elektriny“) neuplatňuje platba za prekročenie dennej distribučnej kapacity na odbernom mieste podľa cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu ako pri iných odberných miestach.

- 4.2.7 V mesiaci, v ktorom došlo k prekročeniu dennej distribučnej kapacity, sa dodatočná platba za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste výrobcu regulačnej elektriny rovná súčinu najvyššieho prekročenia zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity v danom mesiaci nad 5% v mesiacoch január, február, marec, október, november a december a nad 10% v mesiacoch apríl, máj, jún, júl, august a september a príslušnej ročnej sadzby za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste.
- 4.2.8 V prípade ak užívateľ požaduje uplatnenie bodov 4.2.6 a 4.2.7, je povinný najneskôr do 35 dní po skončení mesiaca, v ktorom došlo k prekročeniu dennej distribučnej kapacity preukázať PDS nasledujúcim spôsobom splnenie podmienok podľa bodu 4.2.6:
- predložiť čestné prehlásenie užívateľa a príslušného výrobcu regulačnej elektriny, že príslušné odberné miesto spĺňa podmienky odberného miesta výrobcu regulačnej elektriny, ktoré sú uvedené v bode 4.2.6,
 - predložiť kópiu zmluvy o poskytovaní podporných služieb a dodávke regulačnej elektriny,
 - preukázať objem plynu potrebný na výrobu regulačnej elektriny, na základe faktúry za dodávku regulačnej elektriny a dokladu dokazujúceho úhradu tejto faktúry zo strany Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s.

4.3 Kvalita plynu

- 4.3.1 Plyn dodávaný vo vstupných bodoch Distribučnej siete a odovzdávaný do výstupných bodov 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 vo výstupných bodoch.
- 4.3.2 V prípade, že užívateľ dodá plyn na distribúciu do ktoréhokoľvek vstupného bodu Distribučnej siete, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre (tiež len „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 výstupných bodov, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre, užívateľ má právo odmietnuť prevzatie takého plynu vo výstupnom bode.
- 4.3.4 Aj v prípade prevzatia takéhoto plynu podľa bodu 4.3.3 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 bodu výlučne za podmienky,

že dodal PDS vo vstupných bodoch plyn v súlade s kvalitatívnymi parametrami plynu.

4.4 Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a výstupných bodoch

- 4.4.1 Plyn dodaný vo vstupných bodoch do Distribučnej siete a plyn odovzdaný do výstupných bodov z Distribučnej siete musí zodpovedať tlakovým úrovňam stanoveným v Technických podmienkach. Užívateľ je povinný dodržiavať tlakové úrovne plynu vo vstupných bodoch a PDS dodržiava tlakové úrovne v miestach, kde odovzdáva plyn z Distribučnej siete do výstupných bodov.
- 4.4.2 V prípade, že užívateľ dodá plyn na distribúciu do vstupného bodu Distribučnej siete, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovňam plynu, PDS má právo odmietnuť distribuovať takýto plyn.
- 4.4.3 Aj v prípade prijatia takéhoto plynu podľa bodu 4.4.2 na distribúciu, nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou plynu s nižším tlakom.
- 4.4.4 V prípade, že PDS odovzdá plyn z Distribučnej siete do výstupných bodov, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovňam plynu, užívateľ má právo odmietnuť prevziať takýto plyn.
- 4.4.5 Aj v prípade prevzatia takého plynu podľa bodu 4.4.4, 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 bodu 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 obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas v prípade vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení. Užívateľ nemá právo uplatniť nárok na náhradu škody s výnimkou prípadov, keď škoda vznikla zavinením PDS.

V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodov podľa tohto bodu 4.5.1, s výnimkou prípadov keď obmedzenie alebo prerušenie distribúcie plynu bolo spôsobené výmenou meradla,⁵ 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 bode 4.5.1 vznikla škoda, má užívateľ právo uplatniť

⁵ § 4 písm. j) vyhlášky ÚRSO č. 278/2012 Z. z. , ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu

nárok na náhradu škody a ušlého zisku len vtedy, ak PDS nesplnil oznamovaciu povinnosť podľa tohto bodu 4.5.1⁶.

- 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,
 - opakovaného neumožnenia prístupu k plynárenským zariadeniam nachádzajúcim sa na cudzej nehnuteľnosti alebo v cudzej nehnuteľnosti,
 - zápornej revíznej správy odberného plynového zariadenia.
- 4.5.4 Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, je oprávnený požiadať PDS o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu koncovému odberateľovi plynu, pre ktorého dodávateľ plynu uzatvoril Zmluvu. PDS bezodkladne po obdržaní takejto žiadosti užívateľa vyvinie maximálne úsilie na prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu do tohto odberného miesta. Užívateľ je povinný v žiadosti uviesť, ktorý dôvod na obmedzenie alebo prerušenie podľa § 64 ods. 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 nespĺňa 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 v znení vyhlášky MH SR č. 447/2009 Z. z., 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

⁶ §64 ods. 5 zákona o energetike

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 Zmluvy v súlade s vyhláškou MH SR č. 269/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách prepočtu objemových jednotiek množstva na energiu a podmienky, za ktorých sa vykonáva určenie objemu plynu a spaľovacieho tepla objemového (ďalej len „vyhláška MH SR č. 269/2012 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. 269/2012 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 (tiež 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, 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 V prípadoch merania objemového množstva plynu meraniami typu A alebo B v zmysle Technických podmienok, vyhodnocovanie objemového množstva plynu v elektronickom prepočítavači objemu plynu bude realizované počas celého roka v režime stredoeurópskeho času.

4.7.4 Odberateľ plynu je povinný:

- a) umožniť PDS montáž určeného meradla na meracom mieste. V prípadoch merania objemového množstva plynu meraniami typu A alebo B v zmysle Technických podmienok, odberateľ je taktiež 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,
 - výmeny meradla v súlade so zákonom o metrológii,
 - prerušenia distribúcie plynu na žiadosť dodávateľa plynu,
 - umožniť PDS demontáž určeného meradla po ukončení zmluvy o dodávke plynu s dodávateľom plynu;

- c) prevádzkovať svoje odberné plynové zariadenie takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu určeného meradla a telemetrického zariadenia.

Užívateľ je na základe výzvy PDS povinný k požiadavke na demontáž meradla predložiť doklad o ukončení zmluvy o dodávke plynu s koncovým odberateľom plynu.

- 4.7.5 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 za podmienok uvedených v bode 10.1.17,
 - d) v prípade kontroly určeného meradla,
 - e) v ostatných prípadoch dohodnutých s užívateľom siete.
- 4.7.6 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).
- 4.7.7 PDS je oprávnený obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu v prípade, že koncový odberateľ neumožní PDS prístup k určenému meradlu podľa bodu 4.7.4 písm. b).
- 4.7.8 Ak koncový odberateľ plynu neumožní PDS výmenu určeného meradla v súlade so zákonom o metrológii (t.j. na overenie meradla), PDS stanoví všetky odpočty pre príslušné odberné miesto po uplynutí doby platnosti overenia meradla použitím typových diagramov podľa článku 4.8., nakoľko určené meradlo už nespĺňa ustanovené podmienky.
- 4.7.9 PDS poskytuje užívateľovi údaje o množstve plynu distribuovaného do príslušných odberných miest, ktoré získal odpočtom meradiel alebo spôsobom stanoveným v bode 4.7.6.
- 4.7.10 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 písomnej žiadosti zabezpečiť výmenu určeného meradla a následne predložiť určené meradlo na preskúšanie v zmysle §19 ods. 5 zákona o metrológii. Úradnému preskúšaniu bude podliehať meradlo, ktoré je v čase podania žiadosti inštalované na odbernom mieste a bude predmetom výmeny. 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. PDS znáša náklady spojené s preskúšaním a výmenou určeného meradla.

- 4.7.11 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.
- 4.7.12 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 V a S kategórie,
 - c) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest, v prípade ak PDS nemôže vykonať odpočet určeného meradla podľa bodu 4.7.5 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 bodu 4.7.5 písm. a),
 - 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,
 - h) určenia množstva distribuovaného plynu podľa bodu 4.7.8,
 - i) určenia množstva distribuovaného plynu v prípade zmeny kategórie odberného miesta z kategórie D na kategóriu M a naopak,
 - j) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest za účelom aplikácie bodov 4.2.4 a 4.2.5.
- 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 najneskôr 5 pracovných dní vopred. Týmto úkonom nesmú byť dotknuté žiadne práva a povinnosti strán podľa Zmluvy.

4.10 Osobitné ustanovenia o distribúcii biometánu

- 4.10.1 V súvislosti s distribúciou biometánu je PDS povinný:
- uzavrieť s výrobcom biometánu Zmluvu o pripojení ak sú splnené Technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti,
 - uzavrieť na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu Zmluvu, ak sú splnené Technické podmienky a obchodné podmienky prístupu k Distribučnej sieti,
 - prednostne prideliť výrobcovi biometánu distribučnú kapacitu; body 3.3.4 až 3.3.6 sa pre ostatných užívateľov použijú primerane,
 - vydať výrobcovi biometánu bezodplatne na požiadanie potvrdenie o množstve distribuovaného biometánu; potvrdenie sa vydáva v elektronickej podobe za každú megawatthodinu dodaného biometánu do Distribučnej siete,
 - prednostne pripojiť zariadenie na výrobu biometánu do Distribučnej siete na základe písomnej Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do distribučnej siete,
 - znášať náklady na vybudovanie prípojky zariadenia na výrobu biometánu v rozsahu podľa osobitného predpisu⁷,
 - písomne oznámiť žiadateľovi všetky podmienky pripojenia v požadovanej lokalite spolu s predbežnou kalkuláciou nákladov pripojenia podľa osobitného predpisu⁷ v lehote 30 kalendárnych dní od doručenia Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti. Ak je táto žiadosť neúplná alebo nezrozumiteľná, PDS v lehote 15 kalendárnych dní od doručenia žiadosti vyzve žiadateľa, aby svoju žiadosť doplnil. PDS uvedie, aké informácie na doplnenie žiadosti požaduje. Po doplnení žiadosti je prevádzkovateľ distribučnej siete povinný oznámiť podmienky pripojenia a predbežnú kalkuláciu nákladov v lehote 30 dní,
 - oznámiť dôvody odmietnutia pripojenia, ak odmietne žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti. Pripojenie zariadenia na výrobu biometánu nemôže PDS odmietnuť z dôvodu nedostatku kapacity siete,

⁷ § 11a ods. 1 zákona o podpore obnoviteľných zdrojov.

ak to umožňujú technické podmienky pripojenia k Distribučnej sieti. Pokiaľ je odmietnuté pripojenie v žiadanom bode pripojenia, je PDS povinný ponúknuť iný bod pripojenia, ktorý naplní v rámci ekonomickej únosnosti čo najefektívnejšie zámery predloženého projektu.

