

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: 0004/2017/P-PP

Bratislava 25. 04. 2017

Číslo spisu: 1766-2017-BA

Úrad pre reguláciu sietových odvetví, odbor vecnej regulácie 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 sietových odvetviach v znení neskorších predpisov vo veci zmeny rozhodnutia č. 0006/2016/P-PP zo dňa 21. 12. 2016, ktorým úrad schválil prevádzkový poriadok pre prevádzkovateľa distribučnej siete **SPP - distribúcia, a.s.**, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739

r o z h o d o l

podľa § 13 ods. 2 písm. a) v spojení s § 17 ods. 2 písm. g) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov tak, že pre prevádzkovateľa distribučnej siete **SPP - distribúcia, a.s.**, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 **m e n í** rozhodnutie č. 0006/2016/P-PP zo dňa 21. 12. 2016 o schválení prevádzkového poriadku takto:

Vo výrokovej časti rozhodnutia sa doterajšie znenie prevádzkového poriadku nahradza týmto znením:

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

OBSAH

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1 Vymedzenie pojmov

2. PRIPOJENIE DO DISTRIBUČNEJ SIETE

2.1 Všeobecné ustanovenia

2.2 Žiadosť o pripojenie do Distribučnej siete

2.3 Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie do Distribučnej siete a uzavretie zmluvy o pripojení do Distribučnej siete

2.4 Cena a platobné podmienky pripojenia do Distribučnej siete

2.5 Podmienky realizácie pripojenia a montáž meradla

2.6 Technická zmena na existujúcom odbernom mieste

2.7 Postup pri pripojení výrobcu biometánu do Distribučnej siete

3. PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE

3.1 Všeobecné ustanovenia

3.2 Žiadosť o prístup do Distribučnej siete

3.3 Žiadosť o prístup do Distribučnej siete pre odberné miesto plniacej stanice CNG

3.4 Žiadosť 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

3.5 Vyhodnotenie žiadosti o prístup do Distribučnej siete a uzavretie zmluvy o prístupe do Distribučnej siete a distribúcii plynu

3.6 Pravidlá pre pridelenie distribučnej kapacity

3.7 Odmiestnutie prístupu do Distribučnej siete

4. PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU

4.1 Všeobecné podmienky distribúcie plynu

4.2 Zmluva o prístupe do Distribučnej siete a distribúcii plynu

4.3 Prekročenie distribučnej kapacity

4.4 Podmienky skúšobnej prevádzky

4.5 Kvalita plynu

4.6 Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a výstupných bodoch

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. DISPEČERSKÉ RIADENIE DISTRIBUČNEJ SIETE

7.1 Nominácia distribúcie

7.2 Potvrdenie nominácie

7.3 Renominácia distribúcie

8. VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE

8.1 Princípy vyvažovania Distribučnej siete

8.2 Obchodné podmienky využívania akumulácie plynu v Distribučnej sieti

8.3 Denné odchýlky užívateľa

8.4 Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom

8.5 Kumulovaná odchýlka užívateľa

8.6 Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa

8.7 Vyvažovanie Distribučnej siete zo strany PDS v mimoriadnych situáciách

9. OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE

10. NEOPRÁVNENÝ ODBER

11. MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU

11.1 Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu

11.1A Typové diagramy

11.2 Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu

11.3 Osobitné ustanovenia o meraní distribúcie biometánu

12. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

12.1 Cena za distribúciu plynu

12.2 Platobné podmienky

12.3 Finančná zábezpeka užívateľa

12.4 Dane

13. DODÁVKA PLYNU VO VZŤAHU K PREVÁDZKOVATEĽOVI DISTRIBUČNEJ SIETE (ďalej len „PDS“)

13.1 Meranie dodávky plynu vo vzťahu k PDS

13.2 Proces zmeny dodávateľa plynu

13.3 Zrýchlené prihlásenie odberného miesta k novému dodávateľovi plynu

14. DODÁVKA PLYNU VIACERÝMI DODÁVATEĽMI DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA A DO NADVÄZUJÚCICH SIETÍ

14.1 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi do jedného odberného miesta

14.2 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi do nadväzujúcich sietí

15. POSTUP PRI UPLATNENÍ INŠTITÚTU DODÁVATEĽA POSLEDNEJ INŠTANCIE

15A ZABEZPEČENIE ŠTANDARDU BEZPEČNOSTI DODÁVOK PLYNU PRE ODBERATEĽOV PLYNU V DOMÁCNOSTI

16. ZMENA A UKONČENIE ZMLUVY

17. VÝKUP PLYNÁRENSKÉHO ZARIADENIA

18. REKLAMAČNÝ PORIADOK

19. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

19.1 Vyššia moc

19.2 Prevod práv a povinností

19.3 Mlčanlivosť

19.4 Oznamovanie medzi stranami

19.5 Ďalšie služby poskytované PDS

19.6 Zmeny Prevádzkového poriadku

19.7 Účinnosť a zverejnenie prevádzkového poriadku

19.8 Prechodné ustanovenia

19.9 Poučenie o povinnostiach PDS súvisiacich so štandardami kvality

PRÍLOHY

Príloha č. 1 Spôsob výpočtu poplatku za distribúciu nekvalitného plynu

Príloha č. 2 Metodika a spôsob používania typových diagramov dodávky

Príloha č. 3 Distribúcia plynu pre viacerých užívateľov do nadväzujúcich distribučných sietí

Príloha č. 4 Finančná zábezpeka poskytnutá užívateľom

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

Spoločnosť SPP - distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 35 910 739, zapísaná v Obchodnom registri vedeným Okresným súdom Bratislava 1, Oddiel: Sa, Vložka č.: 3481/B (ďalej len „prevádzkovateľ distribučnej siete“ alebo „PDS“) je oprávnená vykonávať distribúciu plynu na základe povolenia Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „Úrad“) č. 2006P 0070 - 5. zmena zo dňa 30. 06. 2010.

Tento prevádzkový poriadok PDS (ďalej len „prevádzkový poriadok“) zapracúva osobitné podmienky prevádzkovania distribučnej siete PDS do vzorového prevádzkového poriadku v súlade s § 45 ods. 5 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“).

Ustanovenia tohto prevádzkového poriadku sú záväzné pre užívateľov Distribučnej siete a sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvných vzťahov PDS a užívateľov Distribučnej siete.

Tento prevádzkový poriadok podrobnejšie rozpracováva ustanovenia vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v platnom a účinnom znení (ďalej len „pravidlá trhu s plynom“).

1.1 VYMEDZENIE POJMOV

1.1.1 Pojmy, ktoré sú vymedzené pre oblasť plynárenstva v zákone č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“), 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 č. 309/2009 Z. z.“) a v pravidlách trhu s plynom, majú ten istý význam aj v tomto prevádzkovom poriadku, pokial' nie je v tomto prevádzkovom poriadku výslovne uvedené inak. Okrem nich 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 sietou**“ distribučná sieť prevádzkovaná PDS,

„**Dohodou o prepojení sietí**“ dohoda medzi PDS a prevádzkovateľom nadradenej alebo nadväzujúcej siete o zabezpečení prepojenia sietí, ktorej predmetom je úprava vzájomných vzťahov týkajúcich sa najmä merania množstiev plynu, alokácie množstiev plynu a podmienok prevádzky nadradených alebo nadväzujúcich sietí, ako napríklad metodika a technika merania kvality, množstva a prevádzkových parametrov plynu, spôsob a obsah dispečerskej spolupráce pri riadení nadradených alebo nadväzujúcich sietí a definovanie kódovacieho systému pre identifikáciu užívateľov obidvoch sietí,

„**kanceláriou PDS**“ miesto pre kontakt PDS so žiadateľom o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu a s užívateľom, kontaktné údaje kancelárie PDS sú uvedené na webovom sídle PDS,

„**kategóriou V**“ kategória odberných miest mimo domácnosť – "veľkoodberu", vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným Úradom (tarifné skupiny 11 - 26; tarifné skupiny sú vytvorené podľa platnej právnej úpravy v oblasti cenovej regulácie v plynárenstve),

„**kategóriou S**“ kategória odberných miest mimo domácnosť – "strednoodberu", vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným Úradom (tarifné skupiny 9 - 10; tarifné skupiny sú vytvorené podľa platnej právnej úpravy v oblasti cenovej regulácie v plynárenstve),

„**kategóriou M**“ kategória odberných miest mimo domácnosť – "maloodberu", vrátane malého podniku, vymedzená najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným Úradom (tarifné skupiny 1 - 8; tarifné skupiny sú vytvorené podľa platnej právnej úpravy v oblasti cenovej regulácie v plynárenstve),

„**kategóriou D**“ kategória odberných miest – "domácností" s množstvom plynu distribuovaného do odberného miesta vymedzeným najmä cenovým rozhodnutím pre prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu vydaným Úradom (tarifné skupiny 1 - 8; tarifné skupiny sú vytvorené podľa platnej právnej úpravy v oblasti cenovej regulácie v plynárenstve),

„**kumulovanou odchýlkou**“ súčet všetkých denných odchýlok užívateľa vypočítaný v súlade s časťou 8,

„**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 webovom sídle PDS,

„**nadradenou sietou**“ plynárenské zariadenie iného prevádzkovateľa alebo výrobcu plynu pripojené k Distribučnej sieti na vstupe do Distribučnej siete,

„**nadväzujúcou sietou**“ siet iného prevádzkovateľa siete pripojená k Distribučnej sieti na výstupe z Distribučnej siete,

„**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 vo svojich odberných miestach,

„**obchodnou jednotkou distribuovaného množstva plynu**“ jednotka energie zemného plynu vyjadrená v kilowatthodinách (kWh); kWh predstavuje množstvo plynu zodpovedajúce 1 kWh energie uvoľnenej jeho dokonalým spálením; ako násobky kWh môžu byť použité jednotky MWh a GWh,

„**objemovou jednotkou**“ množstvo plynu, ktoré pri teplote 15 °C, absolútном tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti 0% zabera objem jeden meter kubický (m³); vyjadruje sa v m³,

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

- (i) jednotlivé odberné plynové zariadenie, ktorým odoberá plyn jedna fyzická osoba alebo právnická osoba,
- (ii) dve alebo viac odberných plynových zariadení, ktoré spolu tvoria ohraničený celok (napríklad objekt, areál) a ktorými odoberá plyn jedna fyzická osoba alebo 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 o tom, že nemá záujem na danom odbernom mieste o obnovenie Zmluvy; Oznámenie o neobnovení Zmluvy je upravené v bode 4.2.4,

„**pracovným dňom**“ akýkoľvek deň v týždni okrem dní pracovného pokoja a štátnych sviatkov,

„**Predchádzajúcou zmluvou**“ Zmluva medzi PDS a užívateľom, ktorý podal opakovanú Žiadosť pre tie isté vstupné body a odberné miesta, ktoré boli v Zmluve dohodnuté, a podľa ktorej dátum skončenia distribúcie plynu zodpovedá dátumu začatia požadovanej distribúcie plynu podľa Žiadosti; podmienka existencie Predchádzajúcej zmluvy sa považuje za splnenú aj vtedy, ak PDS už uskutočňoval distribúciu plynu pre užívateľa na základe vopred určených podmienok aj bez uzavretia písomnej zmluvy z dôvodu, že takáto zmluva nebola vyžadovaná príslušnými právnymi predpismi alebo nebolo možné uzavrieť takú zmluvu z právne relevantných dôvodov,

„**prevádzkovým tlakom**“ pretlak v násobkoch pascalov (Pa), ktorý udržiava PDS v Distribučnej sieti s cieľom efektívneho využitia siete, a ktorý je rozdielom medzi absolútym tlakom plynu a atmosférickým tlakom,

„**Prepravnou sietou**“ prepravná siet na území Slovenskej republiky prevádzkovaná spoločnosťou eustream, a.s., so sídlom Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava (ďalej len „**PPS**“),

„**pripojením**“ súbor úkonov a činností nevyhnutných na zabezpečenie fyzického spojenia Distribučnej siete s nadradenou alebo nadvážujúcou sietou alebo 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 do Distribučnej siete a distribúcie plynu uzavretá za účelom zjednodušenia predkladania Žiadostí, ak žiadateľ je dodávateľom plynu, pre ktorého PDS už zabezpečuje distribúciu plynu na základe platnej Zmluvy; Rámcová zmluva je upravená v bode 3.2.8,