- 4.10.2 Podmienky pripojenia zariadenia na výrobu biometánu sú stanovené v Technických podmienkach a v príslušnej Dohode o prepojení zariadenia na výrobu biometánu s Distribučnou sieťou.
- 4.10.3 PDS oznámi ÚRSO na základe potvrdeného množstva biometánu podľa bodu 4.10.1 písm. d) každoročne do 31. marca celkové množstvo distribuovaného biometánu za predchádzajúci kalendárny rok.

5. OSOBNÉ SLUŽBY DISTRIBÚCIE

5.1 Spoločný prístup do Distribučnej siete a Prepravnej siete

- 5.1.1 Za účelom zjednodušenia prístupu do sietí, PDS poskytuje služby spoločného prístupu do Distribučnej siete a Prepravnej siete.
- 5.1.2 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. Ak sa užívateľ rozhodne využívať službu spoločného prístupu do Distribučnej siete a Prepravnej siete PDS účtuje užívateľovi cenu určenú PDS uvedenú v Katalógu služieb SPP - distribúcia, a.s.
- 5.1.3 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.
- 5.1.4 Podrobnosti poskytovania služby spoločného prístupu do Distribučnej siete a Prepravnej siete zverejní PDS na svojej internetovej stránke.

5.2 Distribúcia plynu do Prepravnej siete a zásobníka

- 5.2.1 PDS poskytuje službu distribúcie plynu do Prepravnej siete alebo zásobníka.
- 5.2.2 Na distribúciu plynu do Prepravnej siete a zásobníka sa primerane použijú ustanovenia tohto prevádzkového poriadku. Článok 4.7 sa pre účely distribúcie plynu do Prepravnej siete a zásobníka nepoužije.
- 5.2.3 Žiadateľ je v Žiadosti povinný uviesť výstupný bod Distribučnej siete “prepravná sieť” alebo „zásobník“.
- 5.2.4 Pre účely stanovenia ceny za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu do Prepravnej siete a zásobníka sa primerane použije príslušné cenové rozhodnutie ÚRSO o cene za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu a za poskytovanie podporných služieb v plynárenstve s tým, že pre účely distribúcie plynu do Prepravnej

siete a zásobníka sa za odberné miesto považuje výstupný bod Distribučnej siete do Prepravnej siete alebo zásobníka. Výstupný bod Distribučnej siete do Prepravnej siete alebo zásobníka môže byť zaradený len do tarifnej skupiny, kde je okrem fixnej sadzby a variabilnej sadzby stanovená aj ročná sadzba za denné maximum.

- 5.2.5 Pre účely nominácie sa postupuje primerane podľa časti 9., avšak maximálna výška nominácie na výstupný bod podľa bodu 9.1.6 písm. e) nesmie presiahnuť potvrdenú nomináciu na vstupný bod odovzdávacie miesto z ťažobnej siete na vymedzenom území.
- 5.2.6 Pre účely priradovania množstiev plynu sa postupuje primerane podľa bodu 14.1.1.

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, 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 (tiež len „Cena za distribúciu“) v súlade s týmto prevádzkovým poriadkom a inými príslušnými záväznými dokumentmi.
Faktúra za distribúciu v danom mesiaci zahŕňa Cenu za distribúciu 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 Tarify za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu, vrátane podmienok ich uplatnenia, 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 prístup a distribúciu plynu. Platby za distribúciu do odberných miest vybavených meraním typu C sú vypočítané na základe predpokladanej ceny, pričom vyúčtovanie sa uskutoční v súlade s bodom 4.8.5. PDS je oprávnený upraviť cenu spätne už fakturovaných plnení raz ročne k 31.decembru za obdobie jedného roka, pri nezmenení tarifných sadzieb schválených ÚRSO (tiež len „opravná fakturácia“).
- 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 je užívateľ povinný zaplatiť riadne a včas.
- 7.2.7 Vznesenie námietok užívateľom proti výške platieb fakturovaných zo strany PDS neopravňuje 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, PDS je povinný oznámiť užívateľovi 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 bodu 3.1.5 zabezpečujúca potenciálne nároky PDS podľa Zmluvy do výšky uvedenej v bode 3.1.3, písm. l), zostane zachovaná počas celého trvania distribúcie plynu podľa Zmluvy predĺženého o dodatočné 2 mesiace.

Užívateľ, ktorý v posledných dvoch rokoch, počas ktorých mal uzatvorenú Zmluvu, nebol v omeškaní s plnením finančných záväzkov voči PDS, je oprávnený poskytnúť finančnú zábezpeku v minimálnej výške dvojnásobku mesačnej platby za distribúciu plynu stanovenú na základe ročného množstva distribuovaného plynu a dennej distribučnej kapacity uvedených žiadateľom v Žiadosti, avšak neprevyšujúcej Cenu za distribúciu plynu za celé obdobie trvania Zmluvy (ďalej len „znižovaná zábezpeka“).

- 7.3.2 Užívateľ doplní poskytnutú zábezpeku, ak výška zabezpečovaných nárokov PDS sa zvýšila, predovšetkým v prípade:
- a) nárastu Cien za distribúciu plynu, alebo iných poplatkov,
 - b) nárastu počtu odberných miest užívateľa, alebo dohodnutej dennej distribučnej kapacity,
- avšak iba s podmienkou, že táto celková výška zabezpečovaných 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. Užívateľ, ktorý bol oprávnený na poskytnutie zníženej zábezpeky v zmysle druhého odseku bodu 7.3.1 a ktorý sa dopustí omeškania s plnením finančných záväzkov voči PDS, je povinný zvýšiť zábezpeku minimálne na výšku uvedenú v bode 3.1.3 písm. l) do jedného mesiaca od takéhoto omeškania.

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

7.4.1 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 distribučnej kapacity (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 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.

8.3 Zľavu počas skúšobnej prevádzky je možné uplatniť výlučne za splnenia nasledovných podmienok:

- a) užívateľ preukáže ukončenú inštaláciu a prevádzkyschopnosť odberného plynového zariadenia dokladom nie starším ako 1 rok (najmä správou o odbornej prehliadke a skúške zariadenia),
- b) odberné miesto je zaradené do kategórie V alebo S podľa platného cenníka za prístup a distribúciu plynu,
- c) užívateľ má do daného odberného miesta distribúciu zabezpečenú platnou Zmluvou,
- d) skúšobná prevádzka sa uskutoční na jednom odbernom mieste maximálne raz za 12 po sebe nasledujúcich mesiacov t.j. od skončenia trvania ostatnej skúšobnej prevádzky musí uplynúť minimálne 12 po sebe nasledujúcich mesiacov,
- e) skúšobná prevádzka začína k prvému dňu kalendárneho mesiaca.

8.4 O zľavu počas skúšobnej prevádzky môže užívateľ pre jednotlivé odberné miesto 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 distribučnej kapacity do odberného miesta podľa cenového rozhodnutia ÚRSO za prístup a distribúciu plynu.

8.5 V období so zľavou počas skúšobnej prevádzky užívateľ, pri prekročení zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity do jednotlivého odberného miesta neplatí

poplatok za prekročenie podľa cenového rozhodnutia ÚRSO. V období so zľavou počas skúšobnej prevádzky užívateľ pri prekročení zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity do jednotlivého odberného miesta, zaplatí za dve najvyššie prekročenia v danom mesiaci a to za celý objem prekročenia nad príslušný limit podľa nasledovných sadziieb:

Tabuľka č.1.

Prekročenie nad 5 do 10% vrátane v mesiacoch január, február, marec, október, november a december.	Výkonová tarifná sadzba podľa rozhodnutia ÚRSO o cene za prístup a distribúciu plynu znížená o 80%.
Prekročenie nad 10 % počas celého kalendárneho roka.	Výkonová tarifná sadzba podľa rozhodnutia ÚRSO o cene za prístup a distribúciu plynu znížená o 40%.

- 8.6 O prerušení skúšobnej prevádzky môže užívateľ požiadať PDS zo závažných preukázaných technických dôvodov, ktoré sa týkajú odberného plynového zariadenia. Prerušiť skúšobnú prevádzku je možné iba jedenkrát, najviac na dobu troch kalendárnych mesiacov nasledujúcich po schválení žiadosti o prerušenie. PDS rozhodne o žiadosti o prerušenie skúšobnej prevádzky bezodkladne po posúdení dôvodov prerušenia uvedených v žiadosti.
- 8.7 V lehote do dvoch mesiacov 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 bode 3.1.3 písm. j), k), l), m), n) a o).
- 8.8 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 na účely distribúcie plynu zo strany PDS, a to za podmienok stanovených v tejto časti 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 podľa pridelených užívateľských párov. Súčet nominácií distribúcie plynu do výstupných bodov 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 bodu 9.1.8,
 - predbežná týždenná nominácia, ktorá nie je záväzná, okrem prípadu, keď nastane situácia podľa bodu 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 bodu 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,
 - výstupný bod Distribučnej siete, ak ide o distribúciu plynu podľa článku 5.2.
- 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, resp. zasielaním cez iné vopred dohodnuté rozhranie. PDS poskytne užívateľovi všetky informácie potrebné pre prístup do distribučného informačného systému.
- 9.1.10 V prípade zlyhania spôsobu komunikácie popísaného v bode 9.1.9, užívateľ zasiela nominácie na plynárenský dispečing PDS na zverejnených nominačných formulároch prostredníctvom e-mailu. V prípade zlyhania spôsobu komunikácie

popísaného v bode 9.1.9 a súčasne nefunkčnosti spôsobu komunikácie podľa prvej vety tohto bodu bude zo strany PDS zabezpečený primeraný spôsob komunikácie berúc do úvahy technické možnosti PDS. V prípade zlyhania spôsobu komunikácie podľa prvej a druhej vety tohto bodu bude použitá pre účely nominácií faxová linka. Kontaktné údaje na plynárenský dispečing PDS sú uvedené na internetovej stránke PDS. V prípade zlyhania všetkých spôsobov komunikácie podľa tohto bodu, PDS postupuje primerane podľa bodu 9.1.8.

- 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 bodu 9.1.7; PDS potvrdí užívateľovi, podľa článku 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 tieto 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 článku 9.1,
 - b) prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí nepotvrdia zodpovedajúce nominácie podľa bodu 9.2.3.