„**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 ustanovených v článku 7.3,

„**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,

„**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 do Distribučnej siete, ktoré sú použiteľné pre konkrétnego individuálneho 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 určuje 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 webovom sídle PDS,

„**typovým diagramom**“ typový diagram dodávky plynu, tak ako je vymedzený v § 70 pravidiel trhu s plnom,

„**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 7.3.5,

„**užívateľom**“ subjekt, ktorý má s PDS uzavretú Zmluvu,

„**užívateľskými kódmi**“ 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 odplatou**“ odplata za zmluvne zabezpečené výpomocné dodávky plynu pri krízovej situácii na vymedzenom území¹,

¹ § 22 ods. 4 zákona o energetike

„**vstupným bodom**“ miesto Distribučnej siete, do ktorého účastník trhu s plynom dodáva plyn určený na distribúciu a z ktorého sa začína distribúcia plynu sietou PDS a ktoré je charakterizované najmä umiestnením a kapacitou;

Distribučná siet má najmä tieto vstupné body:

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

„**vyvažovaním**“ alebo „**vyvažovať siet**“ súbor činností vykonávaných PDS vo vzťahu k Distribučnej sieti, ktoré zodpovedajú fyzickému vyvažovaniu siete tak, ako je to upravené v pravidlach trhu s plynom,

„**vyvažovacím účtom**“ virtuálny účet vedený PDS pre každého užívateľa, ktorý je zodpovedný za svoje odchýlky; na vyvažovacom účte PDS zaznamenáva všetky denné odchýlky užívateľa a kumulovanú odchýlku užívateľa za každý plynárenskej 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 sietou 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 e-mailový a telefonický kontakt PDS so žiadateľom o pripojenie, so žiadateľom o technickú zmenu na existujúcom odbernom mieste a s koncovým odberateľom plynu v prípadoch stanovených v tomto prevádzkovom poriadku; kontaktné údaje zákazníckej linky sú uvedené na webovom sídle PDS,

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

„**Zmluvou o podmienkach rozvoja Distribučnej siete**“ 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,

„**Zmluvou o podmienkach rozšírenia Distribučnej siete**“ zmluva, ktorú uzatvorí žiadateľ o rozšírenie Distribučnej siete s PDS za účelom stanovenia práv a povinností zmluvných strán pri rozšírení Distribučnej siete, ktoré je nevyhnutné realizovať pred pripojením odberného plynového zariadenia žiadateľa do Distribučnej siete,

„**Zmluvou o pripojení**“ zmluva o pripojení odberného plynového zariadenia koncového odberateľa plynu do Distribučnej siete,

„**Znovuprijením odberného miesta**“ úkony potrebné na obnovenie distribúcie plynu do odberného miesta po predchádzajúcej demontáži meradla,

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

„Žiadostou o pripojenie“ žiadosť o pripojenie odberného plynového zariadenia do Distribučnej siete,

„Žiadostou o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti“ žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti na jej vstupnom bode,

„Žiadostou o realizáciu pripojenia a montáž meradla“ žiadosť o dokončenie pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa k plynovodu Distribučnej siete.

2. PRIPOJENIE DO DISTRIBUČNEJ SIETE

2.1 Všeobecné ustanovenia

- 2.1.1 PDS je povinný pripojiť do Distribučnej siete každého, kto o pripojenie požiada, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do Distribučnej siete, pričom obchodnými podmienkami sa rozumejú najmä ustanovenia tejto časti okrem článku 2.6 tejto časti. PDS je oprávnený zamietnuť Žiadosť o pripojenie ak nie sú splnené technické podmienky alebo obchodné podmienky pripojenia do Distribučnej siete. Dôvody odmietnutia pripojenia žiadateľa do Distribučnej siete oznamí PDS žiadateľovi o pripojenie písomne v lehote do 30 dní odo dňa doručenia Žiadosti o pripojenie.
- 2.1.2 Zriaďovať nové odberné plynové zariadenie, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické podmienky alebo obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcim súhlase PDS.
- 2.1.3 PDS prednostne pripojí do Distribučnej siete zariadenie na výrobu biometánu výrobcu biometánu, ktorý o pripojenie požiada, ak sú splnené obchodné podmienky a technické podmienky pripojenia do Distribučnej siete a Technické podmienky pripojenia do Distribučnej siete vypracované PDS v súlade s ustanovením § 19 ods. 1 zákona o energetike.
- 2.1.4 Pripojenie do Distribučnej siete sa uskutočňuje na základe Zmluvy o pripojení.
- 2.1.5 Podľa § 11a ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. PDS nemôže odmietnuť pripojenie zariadenia na výrobu biometánu výrobcu biometánu do Distribučnej siete z dôvodu nedostatku kapacity siete, ak to umožňujú technické podmienky pripojenia do Distribučnej siete.
- 2.1.6 Obchodné podmienky pripojenia odberných plynových zariadení domácností do Distribučnej siete sú stanovené v článkoch 2.2 až 2.5. PDS ďalej spresní a zverejní podmienky pripojenia na svojom webovom sídle (napr. cenu schválenú Úradom, podrobnosti podávania Žiadostí o pripojenie atď.).
- 2.1.7 Obchodné podmienky pripojenia odberných plynových zariadení odberateľov plynu mimo domácnosti podľa § 46 ods. 2 Pravidiel trhu stanoví PDS a zverejní ich na svojom webovom sídle. Článok 2.5 sa vzťahuje aj na pripojenie odberných plynových zariadení odberateľov plynu mimo domácnosti.

- 2.1.8 Obchodné podmienky pripojenia nadväzujúcich sietí, t'ažobnej siete a zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete stanoví/spresní PDS a zverejní ich na svojom webovom sídle. Podmienky pripojenia zariadenia na výrobu biometánu sú stanovené tiež v Technických podmienkach, zmluve o pripojení zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete a v príslušnej Dohode o prepojení zariadenia na výrobu biometánu s Distribučnou sieťou.
- 2.1.9 Spôsob určenia nákladov na pripojenie do Distribučnej siete a cenu za pripojenie do Distribučnej siete zverejní PDS na svojom webovom sídle v súlade s § 46 ods. 2 písm. g) Pravidiel trhu.
- 2.1.10 Uzavretie Zmluvy o pripojení sa vyžaduje len pri pripojení nových odberných plynových zariadení, okrem prípadu ak sa má pripojiť odberné plynové zariadenie po predchádzajúcom odpojení z dôvodu neoprávneného odberu plynu. Uvedené sa nevzťahuje na prípady odpojenia odberného plynového zariadenia bytovej jednotky v bytovom dome z dôvodu neoprávneného odberu plynu.
- 2.1.11 Uzavretie Zmluvy o pripojení neznamená pridelenie distribučnej kapacity; odberateľ, resp. jeho dodávateľ plynu na tento účel postupuje v súlade s časťou 3.
- 2.1.12 Ak je potrebné rozšírenie Distribučnej siete alebo existujúca distribučná kapacita nie je dostačujúca, PDS a odberateľ pred uzatvorením Zmluvy o pripojení uzavria Zmluvu o podmienkach rozšírenia distribučnej siete alebo Zmluvu o podmienkach rozvoja distribučnej siete. PDS zverejní podmienky uzatvorenia týchto zmlúv na svojom webovom sídle.

2.2 Žiadost' o pripojenie do Distribučnej siete - odberné miesta domácností

- 2.2.1 Žiadateľ o pripojenie odberného plynového zariadenia domácnosti predloží PDS Žiadost' o pripojenie. Žiadať o pripojenie môže vlastník nehnuteľnosti alebo správca nehnuteľnosti³. Ak žiada o pripojenie osoba, ktorá nie je vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcom nehnuteľnosti, je povinná požiadať vlastníka nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti o predchádzajúci písomný súhlas s vybudovaním a pripojením odberného plynového zariadenia; tlačivo je zverejnené na webovom sídle PDS.
- 2.2.2 Žiadost' o pripojenie obsahuje najmä
- identifikačné údaje žiadateľa,
 - identifikačné údaje budúceho odberného miesta,
 - predpokladaný ročný odber plynu,
 - predpokladaný termín začatia odberu plynu,
 - situačný nákres (kópia katastrálnej mapy) s vyznačením polohy budúceho odberného miesta vrátane vyznačenia hraníc predmetného pozemku a verejného priestranstva,
 - kópiu výpisu z listu vlastníctva alebo kópiu iného dokumentu preukazujúceho právo žiadateľa k nehnuteľnosti,
 - súhlas vlastníka nehnuteľnosti s jej pripojením do Distribučnej siete, ak žiadateľ nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

³ Napríklad zákon č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov

- 2.2.3 Odberné plynové zariadenie musí zodpovedať všetkým technickým a bezpečnostným požiadavkám⁴. Pripojené zariadenie nesmie ovplyvňovať bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky Distribučnej siete. Splnenie uvedených požiadaviek preukáže žiadateľ o pripojenie do Distribučnej siete predložením platnej správy o odbornej prehliadke a skúške odberného plynového zariadenia a zápisu o tlakovej skúške odberného plynového zariadenia.
- 2.2.4 PDS zverejný vzor Žiadosti o pripojenie, vrátane zoznamu požadovaných dokladov, na svojom webovom sídle. Vzor Žiadosti o pripojenie je tiež k dispozícii v papierovej podobe v mieste kontaktu pre pripájanie a možno si ho tiež telefonicky vyžiadať prostredníctvom zákazníckej linky. Vzor Žiadosti o pripojenie zverejnený PDS je záväzný pre všetkých žiadateľov v kategórii domácností.
- 2.2.5 Žiadateľ podáva Žiadosť o pripojenie spolu so všetkými požadovanými dokumentmi:
- a) prostredníctvom web aplikácie umiestnej na webovom sídle PDS,
 - b) osobne v miestach kontaktu pre pripájanie,
 - c) poštou na adresu sídla PDS.
- 2.3 Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie do Distribučnej siete a uzavretie Zmluvy o pripojení do Distribučnej siete - odberné miesta domácností**
- 2.3.1 Po doručení 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. 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; 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.
- 2.3.2 Žiadosť o pripojenie sa považuje za doručenú PDS dňom jej doručenia PDS ak je žiadosť úplná. V prípade doručenia neúplnej Žiadosti o pripojenie vyzve PDS žiadateľa o pripojenie, aby do 15 dní predložil PDS chýbajúce údaje alebo dokumenty. Žiadosť o pripojenie sa považuje za úplnú až v deň keď je cena za pripojenie pripísaná na účet PDS a ak zároveň Žiadosť o pripojenie obsahuje všetky potrebné údaje a dokumenty.
- 2.3.3 PDS žiadateľovi o pripojenie do 30 dní odo dňa doručenia úplnej Žiadosti o pripojenie zašle písomné stanovisko vrátane technických a obchodných podmienok pripojenia a zároveň dvojmo návrh Zmluvy o pripojení. Ak žiadateľ o pripojenie súhlasi s návrhom Zmluvy o pripojení, tento návrh do 30 dní odo dňa jeho doručenia podpíše a doručí PDS. Do doručenia úplnej Žiadosti o pripojenie podľa poslednej vety bodu 2.3.2 lehota na zaslanie písomného stanoviska PDS spočíva/neplynie. Zmluva o pripojení v prílohách, ako neoddeliteľných súčastiach zmluvy, obsahuje fotokópiu originálu Žiadosti o pripojenie a originál alebo fotokópiu originálu špecifických podmienok pripojenia určených PDS. Špecifické podmienky pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa do Distribučnej siete obsahujú najmä
- a) identifikačné údaje žiadateľa,
 - b) identifikačné údaje budúceho odberného miesta,

⁴ Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- 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).
- 2.3.4 Zmluva o pripojení je platná a účinná okamihom jej podpisu oboma zmluvnými stranami. Návrh na uzavretie Zmluvy o pripojení zaniká, pokiaľ žiadateľ nedoručí PDS rovnopisy Zmluvy o pripojení s podpisom žiadateľa v lehote do 30 dní odo dňa doručenia návrhu Zmluvy o pripojení podľa bodu 2.3.3.
- Zmluva o pripojení obsahuje najmä
- a) identifikačné údaje zmluvných strán,
 - b) miesto pripojenia do Distribučnej siete a jeho technickú charakteristiku,
 - c) podmienky realizácie a lehoty pripojenia do Distribučnej siete,
 - d) typ merania a jeho umiestnenie,
 - e) cenu za pripojenie do distribučnej siete,
 - f) poučenie o povinnostiach PDS súvisiacich so štandardami kvality vrátane ich vyhodnocovania,
 - g) obchodné podmienky pripojenia.
- 2.3.5 PDS zverejní štandardnú Zmluvu o pripojení na svojom webovom sídle. 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.
- ## 2.4 Cena a platobné podmienky pripojenia do Distribučnej siete - domácnosti
- 2.4.1 Žiadateľ o pripojenie zaplatí cenu za pripojenie (vrátane DPH) v súlade s rozhodnutím Úradu platným v čase predloženia Žiadosti o pripojenie. Zálohovú faktúru k budúcemu plneniu služby pripojenia do Distribučnej siete zašle PDS žiadateľovi o pripojenie najneskôr do 7 dní odo dňa prijatia Žiadosti o pripojenie. Termín zaplatenia ceny za pripojenie je do 21 dní odo dňa vystavenia zálohovej faktúry. Úhrada ceny za pripojenie je považovaná za vykonanú v deň, kedy je cena za pripojenie v plnej výške pripísaná na účet PDS.
- 2.4.2 Ak žiadateľ o pripojenie nezaplatí cenu za pripojenie v súlade s bodom 2.4.1, PDS má právo Žiadost' o pripojenie zamietnuť. Pripojenie do Distribučnej siete vtedy možno uskutočniť až na základe novej Žiadosti o pripojenie.
- 2.4.3 V prípade, že PDS zamietne Žiadost' o pripojenie z dôvodu nedostatočnej kapacity, alebo z dôvodu, že pred budúcim odberným miestom nie je Distribučná sieť, PDS zašle žiadateľovi o pripojenie uhradenú cenu za pripojenie, prijatú na účet PDS, najneskôr do 30 dní od zamietnutia Žiadosti o pripojenie na účet žiadateľa o pripojenie alebo na jeho korešpondenčnú adresu uvedenú v Žiadosti o pripojenie.
- 2.4.4 V prípade, že žiadateľ o pripojenie späť nedoručí PDS podpísaný návrh Zmluvy o pripojení v lehote podľa bodu 2.3.3, PDS zašle žiadateľovi o pripojenie sumu zodpovedajúcu rozdielu medzi uhradenou cenou za pripojenie, prijatou na účet PDS, a nákladmi vynaloženými na vydanie technických a obchodných podmienok pripojenia podľa § 16 ods. 5 písm. a) vyhlášky č. 193/2013 Z. z. PDS zašle žiadateľovi sumu podľa predchádzajúcej vety najneskôr do 30 dní od uplynutia lehoty na spätné

doručenie podpísaného návrhu Zmluvy o pripojení podľa bodu 2.3.3 a to na účet žiadateľa o pripojenie alebo na jeho korešpondenčnú adresu uvedenú v Žiadosti o pripojenie.

2.5 Podmienky realizácie pripojenia a montáž meradla

2.5.1 Žiadateľ o pripojenie po ukončení výstavby odberného plynového zariadenia za účelom realizácie pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa do Distribučnej siete predloží PDS Žiadost' o realizáciu pripojenia a montáž meradla, ktorá obsahuje najmä

- a) evidenčné číslo Zmluvy o pripojení,
- b) identifikačné údaje žiadateľa,
- c) identifikačné údaje budúceho odberného miesta,
- d) kópiu platnej správy o odbornej prehliadke a skúške odberného plynového zariadenia,
- e) kópiu zápisu o tlakovej skúške odberného plynového zariadenia nie staršieho ako 5 mesiacov,
- f) meno kontaktnej osoby a telefónne číslo.

Vzor Žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla zverejňuje PDS na svojom webovom sídle a na požiadanie bude žiadateľovi o pripojenie poskytnutý v mieste kontaktu pre pripájanie.

- 2.5.2 Ustanovenia bodov 2.2.4 a 2.2.5 sa vzťahujú primerane aj na Žiadost' o realizáciu pripojenia a montáž meradla.
- 2.5.3 Zmluva o pripojení stanoví podmienky predkladania Žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla a všetky nevyhnutné podmienky realizácie pripojenia a montáže meradla.
- 2.5.4 PDS pripojí odberné plynové zariadenie do Distribučnej siete, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do Distribučnej siete.
- 2.5.5 PDS posúdi splnenie technických podmienok a obchodných podmienok pre pripojenie odberného plynového zariadenia do Distribučnej siete do 30 dní odo dňa predloženia úplnej Žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla. V prípade kladného posúdenia splnenia technických podmienok a obchodných podmienok pre pripojenie odberného plynového zariadenia do Distribučnej siete, PDS zabezpečí montáž meradla
 - a) pre odberateľa plynu v domácnosti do piatich pracovných dní,
 - b) pre odberateľa plynu mimo domácnosť do 30 dní.

PDS oznamuje žiadateľovi o pripojenie termín montáže meradla vopred písomne alebo telefonicky. Pre odstránenie pochybností, obchodnou podmienkou realizácie pripojenia a montáže meradla je aj uzavorenie zmluvy o dodávke plynu a pridelenie distribučnej kapacity pre príslušné odberné miesto, s dátumom účinnosti najneskôr ku dňu montáže meradla.

2.6 Technická a obchodná zmena na existujúcom odbernom mieste

- 2.6.1 V prípade zmeny rozsahu pripojených spotrebičov a/alebo v prípade rekonštrukcie odberného plynového zariadenia 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
- a) prostredníctvom web aplikácie umiestnej na webovom sídle PDS,
 - b) osobne v miestach kontaktu pre pripájanie,
 - c) poštou na adresu sídla PDS.
- 2.6.2 V prípade obchodnej zmeny, ktorou sa rozumie najmä významná zmena 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 má PDS právo požadovať predloženie žiadosti o obchodnú zmenu na existujúcom odbernom mieste. Vzor žiadosti o obchodnú zmenu na existujúcom odbernom mieste a podrobnosti o jej predkladaní zverejný PDS na svojom webovom sídle.
- 2.6.3 V prípade, že technická alebo obchodná zmena podľa bodu 2.6.1 alebo 2.6.2 vyvolá zmenu typu meradla, ktorého montáž vyžaduje mechanickú úpravu plynomerového miesta, resp. mechanickú úpravu plynomerového miesta a montáž elektronického prepočítavača množstva plynu, koncový odberateľ plynu je povinný požiadat PDS o demontáž jestvujúceho meradla a splniť stanovené technické podmienky PDS pre montáž nového meradla.
- 2.6.4 V prípade nepredloženia žiadosti o technickú alebo obchodnú zmenu na existujúcom odbernom mieste alebo nedodržania stanovených technických podmienok pri technickej alebo obchodnej zmene, PDS nie je povinný zabezpečiť distribúciu plynu do odberného miesta v rozsahu podľa Zmluvy a/alebo vybavenie odberného miesta prislúchajúcim meraním. Ak PDS napriek tomu zabezpečí distribúciu plynu v rozsahu podľa Zmluvy, vrátane odpočtov, PDS má právo si uplatniť všetky náklady s tým spojené u príslušného užívateľa. Pre odstránenie pochybností, nezabezpečenie distribúcie plynu do odberného miesta v rozsahu podľa Zmluvy, uvedené v tomto bude vyššie, neznamená prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu, ale nedistribuovanie požadovaného množstva plynu.

2.7 Postup pri pripájaní zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete

- 2.7.1 PDS na základe žiadosti výrobcu biometánu určí miesto pripojenia zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete.
- 2.7.2 Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete obsahuje najmä
- a) identifikačné údaje žiadateľa o pripojenie (výrobcu biometánu),
 - b) údaje o zariadení na výrobu biometánu,
 - c) predpokladané ročné množstvo biometánu dodávaného do Distribučnej siete,
 - d) maximálnu dennú dodávku,
 - e) maximálnu hodinovú dodávku,
 - f) predpokladaný dátum začatia dodávky biometánu do Distribučnej siete.

Neoddeliteľnou súčasťou žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete sú

- a) údaje podľa platného občianskeho preukazu alebo podľa platného identifikačného dokladu v prípade cudzinca, ak je žiadateľ fyzickou osobou alebo dokument preukazujúci žiadateľovu právnu subjektivitu a spôsobilosť konať nie starší ako tri mesiace, predovšetkým výpis z obchodného registra alebo iný príslušný dokument, ak je žiadateľ právnickou osobou,
- b) originál alebo kópia plnomocenstva s úradne overeným podpisom žiadateľa, ak je žiadateľ zastúpený inou osobou,
- c) situačný výkres (kópia katastrálnej mapy) s vyznačením polohy budúceho zariadenia na výrobu biometánu na pozemku, vrátane vyznačenia hraníc predmetného pozemku a verejného priestranstva (doporučená mierka 1:2880, 1:2000, 1:1440 alebo 1:500);
- d) výpis z listu vlastníctva nie starší ako 3 mesiace (originál alebo úradne overená kópia), ktorý preukazuje vlastnícky vzťah k nehnuteľnosti, na ktorej bude stáť budúce zariadenie na výrobu biometánu, ak žiadateľ nie je vlastníkom príslušnej nehnuteľnosti, aj originál predchádzajúceho súhlasu vlastníka nehnuteľnosti s výstavbou zariadenia na výrobu biometánu s úradne overeným podpisom vlastníka nehnuteľnosti.

Žiadosť s dokladmi sa zasiela na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia distribučných služieb, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25 v obálke, ktorá je viditeľne označená heslom: BIOMETÁN.

2.7.3 Žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete sa považuje za doručenú PDS dňom jej doručenia PDS. PDS si môže písomne vyžiadať aj ďalšie údaje a dokumenty k posúdeniu žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete. PDS do 30 dní odo dňa prijatia žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete písomne oznámi výrobcovi biometánu technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do Distribučnej siete podľa § 11a ods. 6 zákona č. 309/2009 Z. z. vrátane predbežnej kalkulácie nákladov pripojenia. Ak je žiadosť o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete neúplná, vyzve PDS bezodkladne písomne žiadateľa o pripojenie na doplnenie žiadosti o pripojenie do 15 dní odo dňa doručenia výzvy na doplnenie a uvedie, aké informácie a/alebo dokumenty požaduje doplniť, pričom PDS po dobu doplnenia žiadosti o pripojenie posudzovanie žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete preruší. Do doručenia úplnej žiadosti o pripojenie lehota na zaslanie písomného stanoviska PDS spočíva/neplynie.

Údaje v podmienkach pripojenia zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete sú predbežné. Predbežná kalkulácia neobsahuje náklady na vysporiadanie dotknutých pozemkov. Ak sa pri spracovaní podrobnej projektovej dokumentácie zistí, že medzi existujúcim distribučným plynovodom a miestom umiestnenia zariadenia na výrobu biometánu sa nachádza kolektor inžinierskych sietí, kanalizačný zberač, dvoj - a viac prúdová komunikácia, železničná trať bez možnosti získania rozkopávkového povolenia, súkromný pozemok bez súhlasu vlastníka s výstavbou prípojky, alebo iné prekážky brániace vybudovaniu prípojky, PDS má právo upraviť už zasланé podmienky pripojenia.

2.7.4 Ak PDS odmietne žiadosť výrobcu biometánu o pripojenie, je povinný mu písomne oznámiť dôvody odmietnutia pripojenia v súlade s ustanovením § 11a ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z.