9.3 Renominácia distribúcie plynu

- 9.3.1 Užívateľ môže renominaovať 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 renominaovať distribúciu plynu aj v priebehu plynárenského dňa, počas ktorého sa distribúcia plynu vykonáva a to najneskôr 2 hodiny pred začiatkom časového úseku, pre ktorý renominaáciu predkladá. Renominácia musí zohľadňovať množstvo plynu z poslednej potvrdenej nominácie alebo renominaácie

pre daný vstupný bod od začiatku plynárenského dňa do začiatku časového úseku, pre ktorý renomináciu užívateľ predkladá. Za začiatok časového úseku sa považuje čas doručenia renominácie zaokrúhlený nahor na najbližšiu celú hodinu posunutý o 1 hodinu dopredu. 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 body 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 článkom 9.2. PDS má právo odmietnuť renomináciu distribúcie v nasledujúcich prípadoch:
- renominácia nespĺňa požiadavky podľa tohoto prevádzkového poriadku, predovšetkým podľa článku 9.1 a bodu 9.3.2,
 - prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí nepotvrdia zodpovedajúce nominácie,
 - renominácia užívateľa nezohľadňuje množstvo plynu z poslednej potvrdenej nominácie alebo renominácie podľa druhej vety bodu 9.3.2.
- 9.3.5 PDS je oprávnený vykonať úpravu dennej nominácie užívateľa (*re-scheduling*) v priebehu plynárenského dňa, na ktorý sa nominácia vzťahuje, výlučne v prípade, že:
- užívateľ nedodá nominované množstvo plynu do vstupného bodu alebo neodoberie nominované množstvo plynu vo výstupnom bode,
 - PDS nie je schopný distribuovať nominované množstvo plynu z dôvodu neočakávaných technických problémov, ktoré vyplývajú najmä:
 - zo stavu núdze a činností zamedzujúcich jeho 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,
 - PDS nie je v súvislosti s plnením Štandardov bezpečnosti dodávok plynu⁸ schopný odovzdať dodávateľovi plynu domácnostiam množstvo plynu nominované podľa článku 13.5 z dôvodu, že nominácia prekračuje disponibilné možnosti PDS alebo spotrebu domácností ktorú vypočítal PDS.

Úprava nominácie užívateľa, ktorú vykoná PDS, je pre užívateľa záväzná.

- 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 má právo na základe aktuálneho stavu a vykonaných úprav na Distribučnej sieti každoročne aktualizovať maximálne hodnoty ťažby zo Zásobníka do Distribučnej siete.

⁸ § 22 ods. 2 zákona o energetike

- 9.3.7 Pri úprave dennej nominácie alebo renominácie podľa bodu 9.3.5 písm. a), PDS má právo znížiť celkovú nomináciu užívateľa na hodnotu úrovne jeho spotreby z predchádzajúceho plynárenského dňa vypočítanú distribučným informačným systémom. V prípade, že celková nominácia užívateľa je zložená z viacerých vstupných bodov, PDS upraví množstvá na vstupných bodov v poradí zásobník, odovzdávacie miesto z t'azobnej siete na vymedzenom území, domáci bod.

10. ZMENA DODÁVATEĽA PLYNU

10.1 Proces zmeny dodávateľa plynu

10.1.1 Zmenou dodávateľa plynu je:

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

10.1.2 Najskôr 26 a najneskôr 21 kalendárnych dní pred účinnosťou zmeny dodávateľa plynu účastník trhu s plynom doručí PDS žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu. Žiadosť predloží:

- a) koncový odberateľ plynu, pokiaľ má záujem s PDS uzatvoriť Zmluvu vo svojom mene a na svoj účet, alebo
- b) nový dodávateľ plynu poverený koncovým odberateľom plynu.

10.1.3 Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 obsahuje:

- a) Žiadosť o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu, pričom doklad podľa bodu 3.1.3 písm. o) môže mať formu vyhlásenia o uzavretí zmluvy o dodávke plynu v termíne a rozsahu požadovanej Zmluvy,
- b) v prípade postupu podľa bodu 10.1.2 písm. b) splnomocnenie udelené novému dodávateľovi plynu zo strany koncového odberateľa plynu na úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa plynu,
- c) v prípade distribúcie plynu viacerým užívateľom do jedného odberného miesta podľa bodu 11.1.4 a násl. aj záväzný diagram dodávky plynu.

10.1.4 Pokiaľ nie je výslovne ustanovené v tejto časti inak, na Žiadosť o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v rámci procesu zmeny dodávateľa plynu sa primerane vzťahujú ustanovenia časti 3.

10.1.5 Účastník trhu s plynom zasiela žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu na adresu kancelárie PDS, s výnimkou podľa bodu 10.1.12.

10.1.6 Najneskôr tri dni odo dňa prijatia žiadosti o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 PDS o tejto skutočnosti informuje doterajšieho užívateľa Distribučnej siete.

10.1.7 Doterajší užívateľ Distribučnej siete - pôvodný dodávateľ plynu môže vzniesť námietku proti zmene dodávateľa plynu pre príslušné odberné miesto do 10 kalendárnych dní pred požadovaným dňom vykonania zmeny dodávateľa plynu, avšak nie skôr ako 15 dní pred požadovaným dňom vykonania zmeny dodávateľa plynu. Námietku je možné vzniesť výlučne z dôvodu neukončenia zmluvy o dodávke plynu najneskôr ku dňu zmeny dodávateľa plynu. Ak bola vznesená námietka, PDS zmenu dodávateľa plynu nevykoná a bezodkladne o tom informuje pôvodného dodávateľa plynu a nového dodávateľa plynu; namiesto odberateľa plynu PDS

informuje splnomocneného (nového) dodávateľa plynu. PDS neposudzuje platnosť alebo neplatnosť ukončenia doterajšej zmluvy o dodávke plynu.

- 10.1.8 Nový dodávateľ plynu môže stornovať svoju žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 pre príslušné odberné miesto do 10 kalendárnych dní pred požadovaným dňom vykonania zmeny dodávateľa plynu, avšak nie skôr ako 15 dní pred požadovaným dňom vykonania zmeny dodávateľa plynu. Ak bolo PDS doručené storno, PDS zmenu dodávateľa plynu pre príslušné odberné miesto nevykoná a bezodkladne o tom informuje pôvodného dodávateľa plynu.
- 10.1.9 Pokiaľ sú splnené podmienky podľa tohto prevádzkového poriadku, PDS uzatvára s účastníkom trhu s plynom, ktorý podal žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 Zmluvu v lehote do troch týždňov odo dňa doručenia tejto žiadosti.
- 10.1.10 Účastník trhu s plynom, ktorý podal žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2, podáva PDS žiadosť o vykonanie zmeny dodávateľa plynu spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2, najneskôr však sedem dní po uplynutí doby podľa bodu 10.1.2.
- 10.1.11 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 (tiež 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.
- 10.1.12 Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá žiadosti podľa bodu 10.1.2 a 10.1.10 v súlade s Rámcovou zmluvou, pričom splnomocnenie podľa bodu 10.1.3 písm. b) predkladá len na výzvu PDS. Predložením žiadosti podľa bodu 10.1.2 užívateľ prehlasuje, že je splnomocnený zo strany koncového odberateľa plynu a to na úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa plynu. Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá námietky a storná v zmysle bodu 10.1.7 a 10.1.8 podľa technických podmienok elektronickej komunikácie.
- 10.1.13 PDS do troch týždňov od doručenia žiadosti podľa bodu 10.1.2 priradí príslušné odberné miesto odberateľa plynu k novému dodávateľovi plynu, k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu. PDS zároveň nahlási túto zmenu:
- a) PPS,
 - b) predchádzajúcemu dodávateľovi plynu,
 - c) novému dodávateľovi plynu.
- 10.1.14 Zmena dodávateľa plynu nadobúda účinnosť k prvému plynárenskému dňu kalendárneho mesiaca, ktorý nasleduje po uplynutí siedmich dní od odovzdania žiadosti podľa bodu 10.1.10.
- 10.1.15 Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2, ktorou sa požaduje zmena dodávateľa plynu a súčasne zmena koncového odberateľa plynu

musí byť osobitne označená, aby bolo zrejmé, že sa okrem zmeny dodávateľa plynu požaduje aj zmena koncového odberateľa plynu. V ostatnom sa na takúto žiadosť vzťahujú ustanovenia tejto časti prevádzkového poriadku.

- 10.1.16 Zmena dodávateľa plynu je možná len pokiaľ pre príslušné odberné miesto užívateľ uzavrie novú Zmluvu na obdobie trvania distribúcie plynu najmenej na 6 mesiacov, denná distribučná kapacita pre príslušné odberné miesto, pokiaľ je zmluvne dohodnutá, zostáva po zmene dodávateľa plynu najmenej vo výške dennej distribučnej kapacity pred zmenou dodávateľa plynu a zároveň príslušné odberné miesto je zaradené po zmene dodávateľa plynu do rovnakej alebo vyššej tarifnej skupiny než bolo zaradené pred zmenou dodávateľa plynu. Predchádzajúca veta sa neuplatní pokiaľ by Zmluva s predchádzajúcim dodávateľom plynu zanikla z iného dôvodu ako je uvedený v bode 15.1.8 (t.j. z iného dôvodu ako je zmena dodávateľa plynu). V prípade ak užívateľ predloží PDS žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2, pričom v tejto žiadosti bude uvedená nižšia hodnota dennej distribučnej kapacity a/alebo ročné množstvo distribuovaného plynu, ktoré by viedlo k zaradeniu príslušného odberného miesta po zmene dodávateľa plynu do nižšej tarifnej skupiny, PDS oznámi užívateľovi minimálnu povolenú hodnotu dennej distribučnej kapacity a/alebo zaradenie odberného miesta do tarifnej skupiny a vyzve užívateľa na predloženie novej žiadosti pre príslušné odberné miesto najneskôr do troch pracovných dní. V prípade predloženia novej žiadosti, ktorá je v súlade s týmto bodom sa považuje za deň predloženia žiadosti deň doručenia pôvodnej žiadosti.
- 10.1.17 Ak pôvodný alebo nový dodávateľ plynu nepožiada PDS o údaje o stave určeného meradla odberných miest s meraním typu C podľa Technických podmienok, určenie údajov o dodávke plynu sa pri zmene dodávateľa plynu uskutoční na základe údajov určených typovým diagramom dodávky alebo údajov nahlásených odberateľom plynu, prostredníctvom nového dodávateľa plynu do piatich dní od dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu.