- 2.7.5 Spolu s podmienkami pripojenia zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete PDS zašle výrobcovi biometánu návrh zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete. Predmetom zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete je záväzok PDS umožniť výrobcovi biometánu pripojiť a zabezpečiť pripojenie do Distribučnej siete zariadenia na výrobu biometánu za účelom odovzdávania biometánu do Distribučnej siete za podmienok a spôsobom uvedených v tejto zmluve. Súčasťou zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete je dohoda o zriadení prípojky. V prípade súhlasu výrobcu biometánu s návrhom zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete a podmienkami pripojenia, zašle výrobca biometánu ním podpísané tri exempláre zmluvy späť PDS. Následne PDS po podpísaní zmluvy zašle dva exempláre podpísanej zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete s podmienkami pripojenia späť výrobcovi biometánu.
- 2.7.6 Zariadenie na výrobu biometánu sa do Distribučnej siete pripojí prípojkou, ktorú zriaďuje výrobca biometánu alebo PDS. Výrobca biometánu predloží projektovú dokumentáciu prípojky (vypracovanú na základe technických podmienok a obchodných podmienok vydaných PDS) na posúdenie PDS, ktorý sa k nej písomne vyjadrí do 30 dní. Projektová dokumentácia prípojky je súbor dokumentov nevyhnutných pre územné rozhodnutie, stavebné povolenie a pre zahájenie realizácie samotného projektu prípojky, t.j. vykonávací projekt a realizačnú časť projektovej dokumentácie. Prípojka musí byť v stavebnom konaní samostatne vyčlenený stavebný objekt. Spolu s projektovou dokumentáciou prípojky výrobca biometánu predloží PDS na posúdenie aj dokumentáciu zariadenia slúžiaceho na meranie kvality a množstva biometánu, ktoré je súčasťou zariadenia na výrobu biometánu.
- 2.7.7 Ak výrobca biometánu nepredloží PDS na posúdenie projektovú dokumentáciu prípojky do 6 mesiacov od podpisu zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti, táto stráca platnosť.
- 2.7.8 PDS sa vyjadrí ku kalkulácii nákladov na zriadenie prípojky. Pripramienky PDS k projektovej dokumentácii prípojky a k spôsobu merania kvality a množstva biometánu je výrobca biometánu povinný zapracovať do projektovej dokumentácie. Po konečnom odsúhlasení projektovej dokumentácie prípojky a vydaní súhlasného záväzného stanoviska, PDS zašle výrobcovi biometánu návrh dohody o prepojení zariadenia na výrobu biometánu s Distribučnou sieťou (ďalej len „Dohoda o prepojení“). Dohoda o prepojení stanovuje pravidlá a podmienky prevádzky odovzdávania biometánu zo zariadenia na výrobu biometánu do Distribučnej siete.
- 2.7.9 Po posúdení a odsúhlasení projektovej dokumentácie prípojky a po obojstrannom podpise Dohody o prepojení sa realizuje zriadovanie prípojky, ktorú vykonáva výrobca biometánu alebo PDS.
- 2.7.10 Realizáciou prípojky sa rozumie predovšetkým
- získanie všetkých nutných správnych povolení, súhlasov a vyjadrení potrebných pre zahájenie realizácie prípojky,
 - výkopové práce,
 - montážne práce,
 - zabezpečenie všetkých nevyhnutných povolení pre užívanie stavby po jej dokončení,
 - odovzdanie a prevzatie technicko-právnej dokumentácie prípojky podľa zoznamu dokladov,

f) uvedenie do prevádzky.

- 2.7.11 Výrobca biometánu umožní poverenému pracovníkovi PDS fyzickú kontrolu stavebných prác pri budovaní prípojky a prístup k stavebnému denníku stavby. Výrobca biometánu zabezpečí prostredníctvom oprávneného zhотовiteľa na základe technologického postupu, schváleného PDS, prepojenie budovanej prípojky s Distribučnou sieťou. Výrobca biometánu musí informovať PDS v dostatočnom časovom predstihu o začatí prepojovacích prác. Plynovod zriadený výrobcom biometánu sa stane prípojkou zariadenia na výrobu biometánu v momente jeho spojenia s Distribučnou sieťou a zariadením na výrobu biometánu, za podmienky, že je možné stavbu prípojky a zariadenia na výrobu biometánu užívať podľa stavebnoprávnych predpisov. Týmto momentom dochádza k prechodu vlastníckeho práva k prípojke zariadenia na výrobu biometánu na PDS. O tejto skutočnosti bude spisaný odovzdávací protokol, ktorý podpíše PDS a výrobca biometánu.
- 2.7.12 Náklady na vybudovanie prípojky sa preukazujú dokladmi, ktoré hodnoverným spôsobom preukazujú najmä cenu materiálu, prác a iných nákladov spojených s vybudovaním prípojky. Ak to je možné, preukážu sa náklady v súlade so systémom ODIS (systém pre oceňovanie v stavebnictve). Súčasťou týchto dokladov musia byť aj
- a) právoplatné kolaudačné rozhodnutie potrebné na uvedenie prípojky a zariadenia na výrobu biometánu do užívania/prevádzky,
 - b) zápis o odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie prípojky.
- 2.7.13 Za skutočné náklady sa považujú náklady vyplývajúce z dokladov predložených žiadateľom a PDS, najviac však do výšky všeobecnej ceny nákladov za zriadenie prípojky určenej znaleckým posudkom. PDS je povinný preukázať žiadateľovi znalecký posudok na určenie ceny za zriadenie prípojky v lehote 30 dní odo dňa jeho obdržania. Po vzájomnom odsúhlásení nákladov za zriadenie prípojky, ak prípojku vybudoval výrobca biometánu, PDS poukáže na účet výrobcu biometánu 75% skutočných nákladov na vybudovanie prípojky v lehote 60 dní odo dňa doručenia všetkých uvedených dokladov.
- 2.7.14 Výrobca biometánu alebo ním určený užívateľ predloží Žiadosť (o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu) v súlade s týmto prevádzkovým poriadkom. Ak na základe tejto Žiadosti bola uzavorená Zmluva (o prístupe do Distribučnej siete a distribúcii plynu) a
- a) PDS nadobudol vlastnícke právo k plynovému zariadeniu (prípojke),
 - b) bola uzavretá Dohoda o prepojení medzi PDS a výrobcom biometánu, PDS pristúpi k otvoreniu hlavného uzáveru plynu (HUP) prípojky. Týmto je ukončený proces priprájania zariadenia na výrobu biometánu k Distribučnej sieti.

3. PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE

3.1 Všeobecné ustanovenia

- 3.1.1 PDS umožní prístup do Distribučnej siete každému účastníkovi trhu s plynom, ktorý o prístup do Distribučnej siete požiada, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu do Distribučnej siete a distribúcie plynu; obchodnými podmienkami sa rozumejú najmä ustanovenia tejto časti.
- 3.1.2 Prístup do distribučnej siete sa uskutočňuje na základe Zmluvy. PDS uplatňuje rovnaké požiadavky a podmienky pre všetkých žiadateľov o prístup do Distribučnej siete. PDS pridelí distribučnú kapacitu na základe technických možností Distribučnej siete, uvedených najmä v Technických podmienkach.
- 3.1.3 PDS umožní na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu prednosťny prístup výrobcovi biometánu do Distribučnej siete a distribúciu biometánu, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia do Distribučnej siete a technické podmienky distribúcie plynu PDS. Na prístup výrobcu biometánu do Distribučnej siete sa primerane vzťahujú ustanovenia tejto časti prevádzkového poriadku.

3.2 Žiadosť o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu

- 3.2.1 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, ktoré sú uvedené v Žiadosti. Žiadosť pre každé jednotlivé odberné miesto predstavuje samostatný návrh na uzavretie Zmluvy pre dané odberné miesto.
- 3.2.2 PDS zverejní vzor Žiadosti na svojom webovom sídle. Vzor Žiadosti je tiež k dispozícii v papierovej podobe v kancelárii PDS, ktorej kontaktné údaje sú uvedené na webovom sídle PDS. Vzor Žiadosti, zverejnený PDS, je záväzný pre všetkých žiadateľov.
- 3.2.3 Žiadosť obsahuje najmä
- identifikačné údaje žiadateľa, t.j. v prípade fyzickej osoby meno a priezvisko, adresa trvalého bydliska a dátum narodenia a v prípade právnickej osoby obchodné meno, sídlo a identifikačného číslo organizácie (ICO), telefonický kontakt a e-mailová adresa,
 - deň začatia a skončenia distribúcie plynu,
 - vstupné body do Distribučnej siete,
 - odberné miesta, do ktorých sa požaduje distribúcia, s uvedením ich jednoznačného číselného označenia (č. POD),
 - požadovanú dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode do Distribučnej siete,
 - 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) požadované množstvo distribuovaného plynu do príslušného odberného miesta,
- i) požadovaný typ distribučnej tarify (D – domácnosti, M – maloodber, S – stredný odber, V – veľkoodber),
- j) osvedčenie o registrácii platiteľa dane zo zemného plynu alebo čestné prehlásenie, že žiadateľ nie je platiteľom dane zo zemného plynu,
- k) dokument preukazujúci žiadateľovu právnu subjektivitu a spôsobilosť konáť nie starší ako tri mesiace, predovšetkým výpis z obchodného registra alebo iný príslušný dokument, ak je žiadateľ právnickou osobou,
- l) doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť finančné záväzky voči PDS vyplývajúce zo Zmluvy t.j. doklady o poskytnutí finančnej zábezpeky/zabezpečovacieho prostriedku podľa článku 12.3 a prílohy č. 4,
- m) vyhlásenie žiadateľa potvrzujúce jeho schopnosť a záväzok
 - (i) uskutočňovať elektronickú komunikáciu s PDS na základe technickej špecifikácie uvedenej v Technických podmienkach, a
 - (ii) komunikovať s PDS e-mailom a faxom v prípade zlyhania elektronickej komunikácie,
- n) kópiu právoplatného povolenia na dodávku plynu vydaného Úradom, ak žiadateľ je dodávateľom plynu,
- 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, taký doklad musí obsahovať korešpondenčnú adresu koncového odberateľa plynu. Pri zmene údajov podľa tohto písmena žiadateľ bezodkladne zašle PDS ich aktualizáciu.

Ak žiadateľ je dodávateľom plynu, pre ktorého PDS už zabezpečuje distribúciu plynu do odberných miest uvedených v písmene d) na základe Predchádzajúcej zmluvy ku dňu predloženia Žiadosti, žiadateľ predkladá doklady podľa písmena o) na základe výzvy PDS.

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

- 3.2.4 Doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť finančné záväzky voči PDS vyplývajúce zo Zmluvy, tak ako sú uvedené v článku 12.3 bode 3.2.3 písm. l) a v prílohe č. 4, je užívateľ povinný predložiť PDS najneskôr 5 dní pred začiatkom

distribúcie plynu, inak je PDS oprávnený odstúpiť od Zmluvy.

- 3.2.5 Údaje, ktoré majú byť predložené, tvoria spolu s dokumentmi, ktoré majú byť priložené k Žiadosti, neoddeliteľnú súčasť Žiadosti. Žiadateľ predloží dokumenty požadované PDS ako súčasť Žiadosti vo forme kópií; ak o to PDS požiada, žiadateľ je povinný predložiť originál dokumentu na porovnanie s predloženou kópiou, pričom deň predloženia kópie, ak sa zhoduje s originálom, sa považuje za deň riadneho predloženia dokladu; inak sa za deň riadneho predloženia dokladu považuje deň predloženia originálu.
- 3.2.6 Žiadateľ zašle Žiadost' písomne poštou na adresu kancelárie PDS alebo ju doručí do kancelárie PDS osobne. Žiadateľ môže tiež Žiadost' poslať faxom, pričom vtedy sa Žiadost' považuje za doručenú len vtedy, ak je dodatočne doručená osobne alebo poštou do kancelárie PDS najneskôr 3 dni odo dňa doručenia faxom. Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu, je oprávnený zasielať údaje podľa bodu 3.2.3 písm. a), b), d), f), g), h) a i) elektronickou poštou podľa technických podmienok elektronickej komunikácie určených PDS a zverejnených na webovom sídle PDS (ďalej len „technické podmienky elektronickej komunikácie“). O pridelenie dennej distribučnej kapacity pre súhrnný vstupný bod do Distribučnej siete sa vždy žiada Žiadost'ou v písomnej forme, pričom o pridelenie tejto dennej distribučnej kapacity je možné požiadať samostatne.

3.2.7 Žiadateľ doručí Žiadost' PDS

- a) do 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,
- b) do 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 ide o žiadost' o pridelenie novej distribučnej kapacity (t.j. žiadateľom, ktorý nemal uzavorenú Predchádzajúcu zmluvu).

Lehoty uvedené v tomto bode môžu byť po dohode s PDS skrátené až na dobu nevyhnutnú na spracovanie príslušných Žiadostí zo strany PDS. PDS v takom prípade postupuje nediskriminačne voči všetkým účastníkom trhu s plynom. Tento odsek sa nevzťahuje na žiadosti predkladané v rámci procesu zmeny dodávateľa plynu podľa článku 13.2.

- 3.2.8 Ak žiadateľ je dodávateľom plynu, pre ktorého PDS už zabezpečuje distribúciu plynu na základe platnej Zmluvy, navrhne PDS žiadateľovi za účelom zjednodušenia predkladania Žiadostí uzavrieť Rámcovú zmluvu. Ak žiadateľ má s PDS uzavretú Rámcovú zmluvu, pri predkladaní ďalších Žiadostí nie je povinný PDS predkladať dokumenty podľa bodu 3.2.3 písm. j), k), m) a n). Vzor Rámcovej zmluvy je zverejnený na webovom sídle PDS.
- 3.2.9 Žiadost' je potrebné predložiť aj vtedy, 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.

3.3 Žiadosť o prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu pre odberné miesto plniacej stanice CNG

3.3.1 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 Úradu za prístup a distribúciu plynu. Odberné miesto plniacej stanice CNG musí pre priznanie distribučnej tarify CNG splňať nasledovné podmienky:

- a) v odbernom mieste plniacej stanice CNG musí byť zabezpečené samostatné meranie plynu spotrebovaného 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, prípadne aj na vlastnú prevádzku odberného miesta plniacej stanice CNG v rozsahu nevyhnutnom na riadnu prevádzku.

3.3.2 Ak žiadateľ žiada aj o uplatnenie distribučnej tarify CNG, prílohou Žiadosti podľa bodu 3.2.3 sú

- 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; ak prevádzkovateľ plniacej stanice CNG nie je platiteľom dane zo (stlačeného) zemného plynu, predkladá osvedčenie jeho dodávateľa 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) certifikáty a osvedčenia potrebné na prevádzku odberného miesta plniacej stanice CNG.

3.3.3 PDS vyhodnotí Žiadosť do 20 dní odo dňa prijatia Žiadosti, pričom Pridelenie kapacity na základe danej Žiadosti sa považuje aj za priznanie distribučnej tarify CNG na obdobie trvania Zmluvy pre dané odberné miesto.

3.3.4 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.

3.3.5 Ak sa preukáže, že na odbernom mieste plniacej stanice CNG počas doby uplatňovania distribučnej tarify CNG neboli splnené podmienky podľa bodu 3.3.1, PDS má právo na vyúčtovanie tarif za prístup a distribúciu plynu za celé obdobie uplatňovania distribučnej tarify CNG na odbernom mieste podľa platného cenového rozhodnutia Úradu za prístup a distribúciu plynu ako pri odbernom mieste kde sa neuplatňuje distribučná tarifa CNG.

- 3.4 Žiadosť 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**
- 3.4.1 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 podľa platného cenového rozhodnutia Úradu za prístup a distribúciu plynu.
- 3.4.2 Ak žiadateľ žiada aj o uplatnenie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDS_d, prílohou Žiadosti podľa bodu 3.2.3 sú
- a) identifikácia príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete,
 - b) kópia povolenia Úradu na distribúciu plynu prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete,
 - c) čestné prehlásenie príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete, že príslušné odberné miesto splňa podmienky odberného miesta LDS_d, ktoré sú uvedené v bode 3.4.1, vrátane čestného prehlásenia, že príslušný prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete dodáva plyn výlučne pre domácnosti,
 - d) kópia rozhodnutia Úradu o schválení ceny za dodávku plynu pre domácnosti pre príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete pre aktuálny kalendárny rok.
- 3.4.3 PDS vyhodnotí Žiadosť do 20 dní odo dňa prijatia Žiadosti, pričom Pridelenie kapacity na základe danej Žiadosti sa považuje za kladné stanovisko k Žiadosti ako aj za priznanie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDS_d na obdobie trvania Zmluvy pre dané odberné miesto.

3.5 Vyhodnotenie Žiadosti a uzavretie Zmluvy

- 3.5.1 Po doručení Žiadosti PDS vyhodnotí predložené údaje a dokumenty. Ak bola žiadateľom predložená neúplná Žiadosť, PDS bezodkladne požiada žiadateľa o doplňujúce alebo chýbajúce údaje a/alebo dokumenty a pre tento účel preruší vyhodnocovanie Žiadosti najviac na 15 dní.
- 3.5.2 Žiadosť sa považuje za doručenú dňom jej doručenia PDS. Lehota stanovené v tomto prevádzkovom poriadku a/alebo v pravidlach trhu s plynom, alebo v iných všeobecne záväzných právnych predpisoch, ak súvisia so Žiadosťou, začínajú plynúť odo dňa doručenia Žiadosti. Po dobu od prerušenia vyhodnocovania Žiadosti podľa bodu 3.5.1 do doručenia úplnej Žiadosti lehota PDS na oznamenie vyhodnotenia Žiadosti spočíva/neplynie.
- 3.5.3 PDS, po doručení úplnej Žiadosti a po vyhodnotení predložených údajov a dokumentov, pošle žiadateľovi oznamenie o pridelení distribučnej kapacity (ďalej len „**Pridelenie kapacity**“)
- a) do 10 dní odo dňa prijatia Žiadosti, ak požadovaná denná distribučná kapacita a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta neprekračuje dennú distribučnú kapacitu a/alebo ročné množstvo plynu

- distribuovaného do príslušného odberného miesta tak ako boli dohodnuté v Predchádzajúcej zmluve,
- b) do 20 dní odo dňa prijatia Žiadosti, ak požadovaná denná distribučná kapacita a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta prekračuje dennú distribučnú kapacitu a/alebo ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného odberného miesta uvedené v Predchádzajúcej zmluve alebo ak ide o žiadosť na pridelenie novej distribučnej kapacity (t.j. žiadateľom, ktorý nemal uzavorenú Predchádzajúcu zmluvu).
- 3.5.4 PDS zašle Pridelenie kapacity písomne poštou alebo e-mailom na adresu žiadateľa, ktorú uviedol v Žiadosti ako adresu na doručovanie. Užívateľovi, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu, zasiela PDS Pridelenie kapacity elektronickou poštou v súlade s Rámcovou zmluvou.
- 3.5.5 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 a je pre PDS a užívateľa záväzný.
- 3.5.6 V prípade výskytu ktoréhokoľvek z dôvodov uvedených v článku 3.7 oprávňujúceho na odmietnutie prístupu pre žiadateľa zo strany PDS na základe Žiadosti žiadateľa, PDS oznamí žiadateľovi toto odmietnutie v lehote a spôsobom stanoveným v bode 3.5.3 a 3.5.4 vrátane uvedenia dôvodu pre takéto odmietnutie.
- 3.5.7 PDS pre účely komunikácie medzi prevádzkovateľmi nadradených sietí pridelí užívateľovi užívateľský kód. Užívateľský kód je pridelený užívateľovi po schválení Žiadosti o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu. Spárovanie užívateľských kódov medzi príslušnými prevádzkovateľmi sietí musí byť vykonané najneskôr 3 pracovné dni pred začatím distribúcie plynu; to platí aj počas trvania Zmluvy.
- ### **3.6 Pravidlá pre pridelenie distribučnej kapacity**
- 3.6.1 PDS prideľuje/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.
- 3.6.2 Denná distribučná kapacita užívateľa je dohodnutá denná distribučná kapacita užívateľa pre súhrnný vstupný bod do Distribučnej siete.
- 3.6.3 Ak žiadateľ požaduje distribučné kapacity, ktoré sú vyššie ako technická kapacita Distribučnej siete, dochádza k nedostatku distribučnej kapacity a tento stav sa nazýva preťaženie Distribučnej siete.
- 3.6.4 PDS predchádza preťaženiu Distribučnej siete vyhodnocovaním Žiadostí. Ak žiadatelia požadujú distribučné kapacity vyššie ako je technická kapacita Distribučnej siete, PDS vyzve žiadateľov, aby upravili distribučnú kapacitu požadovanú v ich Žiadostiach.

- 3.6.5 Ak žiadatelia požadujú distribučné kapacity, ktoré sú stále vyššie ako technická kapacita Distribučnej siete, určí distribučnú kapacitu žiadateľom PDS, a to nediskrimináčne v pomere veľkosti jednotlivých požiadaviek tak, že súčet požiadaviek žiadateľov sa rovná výške technickej kapacity Distribučnej siete. Oznámenie o takto pridelenej distribučnej kapacite bude žiadateľovi zaslané dohodnutým spôsobom.
- 3.6.6 Ak nie je k dispozícii žiadna alebo dostatočná distribučná kapacita, PDS oznamí žiadateľovi nedostatok požadovanej distribučnej kapacity a navrhne mu možnosť uzavrieť Zmluvu so zníženou distribučnou kapacitou.
- 3.6.7 Ak nie sú splnené stanovené technické podmienky PDS pri technickej alebo obchodnej zmene podľa bodu 2.6.3, PDS má právo neprideliť distribučnú kapacitu až do doby splnenia stanovených technických podmienok pre dané odberné miesto.

3.7 Odmietnutie prístupu do Distribučnej siete

PDS môže odmietnuť prístup do Distribučnej siete

- a) ak to neumožňujú technické podmienky Distribučnej siete alebo ak nie sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu do Distribučnej siete a pripojenia do Distribučnej siete,
- b) z dôvodu nedostatku kapacity Distribučnej siete,
- c) ak tento prístup zabráňuje plneniu povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme,
- d) 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,

4. PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU

4.1 Všeobecné podmienky distribúcie plynu

- 4.1.1 Distribúcia plynu sa uskutočňuje na základe Zmluvy. PDS uzavtorí Zmluvu s účastníkom trhu s plynom v prípade, že sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu do distribučnej siete a distribúcie plynu, pripojenia do distribučnej siete a technické podmienky Distribučnej siete. Po uzavretí Zmluvy je PDS povinný vykonávať distribúciu plynu zo súhrnného vstupného bodu do Distribučnej siete do výstupného bodu počas celého zmluvného obdobia trvania distribúcie plynu do výšky dohodnutej dennej distribučnej kapacity.
- 4.1.2 PDS prednostne uzavrie s výrobcom biometánu na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu podľa § 12 zákona č. 309/2009 Z. z. Zmluvu, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia do Distribučnej siete a technické podmienky a obchodné podmienky distribúcie plynu.
- 4.1.3 Výrobca biometánu zabezpečí, aby biometán dodávaný do distribučnej siete zodpovedal kvalite zemného plynu a aby pri príprave biometánu neprekročila maximálna emisia metánu do ovzdušia hodnotu 1%.

- 4.1.4 Výrobca biometánu bez zbytočného odkladu písomne oznamí PDS uzatvorenie zmluvy o dodávke plynu a každú zmenu odberateľa plynu.
- 4.1.5 Podmienkou zaradenia odberného miesta do tarifnej skupiny 18 až 26, podľa cenového rozhodnutia Úradu za prístup a distribúciu plynu, je spotreba plynu v predchádzajúcich 12 mesiacoch minimálne na úrovni 90% dolnej hranice požadovanej tarifnej skupiny alebo schválenie technickej zmeny na odbernom mieste podľa článku 2.6, ktorá odôvodňuje pridelenie požadovanej tarifnej skupiny.

4.2 Zmluva o prístupe do Distribučnej siete a distribúcie plynu

- 4.2.1 Distribúciu plynu uskutočňuje PDS na základe Zmluvy. Zmluva sa uzatvára ako
- a) dlhodobá zmluva,
 - b) ročná zmluva,
 - c) krátkodobá zmluva.