11. DODÁVKA PLYNU VIACERÝMI DODÁVATEĽMI PLYNU DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA A DO NADVÄZUJÚCEJ DISTRIBUČNEJ SIETE

11.1 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta

- 11.1.1 Pri viacerých zmluvných dodávateľoch plynu do jedného odberného miesta uzatvára PDS ročnú alebo dlhodobú Zmluvu s:
- koncovým odberateľom plynu zabezpečujúcim si dodávku plynu viacerými dodávateľmi plynu alebo
 - dodávateľom plynu podľa bodu 11.1.2.
- 11.1.2 V prípade ak PDS uzatvára ročnú alebo dlhodobú Zmluvu pre odberné miesto, do ktorého bude dodávať plyn viacero dodávateľov plynu, ročná alebo dlhodobá Zmluva sa uzatvára len s jedným z dodávateľov plynu, pričom vybraný dodávateľ plynu spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 predloží aj písomnú dohodu uzavretú s koncovým odberateľom plynu a ostatnými dodávateľmi plynu, v ktorej:
- koncový odberateľ plynu vyjadruje súhlas, aby daný vybraný dodávateľ plynu uzatvoril Zmluvu vo svojom mene a na svoj účet pre všetkých zmluvných dodávateľov plynu do príslušného odberného miesta,

- b) ostatní dodávateľa plynu vyjadrujú súhlas s dennou distribučnou kapacitou a množstvom distribuovaného plynu stanovenými v tejto dohode,
 - c) vybraný dodávateľ plynu preberá zodpovednosť za odchýlku pre príslušné odberné miesto.
- 11.1.3 Dodávateľ plynu podľa bodu 11.1.2 je povinný v žiadosti o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 rešpektovať hodnoty dohodnuté podľa bodu 11.1.2.
- 11.1.4 Dodávateľ plynu, ktorý chce uzatvoriť krátkodobú Zmluvu súběžnú so Zmluvou iného dodávateľa plynu do príslušného odberného miesta, je povinný spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 predložiť aj písomnú dohodu o prebratí zodpovednosti za odchýlku uzavretú s koncovým odberateľom plynu.
- 11.1.5 V dohode o prebratí zodpovednosti za odchýlku sa dodávateľ plynu podľa bodu 11.1.4 zaväzuje dodávať množstvo plynu do príslušného odberného miesta, ktoré presiahne hodnotu stanovenú v záväznom diagrame dodávky plynu (špičku) a v ktorej sa zaväzuje prebrať zodpovednosť za odchýlku pre príslušné odberné miesto. Zároveň sa v nej daný dodávateľ plynu zaväzuje zasielať oznámenie záväzných diagramov dodávky plynu priradených k príslušnému odbernému miestu v čase nominácií podľa časti 9.
- 11.1.6 Záväzný diagram dodávky plynu predstavuje pre PDS údaj, na základe ktorého priradí denné množstvo plynu distribuovaného do jedného odberného miesta jednotlivým dodávateľom plynu. Dodávateľ plynu podľa bodu 11.1.4 zasiela PDS záväzný diagram dodávky plynu v termíne nominácií podľa časti 9.
- 11.1.7 Namerané množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta rozdelí PDS tak, že množstvo plynu presahujúce hodnotu stanovenú v záväznom diagrame dodávky plynu PDS priradí dodávateľovi plynu podľa bodu 11.1.4 a množstvo plynu do hodnoty stanovenej v záväznom diagrame dodávky plynu PDS priradí ďalšiemu dodávateľovi, pričom hodnota stanovená v záväznom diagrame dodávky plynu nesmie presiahnuť hodnotu dennej distribučnej kapacity tohto dodávateľa plynu. V prípade ak hodnota stanovená v záväznom diagrame dodávky plynu presiahne hodnotu dennej distribučnej kapacity daného dodávateľa plynu, PDS priradí tomuto dodávateľovi plynu množstvo plynu vo výške jeho dennej distribučnej kapacity pre príslušné odberné miesto.
- 11.1.8 Dodávateľ plynu, ktorý dodáva množstvo plynu do hodnoty stanovenej v záväznom diagrame dodávky plynu nie je zodpovedný za odchýlku pre príslušné odberné miesto a jeho dodávka plynu sa na účely vyhodnocovania odchýlok považuje za uskutočnenú.
- 11.1.9 Dodávku plynu podľa záväzného diagramu dodávky plynu je možné začať vždy len k prvému plynárenskému dňu kalendárneho mesiaca.
- 11.1.10 Záväzný diagram dodávky plynu je platný až do zaslania nového záväzného diagramu dodávky plynu. Zmena záväzného diagramu dodávky sa vykonáva v termíne nominácií podľa časti 9. Vzor záväzného diagramu dodávky plynu je zverejnený na internetovej stránke PDS.
- 11.1.11 Pri dodávke plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta

koncový odberateľ plynu, pokiaľ uzatvára s PDS Zmluvu v zmysle bodu 11.1.1 písm. a), preberá zodpovednosť za odchýlku, s výnimkou prípadov, keď sa s príslušným dodávateľom plynu dohodne inak.

11.2 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do nadväzujúcej distribučnej siete

11.2.1 V prípade, ak sa požaduje zmena počtu dodávateľov plynu do nadväzujúcej distribučnej siete, Zmluva sa uzatvára s každým z dodávateľov plynu. Užívateľ, ktorý požaduje zmenu počtu dodávateľov plynu, spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 10.1.2 predloží aj písomnú dohodu uzavretú s prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete a ostatnými dodávateľmi plynu, v ktorej sa zmluvné strany dohodnú na spôsobe rozdeľovania množstiev plynu podľa prílohy č. 3 (model 1 alebo model 2).

11.2.2 Podrobnosti o spôsobe rozdeľovania množstiev sú uvedené v prílohe č. 3.

12. POSTUP PRI UPLATNENÍ INŠTITÚTU DODÁVATEĽA POSLEDNEJ INŠTANCIE

12.1 PDS vyhlasuje uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie v nasledujúcich prípadoch:

- a) ak užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, stratí spôsobilosť dodávať plyn do odberného miesta/odberných miest,
- b) ak dôjde k zastaveniu procesu zmeny dodávateľa plynu, s výnimkou podľa bodu 10.1.7.

12.1.1 Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, stratí spôsobilosť dodávať plyn do odberného miesta/odberných miest podľa článku 12.1 písm. a) ak

- a) nezabezpečil pre odberné miesta odberateľov, s ktorými uzatvoril zmluvu o združenej dodávke plynu, prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu (napr. v prípade nepodania Žiadosti, nepodania žiadosti podľa bodu 10.1.2 alebo v prípade ukončenia Zmluvy),
- b) mu bolo zrušené povolenie na dodávku plynu alebo mu zanikne oprávnenie dodávať plyn na vymedzenom území.

12.1.2 Vznik skutočnosti podľa bodu 12.1.1 písm. a) je povinný PDS v zmysle zákona o energetike písomne oznámiť dotknutý užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu.

12.1.3 Vznik skutočnosti podľa bodu 12.1.1 písm. b) oznámi PDS v zmysle zákona o energetike ÚRSO alebo dotknutý užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu.

12.2 PDS bezodkladne po naplnení podmienok podľa článku 12.1 oznamuje uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie (ďalej len „DPI“)⁹ týmto subjektom:

- a) dotknutým odberateľom,

⁹ §18 zákona o energetike

b) určenému DPI.

- 12.3 PDS zasiela oznámenie podľa článku 12.2 elektronicky a písomne. Ak počet dotknutých odberateľov plynu prevyšuje 30, môže PDS odberateľom plynu uplatnenie inštitútu DPI oznámiť zverejnením v médiách a na internetovej stránke PDS.
- 12.4 Oznámenie podľa článku 12.2, ktoré PDS zasiela určenému DPI, obsahuje všetky údaje zo Zmluvy uzavretej medzi PDS a pôvodným dodávateľom plynu, ktoré sú potrebné k vzniku Zmluvy s DPI, najmä údaje o odberateľovi, množstve distribuovaného plynu a dennej distribučnej kapacite na príslušnom odbernom mieste; na údaje poskytnuté DPI podľa predchádzajúcej vety a za podmienok v nej stanovených sa nevzťahuje bod 15.4.1.
- 12.5 DPI má právo odmietnuť dodávku poslednej inštancie¹⁰. Zoznam odberných miest, do ktorých DPI odmietol dodávku poslednej inštancie, je DPI povinný oznámiť PDS najneskôr do začiatku plynárenského dňa, ktorým medzi PDS a DPI vzniká Zmluva. PDS má právo prerušiť distribúciu plynu do odberného miesta, do ktorého DPI odmietol dodávku poslednej inštancie.
- 12.6 Plynárenským dňom nasledujúcim po plynárenskom dni, v ktorom nastanú skutočnosti podľa bodu 12.1.1 písm. a) alebo b), vzniká medzi PDS a DPI najviac na obdobie troch mesiacov Zmluva pre odberné miesta uvedené v oznámení, do ktorých DPI neodmietol dodávku poslednej inštancie podľa článku 12.5. V prípade uplatnenia inštitútu DPI podľa článku 12.1 písm. b), Zmluva medzi PDS a DPI vzniká k dátumu požadovanej zmeny dodávateľa plynu.
- 12.7 Distribúcia plynu na základe Zmluvy medzi PDS a DPI sa oceňuje distribučnými tarifami platnými pre ročnú Zmluvu. Pokiaľ na príslušnom odbernom mieste nedôjde počas uplatnenia inštitútu DPI k zmene dodávateľa plynu, DPI má právo ukončiť Zmluvu jednostranným oznámením doručeným PDS najneskôr 7 plynárenských dní pred koncom kalendárneho mesiaca. Zmluva v tomto prípade zaniká ku koncu príslušného kalendárneho mesiaca, pričom DPI nie je povinný zaplatiť poplatok za predčasné ukončenie Zmluvy podľa bodu 15.1.2.
- 12.8 DPI má právo prebrať dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode do Distribučnej siete pôvodného dodávateľa plynu alebo jej časť, pričom táto denná distribučná kapacita sa oceňuje distribučnými tarifami platnými pre ročnú Zmluvu a objednáva sa na každý mesiac uplatnenia inštitútu DPI samostatne.
- 12.9 Do začiatku plynárenského dňa kedy začína distribúcia plynu podľa Zmluvy medzi PDS a DPI, zabezpečí PDS vyvažovanie distribučnej siete a spôsobené odchýlky vyúčtuje užívateľovi, ktorý ich spôsobil.

13. PLNENIE ŠTANDARDU BEZPEČNOSTI DODÁVOK PLYNU PRE ODBERATEĽOV PLYNU V DOMÁCNOSTI

- 13.1 PDS použije nástroje určené na zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok plynu pre odberateľov plynu v domácnosti (ďalej len „Štandard bezpečnosti“) na žiadosť

¹⁰ §18 ods. 5 zákona o energetike

užívateľa siete, ktorý dodáva plyn pre odberateľov plynu v domácnosti (ďalej len „dodávateľ plynu Domácnostiam“), ak sú splnené podmienky ustanovené v zákone o energetike¹¹. Posúdenie opodstatnenosti prípadov vykoná PDS. Ak to nevyklučujú technické parametre siete, použije PDS na zabezpečenie Štandardu bezpečnosti prednostne zásoby plynu v zásobníkoch.