Zmluva obsahuje najmä:

- a) identifikačné údaje zmluvných strán,
- b) dátum začatia distribúcie,
- c) vstupné body do Distribučnej siete,
- d) výstupné body z Distribučnej siete,
- e) zmluvnú dennú distribučnú kapacitu na súhrnom vstupnom bode do Distribučnej siete,
- f) zmluvnú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom výstupnom bode, pre výstupné body, pre ktoré sa dojednáva,
- g) množstvo distribuovaného plynu do príslušného výstupného bodu,
- h) spôsob fakturácie a úhrady ceny za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu,
- i) dĺžku trvania Zmluvy,
- j) oprávnenie užívateľa odstúpiť od Zmluvy v prípade neplnenia zmluvných povinností PDS,
- k) spôsob oznamenia zmeny zmluvných podmienok,
- l) podmienku záväznosti prevádzkového poriadku PDS pre zmluvné strany,
- m) poučenie o povinnosti PDS súvisiace so štandardami kvality vrátane ich využívania,
- n) miesto, spôsob a lehoty na uplatňovanie reklamácií a miesto, spôsob a lehoty na uplatňovanie dostupných prostriedkov na urovnávanie sporov.

Zmluva sa uzatvára spôsobom uvedeným v časti 3, t.j. prostredníctvom Žiadosti a následným Pridelením kapacity, ktoré sa zasielajú písomne alebo elektronicky. Zmluva obsahuje údaje podľa písm. a) až n) vyššie buď v Žiadosti a Pridelení kapacity alebo v tomto prevádzkovom poriadku, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.

- 4.2.2 Dlhodobá Zmluva sa uzatvára na obdobie trvania distribúcie plynu zodpovedajúce celým násobkom rokov alebo na dobu neurčitú 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 súhrnný vstupný bod do Distribučnej siete a príslušné odberné miesto.
- 4.2.3 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.

- 4.2.4 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, že užívateľ nepožiada o zmenu podmienok Zmluvy alebo neoznámi PDS, že nemá záujem na danom odbernom mieste o obnovenie Zmluvy. Užívateľ zasiela PDS oznamenie, že nemá záujem na danom odbernom mieste obnoviť zmluvu (ďalej len „oznamenie o neobnenení Zmluvy“) najneskôr 15 dní pred zánikom ročnej Zmluvy. Vzor oznamenia o neobnenení Zmluvy zverejný PDS na svojom webovom sídle. Užívateľ ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu, je oprávnený zaslať oznamenie o neobnenení Zmluvy elektronickou poštou podľa technických podmienok elektronickej komunikácie. Žiadosť o uzatvorenie novej Zmluvy v prípade zmeny podmienok Zmluvy doručí užívateľ PDS podľa článku 3.2.
- 4.2.5 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 takej žiadosti. Žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity pre príslušné odberné miesto je možné podať výhradne z dôvodu
- závažnej priemyselnej havárie⁵,
 - vážnych ekonomických dôvodov, ktoré majú za následok zastavenie výroby, zánik spoločnosti alebo vyhlásenie konkurzu.
- 4.2.6 Prílohou žiadosti o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity musia byť doklady, ktoré jednoznačne preukazujú existenciu jedného z dôvodov podľa bodu 4.2.5 písm. a) alebo b) a zároveň jednoznačne preukazujú, že príslušný odberateľ plynu vlastnou činnosťou nezavinil existenciu takého dôvodu. Dokladmi podľa predchádzajúcej vety sa rozumejú najmä osvedčenie vydané orgánom štátnej správy, znalecký posudok⁶, výpis z obchodného registra použiteľný pre právne úkony a iné doklady vydané nezaujatou osobou či orgánom. Ak sa dodatočne preukáže, že žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity v okamihu podania nesplňala podmienky podľa tohto bodu, PDS je oprávnený dennú distribučnú kapacitu späť zmeniť na hodnotu pred podaním danej žiadosti.
- 4.2.7 Krátkodobá Zmluva sa uzatvára na obdobie trvania distribúcie plynu kratšie ako jeden kalendárny rok s dňom začiatia 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. 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; takú Zmluvu je možné uzatvoriť aj k inému dňu ako k prvému dňu kalendárneho mesiaca.

Ak užívateľ požaduje pre odberné miesto uzavretie krátkodobej Zmluvy, pričom pre toto odberné miesto nie je uzavretá ročná Zmluva, tak minimálne trvanie takejto

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

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

krátkodobej (nesúbežnej) Zmluvy je jeden kalendárny mesiac; dlhšie trvanie sa vyjadruje v kalendárnych mesiacoch.

Pre ročné Zmluvy pre odberné miesta kategórie M a D nie je možné uzatvoriť krátkodobú Zmluvu súčasne s ročou Zmluvou (súbežnú krátkodobú Zmluvu).

- 4.2.8 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.
- 4.2.9 PDS je na základe Zmlovy 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.
- 4.2.10 Dňom účinnosti Zmlovy je deň začatia distribúcie plynu uvedený v Žiadosti. Ak v odbernom mieste, do ktorého sa požaduje distribúcia, nie je namontované meradlo, posúva sa účinnosť Zmlovy na prvý deň kalendárneho mesiaca, v ktorom bolo meradlo namontované; to nemá vplyv na obdobie trvania Zmlovy a neplatí pre krátkodobú Zmluvu, ktorá je vždy účinná dňom začatia distribúcie plynu uvedeným v Žiadosti.
- 4.2.11 Užívateľ je povinný bezodkladne po uzavorení 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.
- 4.2.12 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 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 3.4.2.
- 4.2.13 V prípade, že na odbernom mieste dochádza vplyvom krátkodobej Zmlovy k zmene/navýšeniu hodinového maximálneho odberu plynu oproti podmienkam pri prebiehajúcej ročnej Zmluve, je užívateľ povinný v Žiadosti týkajúcej sa krátkodobej Zmluvy uviesť hodnotu maximálneho hodinového odberu plynu. V prípade neuvedenia hodnoty maximálneho hodinového odberu plynu, užívateľ nie je oprávnený prekročiť maximálny hodinový odber plynu oproti podmienkam pri prebiehajúcej ročnej Zmluve. Ak užívateľ neuvedie danú hodnotu a prekročí maximálny hodinový odber plynu oproti podmienkam pri prebiehajúcej ročnej Zmluve, znáša všetky náklady spojené s poškodením meracieho zariadenia, jeho výmenou, opravou a overením. V prípade poškodenia meracieho zariadenia je PDS oprávnený použiť náhradnú metódu určenia množstva distribuovaného plynu.

4.3 Prekročenie distribučnej kapacity

- 4.3.1 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.
- 4.3.2 Ak užívateľ prekročí dohodnutú dennú distribučnú kapacitu pre odberné miesto o hodnotu vyššiu ako
- a) 5 % v mesiacoch január, február, marec, október, november a december a
 - b) 10% v mesiacoch apríl, máj, jún, júl, august a september
- uhradí PDS platbu za prekročenie tejto kapacity. Výška platby za prekročenie dennej distribučnej kapacity vrátane podmienok jej uplatnenia je uvedená v príslušnom cenovom rozhodnutí Úradu pre PDS. Platba 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 platbu za distribúciu zemného plynu, ktorú PDS uskutočnil nad rámec zmluvne dohodnutej kapacity.
- 4.3.3 Ak dôjde k prekročeniu dennej distribučnej kapacity pre odberné miesto z dôvodu zmeny letného času na stredoeurópsky čas, PDS pri vyhodnotení prekročenia zohľadní, že plynárenský deň trvá v tomto prípade 25 hodín.
- 4.3.4 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 Úradu za prístup a distribúciu plynu ako pri iných odberných miestach.
- 4.3.5 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.
- 4.3.6 Ak užívateľ požaduje uplatnenie bodov 4.3.4 a 4.3.5, 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 4.3.4:
- a) predložiť čestné prehlásenie príslušného výrobcu regulačnej elektriny, že príslušné odberné miesto spĺňa podmienky odberného miesta výrobcu regulačnej elektriny, ktoré sú uvedené v bode 4.3.4,
 - b) predložiť kópiu zmluvy o poskytovaní podporných služieb a dodávke regulačnej elektriny,

- c) 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.

PDS vyhodnotí predložené dokumenty podľa písmen a) až c) v lehote 15 dní odo dňa ich doručenia. Rozdiel medzi platbou za prekročenie dennej distribučnej kapacity podľa cenového rozhodnutia Úradu a platbou podľa bodu 4.3.5 sa vysporiada v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

4.3.7 Ak ide o skúšobnú prevádzku, môže užívateľ požiadať o zľavu z platby za prekročenie zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity v súlade s podmienkami uvedenými v článku 4.4.

4.3.8 Doúčtovanie ceny za distribúciu plynu sa uplatní pre odberné miesta zraniteľných odberateľov plynu podľa § 2 písm. k) a l) druhého bodu a tretieho bodu zákona o regulácii zaradené do tarifných skupín 1 až 6 podľa vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 223/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve (ďalej len „vyhláška č. 223/2016 Z. z.“), ak počas trvania Zmluvy pre príslušné odberné miesto množstvo distribuovaného plynu do takéhoto odberného miesta (v m^3) presiahne maximálne množstvo distribuovaného plynu stanovené pre jednotlivé tarifné skupiny uvedené v tabuľke:

Tarifná skupina	Maximálne množstvo distribuovaného plynu
1	210 m^3
2	1 785 m^3
3	4 200 m^3
4	6 825 m^3
5	8 349 m^3
6	9 823 m^3

V prípade, že Zmluva pre príslušné odberné miesto trvala menej ako 12 mesiacov, pre určenie maximálneho množstva distribuovaného plynu stanoveného pre príslušnú tarifnú skupinu, pre takto skrátené obdobie, sa použijú pomery rozdelenia ročnej spotreby počas roka podľa tabuľky uvedenej v Prílohe č. 4 v bode 3.2 tohto Prevádzkového poriadku.

Uvedeným ustanovením nie je dotknuté právo doúčtovania ceny za distribúciu plynu podľa účinného rozhodnutia úradu, ktorým schválil ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na obdobie od 01. 01. 2017 pre prevádzkovateľa distribučnej siete pre odberné miesta zaradené do tarifných skupín 7 až 26 podľa vyhlášky č. 223/2016 Z. z.

4.4 Podmienky skúšobnej prevádzky

4.4.1 Skúšobnou prevádzkou je overenie technických parametrov, prevádzkových hodnôt a preukázanie prevádzkyschopnosti nového alebo rekonštruovaného odberného plynového zariadenia odberateľa plynu.

4.4.2 Užívateľ môže požiadať PDS o zľavu z platby za prekročenie zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity (ďalej len „zľava počas skúšobnej prevádzky“) na novo inštalovanom odbernom plynovom zariadení alebo v prípade zmeny odberateľa plynu

na odbernom mieste s preukázanou zmenou využívania odberného plynového zariadenia. V prípade rekonštruovaného odberného plynového zariadenia môže užívateľ požiadat PDS o zľavu počas skúšobnej prevádzky, len ak preukáže PDS, že rekonštrukciou sa vykonalá podstatná zmena odberného plynového zariadenia.

4.4.3 Žiadosť o skúšobnú prevádzku zasiela žiadateľ v lehote najneskôr 15 dní pred požadovaným začiatkom skúšobnej prevádzky. Vzor žiadosti o skúšobnú prevádzku zverejňuje PDS na svojom webovom sídle.

4.4.4 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 východiskovou 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.

4.4.5 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 Úradu za prístup a distribúciu plynu.

4.4.6 V období so zľavou počas skúšobnej prevádzky užívateľ pri prekročení zmluvne dohodnutej dennej distribučnej kapacity do jednotlivého odberného miesta neplatí platbu za prekročenie podľa cenového rozhodnutia Úradu. 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 sadzieb:

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

4.4.7 O prerušenie 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.

- 4.4.8 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 časti 3. Užívateľ je zároveň oprávnený požiadať PDS aj o zodpovedajúce zníženie výšky dennej distribučnej kapacity na súhrnnom vstupnom bode do Distribučnej siete.
- 4.4.9 Užívateľ počas skúšobnej prevádzky zabezpečí, aby okamžité prevádzkové prietoky plynu neprekročili hodnotu maximálneho prietoku plynoma Q_{\max} stanovenú jeho štítkovým údajom. V prípade zavineného poškodenia meradla užívateľ hradí PDS náklady spojené s opravou meradla a inštaláciou náhradného meradla.