- 13.2 PDS použije nástroje¹² určené na zabezpečenie Štandardu bezpečnosti pre odberateľov plynu v domácnosti pripojených na Distribučnú sieť (tiež len „Domácnosti“).
- 13.3 Pri plnení Štandardu bezpečnosti PDS odovzdá plyn dodávateľovi plynu Domácnostiam vo vstupných bodoch do Distribučnej siete. Samotnú dodávku plynu Domácnostiam vykoná príslušný dodávateľ plynu Domácnostiam.
- 13.4 Ak počas plynárenského dňa prestanú platiť podmienky podľa článku 13.1, PDS ukončí odovzdávanie plynu pri plnení Štandardu bezpečnosti uplynutím tohto plynárenského dňa. PDS bezodkladne oznámi ukončenie odovzdávania plynu dodávateľovi plynu Domácnostiam elektronicky alebo faxom.
- 13.5 Dodávateľ plynu Domácnostiam nominuje množstvo plynu, ktoré mu má odovzdať PDS, podľa časti 9 avšak v časových termínoch posunutých o dve hodiny dozadu. Odovzdané množstvo plynu je rovné potvrdenej nominácii zo strany PDS.
- 13.6 Dodávateľ plynu Domácnostiam vráti plyn, ktorý mu PDS odovzdal z vlastných zásob v zásobníku v súlade s touto časťou 13. v naturálnej forme, a to bezodkladne, najneskôr však v priebehu mesiaca nasledujúceho po pristavení tohto plynu do domáceho bodu, pokiaľ PDS neurčí dlhšiu lehotu. Ak v stanovenej lehote dodávateľ plynu Domácnostiam plyn nevráti, uhradí do 14 dní po uplynutí tejto lehoty PDS za príslušné množstvo plynu cenu vo výške, v akej by PDS mohol nakúpiť plyn pre účely výpomocných dodávok plynu pri stave núdze a to v čase, kedy bol plyn použitý. V prípade použitia plynu, ktorý PDS nakúpil pre účely výpomocných dodávok plynu pri stave núdze, dodávateľ plynu Domácnostiam uhradí tento plyn vo výške variabilnej odplaty a to najneskôr do 1 mesiaca od pristavenia tohto plynu do domáceho bodu.

14. VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE

14.1 Princípy vyvažovania Distribučnej siete

- 14.1.1 PDS priraduje množstvá plynu pre užívateľa za každý plynárenský deň, namerané na vstupných bodoch do Distribučnej siete z Prepravnej siete, zásobníka plynu a ťažobnej siete v zmysle Dohôd o prepojení sietí. Aktualizácia spôsobu priradovania množstiev plynu sa vykonáva priebežne v zmysle Dohôd o prepojení sietí.
- 14.1.2 Rozdiely (odchýlky) medzi priradenými množstvami plynu na jednej strane a nameranými množstvami na vstupných bodoch do Distribučnej siete na druhej strane, sa vyrovnávajú v zmysle podmienok Dohody o prepojení sietí, ktorú uzavrie PDS a prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí.

¹¹ § 22 ods. 2 zákona o energetike

¹² § 22 ods. 4 zákona o energetike

- 14.1.3 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.
- 14.1.4 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.

Obchodné podmienky využívania akumulácie plynu v Distribučnej sieti

- 14.1.5 PDS má v Distribučnej sieti k dispozícii akumuláciu plynu za účelom zabezpečenia vyvažovania Distribučnej siete. PDS využíva akumuláciu plynu spôsobom ustanoveným 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.
- 14.1.6 Okrem toho, PDS má k dispozícii časť kapacity zásobníkov plynu predovšetkým na vyrovnávanie denných odchýlok užívateľov. ÚRSO určuje kapacitu zásobníkov plynu, ktorá je vyhradená pre PDS.

14.2 Denné odchýlky užívateľa

- 14.2.1 Využívanie akumulácie plynu v distribučnej sieti účastníkom trhu s plynom je zahrnuté v povolenej dennej odchýlke a v kumulovanej odchýlke.
- 14.2.2 PDS vypočíta denné odchýlky užívateľov za každý plynárenský deň použitím metódy stanovenej v prílohe č. 2 pravidiel trhu s plynom.
- 14.2.3 Užívateľ môže spôsobiť nasledujúce dva typy denných odchýlok:
- a) kladnú odchýlku, v prípade, že množstvo plynu dodávané do Distribučnej siete prekračuje množstvo plynu odoberané z Distribučnej siete, alebo
 - b) zápornú odchýlku, v prípade, že množstvo plynu dodávaného do Distribučnej siete je menšie ako množstvo plynu odoberané z Distribučnej siete.
- 14.2.4 PDS vypočíta denné odchýlky na základe:
- a) skutočných nameraných hodnôt, alebo
 - b) hodnôt vypočítaných PDS podľa typových diagramov, v prípade, že odberné miesto nie je vybavené určeným meradlom umožňujúcim automatické zaznamenávanie denných odberov plynu.
- 14.2.5 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 bodu sú splnené prístupnosťou

príslušných informácií užívateľom prostriedkami elektronickej komunikácie cez určené rozhranie.

- 14.2.6 Užívateľ je oprávnený podať PDS námietky proti vypočítanej dennej odchýlke najneskôr do 5 dní po oznámení denných odchýlok vykonanom PDS podľa bodu 14.2.5 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 bode 14.2.5.
- 14.2.7 Denná odchýlka, ktorú vypočíta, prípadne prepočíta PDS, je pre užívateľa záväzná.
- 14.2.8 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 -).

14.3 Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom

- 14.3.1 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.
- 14.3.2 V prípade ak denná odchýlka užívateľa prekročí povolenú dennú odchýlku, užívateľ je povinný zaplatiť PDS poplatok za prekročenie povolenej dennej odchýlky vo výške 0,03 €/m³ za množstvo plynu, o ktoré užívateľ prekročil povolenú dennú odchýlku. Zaplatenie poplatku nespôsobuje zníženie dennej odchýlky užívateľa.
- 14.3.3 Užívateľ má právo PDS požiadať o prekročenie povolenej dennej odchýlky maximálne o 1% dohodnutej dennej distribučnej kapacity užívateľa. Užívateľ je oprávnený prekročiť povolenú dennú odchýlku podľa predchádzajúcej vety len ak týmto spôsobom skutočne zníži absolútnu hodnotu svojej kumulovanej odchýlky. Žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky môže byť podaná najskôr 9. deň po dni, v ktorom bol užívateľ na základe povolenia PDS oprávnený povolenú dennú odchýlku naposledy prekročiť. V prípade ak nedôjde ku skutočnému zníženiu absolútnej hodnoty kumulovanej odchýlky, bude denná odchýlka užívateľa za daný plynárenský deň vyhodnotená tak, akoby žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky nebola podaná. Užívateľ predloží žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky na príslušnom formulári, ktorý PDS zverejní na svojej internetovej stránke.
- 14.3.4 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.
- 14.3.5 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.

- 14.3.6 Nominálnu hodnotu povolenej dennej odchýlky užívateľa alebo jej časť (ďalej len „prenos dennej odchýlky“) je možné preniesť zmluvou na iného užívateľa k prvému dňu kalendárneho mesiaca, pričom túto skutočnosť sú dotknutí užívatelia povinní bezodkladne preukázať PDS, najneskôr však 10 dní pred účinnosťou prenosu dennej odchýlky. Obdobie počas ktorého sa denná odchýlka zmluvne prenáša na iného užívateľa, sa musí zhodovať s dobou trvania Zmluvy iného užívateľa.
- 14.3.7 Zodpovednosť za odchýlku môže užívateľ Distribučnej siete preniesť k prvému dňu kalendárneho mesiaca na iného užívateľa na základe zmluvy o prenesení zodpovednosti za odchýlku za podmienky, že zmluva o prenesení zodpovednosti za odchýlku je odsúhlasená PDS. Dotknutí užívatelia predložia zmluvu o prenesení zodpovednosti za odchýlku na odsúhlasenie PDS najneskôr 10 dní pred zamýšľaným dňom účinnosti prenesenia zodpovednosti za odchýlku. PDS udelí súhlas na prenesenie zodpovednosti za odchýlku za podmienky, že výška prenášanej možnej odchýlky je zabezpečená bankovou zárukou alebo iným zabezpečovacím prostriedkom užívateľa, na ktorého sa zodpovednosť za odchýlku prenáša v rozsahu bankovej záruky alebo iného zabezpečovacieho prostriedku užívateľa, ktorý prenáša zodpovednosť za svoju odchýlku a obaja užívatelia si plnia svoje povinnosti zo Zmluvy voči PDS riadne a včas. PDS zverejní vzor zmluvy na svojej internetovej stránke.

Pre odstránenie pochybností, banková záruka alebo iný zabezpečovací prostriedok, ktorý poskytuje užívateľ, na ktorého sa zodpovednosť za odchýlku prenáša podľa tohto bodu sa poskytuje nad rámec výšky bankovej záruky alebo iného zabezpečovacieho prostriedku podľa bodu 3.1.3 písm. l).

- 14.3.8 V prípade, ak užívateľ bol zodpovedný za svoju odchýlku a túto zodpovednosť následne prenáša na iného užívateľa, potom ku dňu účinnosti prenosu bude stav kumulovaného účtu užívateľa, ktorý prenáša svoju zodpovednosť za odchýlku, vysporiadaný podľa článku 14.5. Množstvo plynu, ktoré sa vysporiada, sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa.

14.4 Kumulovaná odchýlka užívateľa

- 14.4.1 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.
- 14.4.2 Kumulovaná odchýlka môže byť:
- a) kladná kumulovaná odchýlka, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa bodu 14.4.1, je kladné číslo, alebo
 - b) záporná kumulovaná odchýlka, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa bodu 14.4.1, je záporné číslo.
- 14.4.3 PDS zaznamenáva kumulované odchýlky za každý plynárenský deň na vyvažovacom účte užívateľa.

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

14.5 Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa

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

14.5.2 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.

14.5.3 Ako dôsledok vysporiadania podľa bodu 14.5.2, PDS nahradí údaj o predchádzajúcej kumulovanej odchýlke užívateľa údajom maximálnej kumulovanej odchýlky na jeho vyvažovacom účte.