4.5 Kvalita plynu

- 4.5.1 PDS distribuuje v Distribučnej sieti plyn, ktorý prebral od prevádzkovateľov nadradených sietí s príslušnými fyzikálnymi a chemickými parametrami, stanovenými v ich technických podmienkach.
- 4.5.2 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.
- 4.5.3 Ak užívateľ dodá na distribúciu do ktoréhokoľvek vstupného bodu Distribučnej siete plyn, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre (tiež len „nekvalitný plyn“), PDS má právo odmietnuť prevzíť taký plyn. Aj v prípade prijatia takého plynu na distribúciu, PDS má právo na zaplatenie poplatku za distribúciu nekvalitného plynu vo výške určenej spôsobom uvedeným v prílohe č. 1. Zaplatením tohto poplatku nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vznikutej v súvislosti s distribúciou nekvalitného plynu, ktorá prevyšuje zapatený poplatok.
- 4.5.4 Ak PDS odovzdá plyn z Distribučnej siete do výstupných bodov, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre, užívateľ má právo odmietnuť prevzatie takého plynu vo výstupnom bode.
- 4.5.5 Aj v prípade prevzatia takého plynu podľa bodu 4.5.4 je užívateľ oprávnený na zaplatenie poplatku za dodanie nekvalitného plynu vo výške určenej spôsobom uvedeným v prílohe č. 1. Zaplatením tohto poplatku nie je dotknuté právo užívateľa na náhradu škody vznikutej v súvislosti s distribúciou nekvalitného plynu, ktorá prevyšuje zapatený poplatok. 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.

4.6 Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a výstupných bodoch

- 4.6.1 Plyn dodaný vo vstupných bodoch do Distribučnej siete a plyn odovzdaný do výstupných bodov z Distribučnej siete musí zodpovedať tlakovým úrovniom 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.

- 4.6.2 Ak užívateľ dodá na distribúciu do vstupného bodu Distribučnej siete plyn, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovniám plynu, PDS má právo odmietnuť distribuovať taký plyn.
- 4.6.3 Aj v prípade prijatia takého plynu podľa bodu 4.6.2 na distribúciu, nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou plynu s nižším tlakom.
- 4.6.4 Ak PDS odovzdá plyn z Distribučnej siete do výstupných bodov, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovniám plynu, užívateľ má právo odmietnuť prevziať taký plyn.
- 4.6.5 Aj v prípade prevzatia takého plynu podľa bodu 4.6.4 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.

4.7 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.

5. OSOBITNÉ SLUŽBY DISTRIBÚCIE

5.1 Spoločný prístup do Distribučnej siete a Prepravnej siete

- 5.1.1 Za účelom zjednodušenia prístupu do sietí, PDS poskytuje službu spoločného prístupu do Distribučnej siete a Prepravnej siete.
- 5.1.2 V rozsahu, v akom je to možné a prípadne nevyhnutné, PDS poskytuje užívateľovi také 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 a uvedenú v Katalógu služieb SPP - distribúcia, a.s.
- 5.1.3 Užívateľ oznámi PDS svoj záujem rezervovať si prepravné kapacity vyplnením príslušnej žiadosti PPS 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 svojom webovom sídle.

5.2 Distribúcia plynu do Prepravnej siete a zásobníka

- 5.2.1 PDS poskytuje službu distribúcie plynu do Prepravnej siete a zásobníka.

- 5.2.2 Na distribúciu plynu do Prepravnej siete a zásobníka sa primerane použijú ustanovenia tohto prevádzkového poriadku. Časť 11 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 siet“ 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 Úradu 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 7, avšak maximálna výška nominácie na výstupný bod podľa bodu 7.1.6 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 8.1.1.

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 krízovej situácii v plynárenstve.
- 6.3 PDS poskytuje účastníkovi trhu s plynom (ďalej len „zmluvné strany“) podpornú službu na základe Zmluvy, ak táto Zmluva nie je uzavretá, poskytuje PDS podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb.
- 6.4 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.
- 6.5 Zmluvné strany v dohode o poskytovaní podporných služieb dohodnú výšku dennej kapacity pre účely poskytovania podporných služieb.
- 6.6 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 plynu na nasledujúci plynárenský deň pre prepojovacie body siete, v prospech ktorej sa podporné služby poskytujú, a to 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.
- 6.7 Účastník trhu s plynom, ktorému PDS poskytuje podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb, za účelom zabezpečenia platieb za poskytovanie podporných služieb poskytne PDS finančnú zábezpeku vo výške dvojnásobku mesačnej platby za poskytovanie podporných služieb.
- 6.8 Účastník trhu s plynom, ktorému PDS poskytuje podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb, platí PDS za poskytovanie podporných služieb cenu, ktorú určí Úrad rozhodnutím. Platobné podmienky a lehoty splatnosti faktúr za poskytovanie podporných služieb sú rovnaké ako podmienky a lehoty splatnosti uvedené v kapitole 12.

7. DISPEČERSKÉ RIADENIE DISTRIBUČNEJ SIETE

7.1 Nominácia distribúcie plynu

- 7.1.1 Užívateľ nominuje vopred na účely distribúcie plynu zo strany PDS, a to za podmienok stanovených v tejto časti.
- 7.1.2 Užívateľ má právo nominovať výlučne v rámci dohodnutej dennej distribučnej kapacity. Nominácia užívateľa sa vzťahuje na plynárenský deň.
- 7.1.3 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.
- 7.1.4 Užívateľ na základe Zmluvy o spoločnom prístupe do Distribučnej siete a Prepravnej siete nominuje u PDS (okrem distribúcie plynu) aj prepravu plynu. PDS takto predloženú nomináciu užívateľom na prepravu plynu odovzdá PPS.
- 7.1.5 Existujú nasledujúce typy nominácií:
- a) predbežná mesačná nominácia, ktorá nie je záväzná, okrem prípadu, keď nastane situácia podľa bodu 7.1.8,
 - b) predbežná týždenná nominácia, ktorá nie je záväzná, okrem prípadu, keď nastane situácia podľa bodu 7.1.8,
 - c) denná nominácia, ktorá sa stane pre strany záväznou po tom, ako ju PDS potvrdí.
- 7.1.6 Nominácia obsahuje predovšetkým
- a) identifikačné údaje užívateľa,
 - b) 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,
- c) vstupné body do Distribučnej siete,
 - d) vstupný bod do Prepravnej siete, ak ide o distribúciu a prepravu plynu podľa bodu 7.1.4, 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,
 - e) výstupný bod Distribučnej siete, ak ide o distribúciu plynu podľa článku 5.2.
- 7.1.7 Užívateľ predloží nominácie v prípade
- a) mesačnej nominácie najneskôr 3 pracovné dni pred začiatkom mesiaca, na ktorý sa nominuje,
 - b) týždennej nominácie najneskôr do 12.00 hod. posledného pracovného dňa týždňa predchádzajúceho týždňu, na ktorý sa nominuje,
 - c) dennej nominácie najneskôr do 20.00 hod. dňa predchádzajúceho dňu, na ktorý sa nominuje.
- 7.1.8 PDS uskutočňuje distribúciu plynu na základe dennej nominácie užívateľa. Ak 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 nulu.
- 7.1.9 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.
- 7.1.10 V prípade zlyhania spôsobu komunikácie popísaného v bode 7.1.9, užívateľ zasiela nominácie na plynárenský dispečing PDS na zverejnených nominačných formulároch prostredníctvom e-mailu. V prípade zlyhania spôsobu komunikácie popísaného v bode 7.1.9 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 webovom sídle PDS. V prípade zlyhania všetkých spôsobov komunikácie podľa tohto bodu, PDS postupuje primerane podľa bodu 7.1.8.
- 7.1.11 PDS zverejní na svojom webovom sídle vzory jednotlivých nominačných formulárov. Vzory nominácií zverejnené PDS sú záväzné pre všetkých užívateľov.
- 7.1.12 Užívateľ môže zaslať ten istý typ nominácie aj niekoľkokrát, pred a vrátane dohodnutej hodiny podľa bodu 7.1.7; PDS potvrdí užívateľovi, podľa článku 7.2 len poslednú nomináciu zaslanú užívateľom v súlade s týmto prevádzkovým poriadkom.

7.2 Potvrdenie nominácie distribúcie plynu

- 7.2.1 PDS potvrdí
- 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 dohodnuté,
 - c) dennú nomináciu v deň, ktorý predchádza dňu, kedy začína plynárenský deň, najneskôr do dvoch hodín po prijatí poslednej nominácie
- 7.2.2 PDS potvrdí dennú nomináciu užívateľa len s podmienkou potvrdenia zodpovedajúcich nominácií prevádzkovateľmi nadradených sietí. Ak tito prevádzkovatelia nadradených sietí potvrdia zodpovedajúce nominácie na menšie množstvo plynu, PDS potvrdí užívateľovi dennú nomináciu v najnižšom z týchto nominovaných množstiev plynu.
- 7.2.3 PDS má právo odmietnuť dennú nomináciu distribúcie ak nominácia nesplňa požiadavky podľa tohto prevádzkového poriadku, predovšetkým podľa článku 7.1.

7.3 Renominácia distribúcie plynu

- 7.3.1 Užívateľ môže renominovať distribúciu plynu kedykoľvek počas plynárenského dňa, ktorý predchádza plynárenskému dňu, na ktorý sa nominovalo.
- 7.3.2 Užívateľ je oprávnený renominovať distribúciu plynu aj v priebehu plynárenského dňa, počas ktorého sa distribúcia plynu vykonáva, a to najneskôr 2 hodiny pred začiatkom časového úseku, pre ktorý renomináciu predkladá. Renominácia musí zohľadňovať množstvo plynu z poslednej potvrdenej nominácie alebo renominácie 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 24.00 hod. daného plynárenského dňa.
- 7.3.3 Pokiaľ ide o formu a spôsob doručovania renominácií, vzťahujú sa na ne body 7.1.6, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11 a 7.1.12 rovnako.
- 7.3.4 PDS potvrdí renomináciu užívateľa do 2 hodín po jej predložení ak je v súlade s bodmi 7.2.2 a 7.2.3 po potvrdení renominácie prevádzkovateľom prepravnej siete, prevádzkovateľom zásobníka alebo prevádzkovateľom ďalšej siete. PDS má právo odmietnuť renomináciu distribúcie ak
- a) renominácia nesplňa požiadavky podľa tohto prevádzkového poriadku, predovšetkým podľa článku 7.1 a bodu 7.3.2,
 - b) renominácia užívateľa nezohľadňuje množstvo plynu z poslednej potvrdenej nominácie alebo renominácie podľa druhej vety bodu 7.3.2.
- 7.3.5 PDS je oprávnený vykonať úpravu dennej nominácie užívateľa (*re-scheduling*) v priebehu plynárenského dňa, na ktorý sa nominácia vzťahuje, iba vtedy, ak
- a) užívateľ nedodá nominované množstvo plynu do vstupného bodu alebo neodoberie nominované množstvo plynu vo výstupnom bode,
 - b) PDS nie je schopný distribuovať nominované množstvo plynu z dôvodu neočakávaných technických problémov, ktoré vyplývajú najmä

- z krízovej situácie v plynárenstve a činností zamedzujúcich jej vzniku,
 - zo vzniku a odstraňovania havárií alebo porúch na plynárenských zariadeniach,
- c) užívateľ nedodá do vstupných bodov Distribučnej siete plyn s kvalitatívnymi parametrami plynu alebo tlakovými úrovňami určenými PDS,
- d) PDS nie je schopný distribuovať nominované množstvo plynu z dôvodu, že suma denných nominácií pre vstupný bod Zásobník prekračuje maximálne technické možnosti Distribučnej siete,
- e) PDS nie je v súvislosti s plnením štandardov bezpečnosti dodávok plynu⁷ schopný odovzdať dodávateľovi plynu domácnostiam množstvo plynu nominované podľa článku 15A.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. PDS o úprave nominácie podľa tohto bodu bezodkladne informuje príslušného užívateľa.