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

14.5.5 V posledný deň distribúcie plynu podľa Zmluvy, strany vysporiadajú množstvo plynu, ktoré sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa v súlade s týmto článkom 14.5. 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.

14.6 Vyvažovanie Distribučnej siete zo strany PDS v mimoriadnych situáciách

14.6.1 V prípade, že nástroje, ktoré má PDS k dispozícii podľa bodov 14.1.3 a 14.1.4 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.

14.6.2 V prípade, že postup podľa bodu 14.6.1 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.

14.6.3 Ak PDS uskutočňuje opatrenia postihujúce účastníkov trhu s plynom v súlade s týmto článkom 14.6, PDS nie je zodpovedný za škody spôsobené užívateľom takýmito oprávnenými opatreniami.

15. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

15.1 Trvanie, zmena a ukončenie Zmluvy

- 15.1.1 Užívateľ má právo odstúpiť od Zmluvy len v nasledujúcich prípadoch:
- ukončenia dodávok plynu do odberného miesta,
 - ak PDS závažným spôsobom alebo pravidelne porušuje ustanovenia Zmluvy alebo príslušných právnych predpisov.
- 15.1.2 Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, má právo odstúpiť od Zmluvy pre to odberné miesto, do ktorého dodávateľ plynu nezačal alebo 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.
- 15.1.3 Užívateľ odošle oznámenie o odstúpení PDS najneskôr 25 dní pred zánikom Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy nadobudne účinnosť v posledný deň kalendárneho mesiaca určeného užívateľom.
- 15.1.4 V prípade distribúcie plynu viacerým užívateľom do jedného odberného miesta podľa bodu 11.1.4 a násl., užívateľ, ktorý je pôvodným dodávateľom plynu, má právo znížiť dennú distribučnú kapacitu a množstvo distribuovaného plynu v Zmluve pre odberné miesto, v ktorom dochádza k zmene počtu dodávateľov plynu, a to na dobu dodávky plynu viacerými dodávateľmi do príslušného odberného miesta; pôvodná Zmluva zostáva v tomto prípade účinná pokiaľ ide o trvanie Zmluvy. Predchádzajúca veta sa neuplatní pokiaľ by súčet denných distribučných kapacít a množstiev distribuovaného plynu, ktoré sú dohodnuté v Zmluvách pre príslušné odberné miesto s viacerými užívateľmi bol nižší ako pôvodná denná distribučná kapacita a množstvo distribuovaného plynu dohodnuté v Zmluve pre príslušné odberné miesto s pôvodným dodávateľom plynu alebo s pôvodnými dodávateľmi plynu.
- 15.1.5 Zmluva pre príslušné odberné miesto, kde je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá, zaniká pod podmienkou, že užívateľ pre dané odberné miesto uzavrie novú ročnú alebo dlhodobú Zmluvu na vyššiu dennú distribučnú kapacitu, nesmie však dôjsť k zníženiu dohodnutého ročného množstva distribuovaného plynu. Taktiež Zmluva pre príslušné odberné miesto, kde nie je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá, zaniká pod podmienkou, že užívateľ pre dané odberné miesto uzavrie novú ročnú alebo dlhodobú Zmluvu na vyššie ročné množstvo distribuovaného plynu. Zmluva podľa tohto bodu zaniká ku dňu účinnosti novej Zmluvy. Tento bod sa primerane použije aj na Zmluvu pre dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode do Distribučnej siete.
- 15.1.6 Zmluva pre príslušné odberné miesto zaniká pod podmienkou, že užívateľ pre dané odberné miesto uzavrie novú ročnú alebo dlhodobú Zmluvu s rovnakou dennou distribučnou kapacitou a ročným množstvom distribuovaného plynu ako v prípade predchádzajúcej Zmluvy, pričom táto musí bezprostredne nadväzovať na predchádzajúcu Zmluvu. Zmluva podľa tohto bodu zaniká ku dňu účinnosti novej

Zmluvy. Tento bod sa primerane použije aj na Zmluvu pre dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode do Distribučnej siete.

- 15.1.7 Zmluva pre príslušné odberné miesto po ukončení skúšobnej prevádzky schválenej PDS zaniká pod podmienkou, že užívateľ pre dané odberné miesto uzavrie novú ročnú alebo dlhodobú Zmluvu bezprostredne nadväzujúcu na predchádzajúcu Zmluvu. Zmluva podľa tohto bodu zaniká ku dňu účinnosti novej Zmluvy.
- 15.1.8 Zmluva s predchádzajúcim dodávateľom plynu pre odberné miesto zaniká v prípade zmeny dodávateľa plynu za iného dodávateľa plynu pre toto odberné miesto, k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu.
- 15.1.9 Ročná alebo dlhodobá Zmluva s užívateľom pre príslušné odberné miesto zaniká ku dňu účinnosti Zmluvy s dodávateľom podľa bodu 11.1.2.
- 15.1.10 PDS má právo odstúpiť od Zmluvy s okamžitou platnosťou a účinnosťou, ak je splnená aspoň jedna z nasledovných podmienok:
- a) užívateľ podstatne alebo opakovane poruší povinnosť 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, najmä ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok užívateľa, alebo na reštrukturalizáciu v zmysle slovenského konkurzného práva, alebo na exekúciu podstatného majetku užívateľa,
 - c) úkony užívateľa ohrozujú, alebo by mohli ohroziť bezpečnosť Distribučnej siete, životné prostredie, zdravie alebo životy 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,
 - f) dodávateľovi bolo v priebehu činnosti zrušené povolenie¹³
 - g) dodávateľ plynu oznámi PDS, že nemá možnosť uskutočňovať dodávku plynu,
 - h) predbežné náklady na distribúciu plynu vrátane poplatkov za prekročenie dennej distribučnej kapacity, dennej a kumulovanej odchýlky, preyšujú finančnú zábezpeku poskytnutú užívateľom, napriek predchádzajúcemu upozorneniu a nenavýšeniu finančnej zábezpeky v určenej lehote; vrátane porušenia jednej z povinností uvedených v bode 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3 a 15.9.3.
- .
- 15.1.11 Ak PDS odstúpi od Zmluvy podľa bodu 15.1.10 Zmluva zaniká plynárenským dňom, nasledujúcim po plynárenskom dni, kedy bolo užívateľovi siete odstúpenie doručené. Užívateľ distribučnej siete uhradí PDS všetky záväzky, ktoré mu vznikli do dňa zániku Zmluvy. Pri doručovaní osobne sa oznámenie považuje za doručené jeho fyzickým odovzdaním prijímateľovi. Pri doručovaní prostredníctvom pošty alebo doručovacej služby sa doručenie považuje za účinné dňom úspešného doručenia. Odmietnutie prevzatia oznámenia doručovaného osobne alebo doporučeným listom má účinky riadneho doručenia, a to momentom odmietnutia. Oznámenie môže byť doručené tiež faxom, resp. e-mailom, ak bude originál oznámenia nasledujúci pracovný deň odoslaný doporučenou poštovou zásielkou na adresu príslušnej strany. V prípade faxovaných oznámení sa oznámenie považuje za prijaté, keď má

¹³ §10 ods. 6 zákona o energetike

odosielateľ dôkaz bezporuchového prenosu; ak sa však oznámenie zašle po 15:00 hod., považuje sa za prijaté v nasledujúci pracovný deň.

- 15.1.12 PDS má právo okamžite prerušiť distribúciu plynu do odberného miesta odberateľa plynu pripojeného k Distribučnej sieti, najmä v prípade:
- a) PDS odstúpi od Zmluvy s užívateľom v súlade s bodom 15.1.10,
 - 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.

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

- 15.1.14 Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy, plnenia poskytnuté podľa Zmluvy do okamihu zániku jej trvania si PDS a užívateľ ponechajú. Odstúpením od Zmluvy nezanikajú dojednania zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani akékoľvek práva zmluvných strán, ktoré vznikli do okamihu zániku trvania Zmluvy.

- 15.1.15 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.

- 15.1.16 Pokiaľ nedôjde k zániku Zmluvy podľa iného ustanovenia prevádzkového poriadku, Zmluva zaniká po uplynutí dohodnutej doby jej trvania. Bod 4.1.6 tým však nie je dotknutý.

15.2 Vyššia moc

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

- 15.2.2 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.

- 15.2.3 Strana odvolávajúca sa na Vyššiu moc je povinná informovať okamžite elektronicky a následne písomne druhú stranu o akýchkoľvek okolnostiach Vyššej moci a preukázať ich primeraným spôsobom.

15.3 Prevod práv a povinností

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

15.4 Mlčanlivosť

- 15.4.1 Všetky informácie zdieľané medzi PDS a užívateľom týkajúce sa Zmluvy, s výnimkou údajov o historickej spotrebe odberného miesta poskytovaných novému dodávateľovi plynu po zmene dodávateľa plynu a údajov poskytovaných na základe ustanovení bodu 10.1.15, 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 požiadajúcu stranu.
- 15.4.2 PDS a užívateľ sú oprávnení sprístupniť dôverné informácie svojim poradcom alebo iným poskytovateľom služieb, ako aj orgánom, ktoré požadujú dané informácie v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
- 15.4.3 PDS a užívateľ sú povinní vykonať všetky potrebné kroky, aby všetky osoby a orgány, ktoré získali dôverné informácie podľa tohto článku, zachovávali ich dôvernosť.

15.5 Oznamovanie medzi stranami

Strany sú povinné komunikovať prednostne prostriedkami elektronickej komunikácie cez rozhranie stanovené v Technických podmienkach. Len v prípade jeho nefunkčnosti strany použijú komunikáciu prostredníctvom štandardnej elektronickej pošty alebo faxu. Tento článok nemá vplyv na povinnosť strán uzavierať zmluvy podľa tohto prevádzkového poriadku v písomnej podobe.

15.6 Ďalšie služby poskytované PDS

Ďalšie služby poskytované PDS sú uvedené v Katalógu služieb spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. a Cenníku externých služieb SPP - distribúcia, a.s., ktoré sú zverejnené na internetovej stránke PDS.

15.7 Zmena prevádzkového poriadku

- 15.7.1 Tento prevádzkový poriadok je možné meniť iba spôsobom a na základe princípov uvedených v bodoch 15.7.2 a 15.7.3.
- 15.7.2 Prevádzkový poriadok každoročne podlieha konaniu o zmene, na základe vyhodnotenia ktorého sa následne vykonávajú jeho zmeny. Podávanie návrhov na zmenu po zverejnení výzvy PDS sa vykonáva na základe týchto zásad:
- a) návrh na zmenu prevádzkového poriadku môžu podávať všetci užívatelia,
 - b) návrh na zmenu zaslaný vo forme konkrétneho znenia prevádzkového poriadku má byť vecný, jasný a reálne uskutočniteľný aj s odôvodnením návrhu,
 - c) požiadavky na zmenu prevádzkového poriadku sa zasielajú písomne a elektronicke na adresu kancelárie PDS.
- 15.7.3 Mimoriadne konanie o zmene

PDS priebežne sleduje a vyhodnocuje jednotlivé ustanovenia prevádzkového poriadku v nadväznosti na zmenu alebo nové technické a právne podmienky pre poskytovanie služieb a v tejto súvislosti je oprávnený kedykoľvek predložiť návrh na zmenu prevádzkového poriadku ÚRSO na schválenie.

15.8 Účinnosť prevádzkového poriadku

15.8.1 Tento prevádzkový poriadok nadobúda účinnosť dňom právoplatnosti rozhodnutia ÚRSO, ktorým tento prevádzkový poriadok schváli.

15.9 Prechodné ustanovenia

15.9.1 Na Žiadosti o pripojenie doručené PDS pred dňom účinnosti tohto prevádzkového poriadku a následný postup PDS a žiadateľa o pripojenie sa použijú ustanovenia časti 2. účinné pred týmto dňom.

15.9.2 Na Žiadosti doručené PDS pred dňom účinnosti tohto prevádzkového poriadku a následný postup PDS a žiadateľa sa použijú ustanovenia prevádzkového poriadku účinné pred týmto dňom.

15.9.3 Užívateľ, ktorý k dátumu účinnosti tohto prevádzkového poriadku nespĺňa podmienky na poskytnutie zníženej zábezpeky v zmysle druhého odseku bodu 7.3.1, je povinný zvýšiť zábezpeku minimálne na výšku uvedenú v bode 3.1.3 písm. 1) do dvoch mesiacov od dátumu účinnosti tohto prevádzkového poriadku.

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 odhadovanej 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. Vynásobením konkrétnej hodnoty TDD pre daný časový interval hodnotou odhadovanej 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 vyhodnocované a 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 (koncových 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 200 m ³	1	0	0
do 200 m ³	0	1	0
do 200 m ³	1	1	0

DOMO1 Domácnosti s odberom nižším ako 200 m³/rok bez vykurovania plynom (iba varenie alebo príprava teplej vody, prípadne obe možnosti súčasne)

TRIEDA TDD: DOMO3			
Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)
všetky	0	0	1
všetky	1	0	1
všetky	0	1	1
všetky	1	1	1
nad 200 m ³	1	0	0
nad 200 m ³	0	1	0
nad 200 m ³	1	1	0

DOMO3 Domácnosti s vykurovaním plynom a ďalej domácnosti bez vykurovania plynom s odberom väčším alebo rovným 200 m³/rok.

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

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

TRIEDA TDD: MOSO2					
Kód využitia OM	Ročná spotreba	S01 (varenie)	S02 (TUV)	S03 (vykurovanie)	S04 (technológia)
R03	nad 180 m ³	0	0	1	0
R04	nad 180 m ³	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 ³	1	0	1	X
R02	nad 180 m ³	0	1	1	X
R02	nad 180 m ³	1	1	1	X
R05	nad 180 m ³	1	0	1	0
R05	nad 180 m ³	1	1	1	0
R06	nad 180 m ³	0	0	1	0
R06	nad 180 m ³	1	1	1	0
R07	nad 180 m ³	0	0	1	0
R07	nad 180 m ³	1	1	1	0
R10	nad 180 m ³	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 ³	1	1	0	X
R03	nad 180 m ³	1	1	0	0
R03	nad 180 m ³	0	1	1	0
R03	nad 180 m ³	1	0	1	0
R04	nad 180 m ³	1	1	0	0
R04	nad 180 m ³	0	1	1	0
R04	nad 180 m ³	1	0	1	0
R04	nad 180 m ³	1	1	1	0
R06	nad 180 m ³	1	1	0	0
R06	nad 180 m ³	0	1	1	0
R06	nad 180 m ³	1	0	1	0

R07	nad 180 m ³	1	1	0	0
R07	nad 180 m ³	0	1	1	0
R07	nad 180 m ³	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 ³	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 odberateľa.

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 ³	1	1	0	X
R03	všetky	1	0	0	0
R03	všetky	0	1	0	0
R03	do 180 m ³	1	1	0	0
R04	všetky	1	0	0	0

R04	všetky	0	1	0	0
R04	do 180 m ³	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 ³	1	1	0	0
R06	všetky	1	0	0	0
R06	všetky	0	1	0	0
R06	do 180 m ³	1	1	0	0
R07	všetky	1	0	0	0
R07	všetky	0	1	0	0
R07	do 180 m ³	1	1	0	0

MOSO6 Všetky odbery nevyžívajúce plyn pre technológiu s ročnou spotrebou nižšou ako 180 m³/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 ODBERNEHO 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 odhadovanej ročnej spotreby zemného plynu

- 2.1 Odhadovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto predstavuje množstvo plynu, o ktorom sa predpokladá, že sa v danom odbernom mieste odoberie za obdobie jedného roku.
- 2.2 Odhadovanú 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 odhadovanej 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 odhadovaná 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 odhadovanej ročnej spotreby plynu pre odberné miesto s meraním typu B, C a D, pre ktoré boli vykonané odpočty zahrňujúce obdobie dlhšie ako 180 predchádzajúcich dní a u ktorého nebola v tomto období vykonaná zmena priradenia triedy typových diagramov, (ak je obdobie kratšie ako 180 dní, tak sa odhadovaná ročná spotreba rovná objednanému ročnému množstvu až do doby, kedy sa realizuje odpočet meradla za obdobie dlhšie ako 180 dní), vykoná PDS nasledujúcim postupom:
 - a) Vypočíta SUMTDD - súčet denných teplotných a kalendárnych korekcií 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 denných hodnôt TDD_d príslušného prepočítaného TDD za časové obdobie od prvého dňa začiatku odpočtového obdobia do posledného dňa záverečného odpočtového obdobia).
 - b) Vypočíta denné teplotné a kalendárne korekcie TDD_d pre každý jednotlivý plynárenský deň i prepočítané na konkrétne podmienky dňa i pre každý z typov diagramu dodávky.

Základom výpočtu je hodnota spotreby plynu S_{Real} odčítaná za posledné odpočtové obdobie v trvaní minimálne jedného roka predchádzajúceho modelovanému obdobiu (jeden alebo viac riadnych odpočtov), pokiaľ bolo v priebehu predchádzajúcich 12 mesiacoch vykonaných viacej odpočtov, hodnota spotreby sa vypočíta ako súčet spotrieb zo všetkých týchto odpočtov. Odhadovaná ročná spotreba $S_{R(m)}$ odberateľa m s triedou TDD k sa vypočíta podľa vzorca:

1. pre odberné miesto, ktoré nemá žiadnu nameranú spotrebu alebo jeho nameraná spotreba je za obdobie kratšie alebo rovné ako 180 dní:

$$S_{R(m)} = S_{obj}$$

kde

S_{obj} je ročné zmluvné množstvo na odbernom mieste objednané užívateľom

2. pre odberné miesto, ktoré má nameranú spotrebu za obdobie dlhšie ako 180, ale kratšie alebo rovné ako 365 dní (1 rok):

$$S_{R(m)} = \frac{\sum_{t \in O} S_{Real}}{\sum_{t \in O} TDD_d}$$

kde

S_{Real} je nameraná spotreba na odbernom mieste za odpočtové obdobie O

TDD_d je denný koeficient pre konkrétny druh TDD (do výpočtu sa zadáva suma denných koeficientov za obdobie O, pričom O musí byť súvislé odpočtové obdobie)

3. pre odberné miesto, ktoré má namerané spotreby za obdobie väčšie ako 365 dní (1 rok):

$$S_{R(m)} = \frac{\sum_{t \in O} S_{Real}}{\sum_{t \in O} TDD_d} * \sum_{t \in R} TDD_d$$

kde

R je obdobie jedného roku spätne od skutočného dátumu posledného odpočtu (365 dní)

- 2.6 Odhadovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto konečného odberateľa s meraním typu B, C a D, pre stanovenie ktorej nie je možné použiť postup podľa článku (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 odhadovanej 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 odhadovanej ročnej spotreby plynu o viac ako 50%, je prevádzkovateľom distribučnej siete vykonaný nový výpočet odhadovanej ročnej spotreby plynu, ktorý zohľadní skutočnosti predložené užívateľom.
- 2.8 Odhadovaná ročná 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 odhadovanej

ročnej spotreby podľa nového odčítaného množstva a táto hodnota nahradí pôvodnú ročnú spotrebu v databáze. Po tejto aktualizácii tak bude možné spresňovať i sumu celkovej odhadovanej 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:

- a) stanoví množstvo distribuovaného plynu za obdobie od skutočného dátumu posledného riadneho odpočtu do aktuálneho dátumu a následne určí náhradnú hodnotu chýbajúceho stavu meradla typu B, C a D.
- b) spätne 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 článku (3.1) písm. a) tejto prílohy zaistí PDS za dané odberné miesto nasledujúce údaje:

- a) skutočný dátum a hodnotu posledného riadneho odpočtu
- b) denné hodnoty príslušnej triedy typových diagramov prepočítané na skutočnú dennú priemernú teplotu v Slovenskej republike 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 odhadovanej ročnej spotreby.

3.4 Pre konkrétny výpočet podľa článku (3.1) písm. b) tejto prílohy zaistí PDS za dané odberné miesto nasledujúce údaje:

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

3.5 Postup výpočtu podľa článku (3.1) písm. a) tejto prílohy 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 S_n na tomto bode sa rozumie súčin

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

Sumu denných koeficientov $\text{SUMTDD}(m, t1, t2, k)$ odberného miesta m , ktorému bola pridelená trieda typového diagramu k , za sledované obdobie dní $t1$ až $t2$ vypočítame pomocou vzorca:

$$\text{SUMTDD}(m, t1, t2, k) = \sum_{i=t1}^{t2} \text{TDDd}(i, k)$$

kde

$\text{TDDd}(i, k)$ je prepočítaná hodnota typového diagramu pre triedu k v dni i , stanovená prepočtom:

$$\text{TDDd}(i, k) = T(i, k) \times D(i, k)$$

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 ,

- 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.

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

- 3.6 Uvedený postup výpočtu spotreby ako náhrada za chýbajúci odpočet meradla v zmysle bodu 4.7.4 písm. b) je možné realizovať v prípade, že nie je k dispozícii samoodpočet odberateľa v zmysle bodu 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.
- 3.7 Postup výpočtu podľa článku (3.1) písm. b) tejto prílohy 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.

3.8 Postup pri stanovovaní spotreby pre odberné miesta s typom merania C slúžiaci pre účely denného bilancovania distribučnej siete:

- a) Stanovenie sumárnej dennej spotreby pre odberné miesta m , s typom merania C za deň D-1 v členení na jednotlivých užívateľov plynu

Modifikovaný zostatkový diagram ZD (i) pre deň i je daný súčtom modifikovaných zostatkových diagramov jednotlivých užívateľov a je vyjadrený vzorcom:

$$ZD(i) = \sum_{n=1}^n ZDDZP(i,n)$$

kde

$ZDDZP(i,n)$ je modifikovaný zostatkový diagram pre deň i , ktorý predstavuje odhadovanú dennú spotrebu všetkých odberných miest s typom merania Cn-tého užívateľa, pričom sa vypočíta podľa vzorca:

$$ZDDZP(i,n) = ZD(i) * Kp(i,n)$$

kde

$SUMODH(i)$ je súčet všetkých odhadovaných ročných spotrieb typu C pre deň i
 $SUMODHDZP(i,n)$ je súčet všetkých odhadovaných ročných spotrieb typu C pre deň i pre n-tého užívateľa

$Kp(i,n)$ je participačný faktor, pričom ide o podiel sumy odhadovaných ročných spotrieb za deň i pre n-tého užívateľa pre odberné miesta, do ktorých dodáva zemný plyn, k sume odhadovaných ročných spotrieb pre všetky odberné miesta s typom merania C, pričom sa vypočíta podľa vzorca:

$$Kp(i,n) = SUMODHDZP(i,n) / SUMODH(i)$$

Vo všeobecnosti platí, že suma jednotlivých $Kp(i,n)$ sa rovná 1. To znamená, že suma odhadovaných ročných spotrieb za deň i pre jednotlivých užívateľov sa rovná sume odhadovaných ročných spotrieb pre všetky odberné miesta s typom merania C.

- b) Stanovenie dennej spotreby S_{rozp} pre jednotlivé odberné miesta m , s typom merania C, pre triedu k za deň D-1 z celkovej spotreby odberných miest s typom merania C pre n - tého užívateľa distribučnej siete

S_{rozp} je vyjadrená vzorcom:

$$S_{\text{rozp}}(i,n) = S_R(m) \times TDD_d(i,k) \times Ka(i)$$

kde

$K_a(i)$ je korekcia na modifikovaný zostatkový diagram pre deň i , vypočítaná ako podiel

$$K_a(i) = ZD(i)/SUMODH(i)$$

kde

$$ZD(i) = SUMVST(i) + DAKUM(i) - Z(i) - SUM_A(i) - SUM_B(i) - SUM_D(i)$$

$ZD(i)$ je modifikovaný zostatkový diagram pre deň i

$SUMODH(i)$ - súčet všetkých odhadovaných spotrieb odberných miest s typom merania C pre deň i

$SUMVST(i)$ - celková dodávka plynu do distribučnej siete pre deň i ,

$DAKUM(i)$ - zmena akumulácie distribučnej siete pre deň i (rozdiel akumulácie na konci a na začiatku dňa i),

$Z(i)$ - straty a vlastná spotreba pre deň i ,

$SUM_A(i)$ - súčet skutočne nameraných spotrieb všetkých odberných miest s meraním typu A pre deň i ,

$SUM_B(i)$ - súčet skutočne nameraných spotrieb všetkých odberných miest s meraním typu B pre deň i ,

$SUM_D(i)$ - súčet vypočítaných spotrieb všetkých odberných miest s meraním typu D pre deň 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 vzťažné 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, ak nie je dostupná hodnota dennej spotreby dochádza k jej nahradeniu pre účely bilancovania siete na dennej báze, na základe predchádzajúcich nameraných spotrieb.

Meranie typu B - je priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vzťažné podmienky (obchodnú jednotku), s archiváciou nameraných a vypočítaných denných hodnôt, so zaznamenaním a archiváciou poruchových stavov meracieho zariadenia, ak nie je dostupná hodnota dennej spotreby, dochádza k jej nahradeniu odhadovanou spotrebou, ktorá sa vypočíta metodikou TDD a je určená pre účely bilancovania siete na dennej báze.

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 vzťažné podmienky (obchodnú jednotku), s archiváciou nameraných a vypočítaných mesačných hodnôt, so zaznamenaním a archiváciou poruchových stavov meracieho zariadenia, ak nie je dostupná hodnota dennej spotreby, dochádza k jej nahradeniu odhadovanou spotrebou, ktorá sa vypočíta metodikou TDD a je určená pre účely bilancovania siete na dennej báze.

Hodnoty TDDd, T, D, Ka, Kp a teplôt za deň i má k dispozícii PDS v dňoch $i+1$, hodnoty za predchádzajúce dni sú pre potrebu výpočtov uchovávané v databáze PDS. Hodnoty TDDd a teplôt za deň i sú v dňoch $i+1$ sprístupnené pre užívateľov.

4. Reklamácie množstva distribuovaného plynu určeného na základe použitia TDD

- 4.1 Užívateľ reklamuje množstvo distribuovaného plynu určeného na základe použitia TDD prostredníctvom príslušnej požiadavky/zákazky, ktorú zasiela prostriedkami elektronickej komunikácie cez rozhranie stanovené v Technických podmienkach (v súlade s technickou špecifikáciou uvedenou v Technických podmienkach).
- 4.2 Popis procesu reklamácie skutočne nameraného množstva distribuovaného plynu je zverejnený na internetovej stránke PDS a je záväzný pre všetkých užívateľov.
- 4.3 PDS v prípade, ak užívateľ reklamuje množstvo distribuovaného plynu určené na základe použitia TDD, skontroluje do 7 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie podľa článku 4.1 tejto prílohy správnosť výpočtu množstva distribuovaného plynu určeného na základe použitia TDD. PDS o výsledku vybavenia reklamácie informuje bezodkladne užívateľa v súlade s technickou špecifikáciou uvedenou v Technických podmienkach.

PRÍLOHA Č. 3

Distribúcia plynu pre viacerých užívateľov do nadväzujúcich distribučných sietí

MODEL 1 (Modifikovaný Shipper Balancing Agreement - SBA)

A. Popis modelu 1:

Dodávatelia plynu (užívateľia) a prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete v dohode podľa bodu 11.2.1 zvolia jedného bilancujúceho užívateľa. Množstvo plynu distribuovaného tomuto užívateľovi do nadväzujúcej distribučnej siete je následne upravované o rozdiel medzi skutočne nameraným denným množstvom plynu na výstupe z Distribučnej siete PDS a súhrnom množstiev plynu, ktoré oznámi prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete ako dennú spotrebu ostatných užívateľov. Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete oznámi spotreby jednotlivých užívateľov PDS do 12:00 dňa D+1. Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete môže oznámiť len denné spotreby ostatných užívateľov (okrem bilancujúceho užívateľa), v takomto prípade sa ostávajúce množstvo plynu priradí automaticky bilancujúcemu užívateľovi. Pokiaľ nie je zo strany prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete oznámená PDS žiadna spotreba, celá nameraná spotreba na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete sa priradí bilancujúcemu užívateľovi. Podmienkou na aplikáciu tohto modelu je:

1. s prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete musí byť uzatvorená Dohoda o prepojení sietí;
2. na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete musí byť meranie typu A.

MODEL 2 (Modifikovaný pro rata model)

A. Popis modelu 2:

Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete oznámi PDS do 12:00 dňa D+1 spotreby všetkých dodávateľov plynu (užívateľov), ktorí dodávajú plyn do nadväzujúcej distribučnej siete, pričom súčet týchto spotrieb musí byť rovný nameranej dennej hodnote na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete. V prípade, ak suma oznámených spotrieb nebude rovná nameranej dennej spotrebe zo strany PDS, PDS upraví pomerne spotreby jednotlivých užívateľov tak, aby sa v sume rovnali nameranej dennej hodnote na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete. Pokiaľ nie je zo strany prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete oznámená žiadna spotreba, celá nameraná spotreba na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete sa rozdelí pomerne podľa počtu užívateľov medzi jednotlivých užívateľov.

Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete má k dispozícii nameranú dennú hodnotu na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete do 11:30 dňa D+1 na GAS GMS. Podmienkou na aplikáciu tohto modelu je:

1. s prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete musí byť uzatvorená Dohoda o prepojení sietí;
2. na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete musí byť meranie typu A.

Týmto rozhodnutím sa ruší rozhodnutie č. 0028/2010/P-PP zo dňa 29.11.2010 a rozhodnutie č. 0012/2011/P-PP zo dňa 21.12.2011, ktorými bol schválený doteraz platný prevádzkový poriadok pre prevádzkovateľa distribučnej siete.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 30.10.2012 doručený a zaevidovaný pod podacím číslom úradu 31413/2012/BA návrh na zmeny a doplnenie prevádzkového poriadku (ďalej len „prevádzkový poriadok“) prevádzkovateľa distribučnej siete SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 (ďalej len „účastník konania“).

Dňom 30.10.2012 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 prevádzkového poriadku.

S prihliadnutím na rozsah agendy a zložitost' správneho konania bola lehota na vydanie rozhodnutia vo veci prevádzkového poriadku podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku predĺžená o 30 dní. O tejto skutočnosti úrad informoval účastníka konania listom značky 34924/2012/BA zo dňa 23.11.2012.

Vzhľadom na to, že predložený návrh prevádzkového poriadku obsahoval nedostatky, úrad listom značky 38799/2012/BA zo dňa 17.12.2012 vyzval účastníka konania na odstránenie nedostatkov v lehote 30 dní odo dňa doručenia výzvy a rozhodnutím č. 0049/2012/P-PK zo dňa 17.12.2012 správne konanie prerušil.

Účastník konania doplnil prevádzkový poriadok listom č. DE/2013/18 zo dňa 18.01.2013, ktorý bol zaevidovaný pod podacím číslom úradu 1794/2013/BA.

Úrad vykonal všetky procesné úkony vyplývajúce zo správneho poriadku, preskúmal predložený návrh prevádzkového poriadku a v priebehu správneho konania priebežne prerokovával svoje pripomienky k prevádzkovému poriadku s účastníkom konania.

Úrad po preskúmaní predloženého prevádzkového poriadku, jeho súladu so všeobecne záväznými právnymi predpismi, osobitne so zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, zákonom č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dospel k záveru, že navrhované znenie prevádzkového poriadku spĺňa požiadavky na jeho schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

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

Ing. Richard Ružička
riaditeľ odboru regulácie plynárenstva

Rozhodnutie sa doručí:

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