- 7.3.6 Pri úprave dennej nominácie podľa bodu 7.3.5 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.
- 7.3.7 Pri úprave dennej nominácie alebo renominácie podľa bodu 7.3.5 písm. a) má PDS právo znížiť celkovú nomináciu užívateľa na hodnotu úrovne jeho spotreby z predchádzajúceho plynárenského dňa vypočítanú distribučným informačným systémom. Ak celková nominácia užívateľa je zložená z viacerých vstupných bodov, PDS upraví množstvá na vstupných bodov v poradí zásobník, odovzdávacie miesto z ťažobnej siete na vymedzenom území, domáci bod.

8 VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE

8.1 Princípy vyvažovania Distribučnej siete

- 8.1.1 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 podľa Dohôd o prepojení sietí. Aktualizácia spôsobu priradovania množstiev plynu sa vykonáva priebežne podľa Dohôd o prepojení sietí.
- 8.1.2 Rozdiely (odchýlky) medzi priradenými množstvami plynu na jednej strane a nameranými množstvami na vstupných bodoch do Distribučnej siete na druhej strane, sa vyrovnajú podľa podmienok Dohody o prepojení sietí, ktorú uzavrie PDS a prevádzkovatelia nadradených sietí.
- 8.1.3 Užívateľ je povinný každý plynárenský deň dodať do súhrnného vstupného bodu do Distribučnej siete množstvo plynu, ktoré je rovnaké ako množstvo plynu, ktoré užívateľ odoberie v odbernych miestach („obchodné vyvažovanie“ podľa § 67

⁷ § 22 ods. 2 zákona o energetike

ods. 1 písm. b) pravidiel trhu s plynom). Užívateľ je zodpovedný za odchýlky medzi týmito dvoma množstvami plynu.

8.1.4 Ak užívateľ nedodrží rovnováhu medzi množstvom plynu vstupujúceho do siete a odoberaného plynu, PDS zabezpečí vyvažovanie Distribučnej siete v reálnom čase („fyzické vyvažovanie“ podľa § 67 ods. 1 písm. a) pravidiel trhu s plynom). V takom prípade užívateľ zaplatí PDS poplatky za prekročenie povolených odchýlok ustanovených v pravidlach trhu s plynom.

8.2 Obchodné podmienky využívania akumulácie plynu v Distribučnej sieti

8.2.1 PDS má v Distribučnej sieti k dispozícii akumuláciu plynu za účelom zabezpečenia vyvažovania Distribučnej siete. PDS využíva akumuláciu plynu tak, že

- a) uskladňuje plyn v Distribučnej sieti najviac do dosiahnutia maximálneho prevádzkového tlaku, ak denné dohodnuté množstvo na vstupnom bode je väčšie ako nameraná skutočnosť na výstupnom bode z Distribučnej siete,
- b) ťaží plyn z Distribučnej siete najviac do dosiahnutia minimálneho prevádzkového tlaku, ak denné dohodnuté množstvo na vstupnom bode je menšie ako skutočnosť na výstupnom bode z Distribučnej siete.

8.2.2 Okrem toho, PDS má k dispozícii časť kapacity zásobníkov plynu predovšetkým na vyrovnanie denných odchýlok užívateľov. Úrad určuje kapacitu zásobníkov plynu, ktorá je vyhradená pre PDS.

8.2.3 PDS zverejňuje na svojom webovom sídle náklady a výnosy spojené s vyvažovaním Distribučnej siete v členení

- celková suma poplatkov za prekročenie povolených denných odchýlok užívateľov,
- celková suma za odkupovanie plynu pri obchodnom vyvažovaní Distribučnej siete,
- celková suma za predaj plynu pri obchodnom vyvažovaní Distribučnej siete,

a to do 15. dňa mesiaca za predchádzajúci kalendárny mesiac.

8.3 Denné odchýlky užívateľa

8.3.1 Využívanie akumulácie plynu Distribučnej siete užívateľmi je zahrnuté v ich povolenej dennej odchýlke a v maximálnej kumulovanej odchýlke.

8.3.2 PDS vypočítava denné odchýlky užívateľov za každý plynárenský deň použitím metódy ustanovej v prílohe č. 11 pravidiel trhu s plynom.

8.3.3 Užívateľ môže spôsobiť nasledujúce dva typy denných odchýlok:

- a) kladnú odchýlku, ak množstvo plynu dodávané do Distribučnej siete prekračuje množstvo plynu odoberané z Distribučnej siete, alebo
- b) zápornú odchýlku, ak množstvo plynu dodávaného do Distribučnej siete je menšie ako množstvo plynu odoberané z Distribučnej siete.

8.3.4 PDS vypočítava denné odchýlky na základe spotreby plynu priradenej užívateľovi, ktorá sa určí ako súčet skutočne nameranej hodnoty spotreby plynu, ak ide o odberné miesta s meraním typu A, a skutočne nameranej alebo určenej hodnoty spotreby plynu, ak ide o odberné miesta s meraním typu B, a určenej hodnoty spotreby plynu, ak ide o odberné miesta s meraním typu C. Určená hodnota spotreby plynu sa v prípade poruchy meradla a/alebo diaľkového prenosu použije aj pre odberné miesta s meraním

typu A. Určené alebo namerané hodnoty spotreby pre odberné miesta vypočítané PDS pre účely predbežného výpočtu dennej odchýlky sú platné aj pre účely konečného výpočtu dennej odchýlky.

- 8.3.5 PDS oznámi užívateľom predbežné vypočítané denné odchýlky za daný plynárenský deň najneskôr do 14.00 hod. nasledujúceho plynárenského dňa; PDS zároveň oznámi znamienko systémovej odchýlky Distribučnej siete za predchádzajúci plynárenský deň, výšku systémovej odchýlky Distribučnej siete za predchádzajúci deň a parametre vstupujúce do výpočtu systémovej odchýlky, pričom výška systémovej odchýlky siete za predchádzajúci deň je záväzná a nemenná. 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 sprístupnením príslušných informácií užívateľom prostriedkami elektronickej komunikácie cez určené rozhranie.
- 8.3.6 Užívateľ je oprávnený podať PDS námietky proti vypočítanej dennej odchýlke najneskôr do 5 dní po oznamení denných odchýlok vykonanom PDS podľa bodu 8.3.5 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 8.3.5.
- 8.3.7 Denná odchýlka, ktorú vypočíta, prípadne prepočíta PDS, je pre užívateľa záväzná.
- 8.3.8 PDS zaznamenáva denné odchýlky na vyvažovacom účte užívateľa nasledujúcim spôsobom:
- a) kladná odchýlka sa zaznamená ako kladné číslo (označené +),
 - b) záporná odchýlka sa zaznamená ako záporné číslo (označené -).
- 8.3.9 Rozdiely medzi výškou denných odchýlok za predchádzajúci mesiac určených podľa bodu 8.3.4, s osobitným zreteľom na jeho poslednú vetu (ďalej len „fixované denné odchýlky“) a výškou denných odchýlok následne spresnených na základe vykonaných fyzických odpočtov (ďalej len „spresnené denné odchýlky“) sa vysporiadajú nasledovne:
- a) ak rozdiel v jednotlivom dni medzi fixovanou dennou odchýlkou a spresnenou dennou odchýlkou je záporný, užívateľ je povinný zaplatiť PDS množstvo plynu predstavujúce tento rozdiel za referenčnú cenu vypočítanú podľa prílohy č. 12 pravidiel trhu s plynom platnú pre deň vzniku rozdielu,
 - b) ak rozdiel v jednotlivom dni medzi fixovanou dennou odchýlkou a spresnenou dennou odchýlkou je kladný, PDS je povinný zaplatiť užívateľovi množstvo plynu predstavujúce tento rozdiel za referenčnú cenu vypočítanú podľa prílohy č. 12 pravidiel trhu s plynom platnú pre deň vzniku rozdielu,
 - c) PDS si uplatní právo na zaplatenie množstva plynu za predchádzajúci mesiac podľa písm. a) vo faktúre podľa článku 12.2.

8.4 Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom

- 8.4.1 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, ak to vedie k zníženiu absolútnej hodnoty kumulovanej odchýlky užívateľa.

- 8.4.2 Ak denná odchýlka užívateľa prekročí povolenú dennú odchýlku a tátó odchýlka má rovnaké znamienko ako systémová odchýlka Distribučnej siete, užívateľ je povinný zaplatiť PDS poplatok za prekročenie povolenej dennej odchýlky vo výške 0,003 euro/kWh za množstvo plynu, o ktoré užívateľ prekročil povolenú dennú odchýlku. Zaplatenie poplatku nespôsobuje zníženie dennej odchýlky užívateľa.
- 8.4.3 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 vtedy, ak týmto spôsobom skutočne zníži absolútну hodnotu svojej kumulovanej odchýlky. Žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky možno podať najskôr 9. deň po dni, v ktorom bol užívateľ na základe povolenia PDS oprávnený povolenú dennú odchýlku naposledy prekročiť. 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 svojom webovom sídle alebo prostredníctvom distribučného informačného systému. PDS má právo stanoviť ďalšie možnosti povoleného prekročenia povolenej dennej odchýlky, ktoré budú poskytované na základe služby uvedenej v Katalógu služieb PDS.
- 8.4.4 Užívateľ môže predložiť žiadosť o prekročenie povolenej dennej odchýlky do 15:00 hod. dňa predchádzajúceho dňu, ktorého sa žiadosť týka, nie však skôr ako 72 hodín pred týmto dňom.
- 8.4.5 PDS po preverení žiadosti užívateľa o prekročenie povolenej dennej odchýlky potvrdí, resp. zamietne žiadosť najneskôr do 16:00 hod. pracovného dňa predchádzajúcemu dňu, na ktorý užívateľ žiada o povolenie prekročiť povolenú dennú odchýlku. Ak PDS obdrží na ten istý deň žiadosti od viacerých užívateľov, vyhodnotí ich 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.
- 8.4.6 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 dobowou trvania Zmluvy iného užívateľa.
- 8.4.7 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 odsúhlásená PDS. Dotknutí užívatelia predložia zmluvu o prenesení zodpovednosti za odchýlku na odsúhlásenie PDS najneskôr 3 dni pred zamýšľaným dňom účinnosti preniesenia 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 zverejný vzor zmluvy na svojom webovom sídle.

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 článku 12.3.

- 8.4.8 Ak užívateľ bol zodpovedný za svoju odchýlku a túto zodpovednosť následne prenáša na iného užívateľa, vysporiada sa stav kumulovaného účtu užívateľa, ktorý prenáša svoju zodpovednosť za odchýlku ku dňu účinnosti prenosu podľa článku 8.6, ak sa užívatelia v zmluve o prenesení zodpovednosti za odchýlku podľa bodu 8.4.7 nedohodli na prevzatí stavu kumulovaného účtu preberajúcim užívateľom. Množstvo plynu, ktoré sa vysporiadava, sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa.

8.5 Kumulovaná odchýlka užívateľa

- 8.5.1 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.
- 8.5.2 Kumulovaná odchýlka môže byť
- kladná, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa bodu 8.5.1, je kladné číslo, alebo
 - záporná, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa bodu 8.5.1, je záporné číslo.
- 8.5.3 PDS zaznamenáva kumulované odchýlky za každý plynárenský deň na vyvažovacom účte užívateľa.
- 8.5.4 Maximálna kumulovaná odchýlka, ktorá je pre užívateľa povolená, zodpovedá päťnásobku jeho povolenej dennej odchýlky.

8.6 Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa

- 8.6.1 V plynárenský deň, v ktorom absolútna hodnota kumulovanej odchýlky prekročí maximálnu kumulovanú odchýlku užívateľa, strany vysporiadajú množstvo plynu, ktoré sa rovná tomuto rozdielu.
- 8.6.2 Vysporiadanie množstva plynu prekračujúceho maximálnu kumulovanú odchýlku užívateľa sa vykoná v prípade
- kladnej kumulovanej odchýlky zaplatením poplatku zo strany PDS zodpovedajúceho 75 % referenčnej ceny vypočítanej podľa prílohy č. 12 pravidiel trhu s plynom,
 - zápornej kumulovanej odchýlky zaplatením poplatku zo strany užívateľa zodpovedajúceho 125 % referenčnej ceny vypočítanej podľa prílohy č. 12 pravidiel trhu s plynom.

- 8.6.3 Ako dôsledok vysporiadania podľa bodu 8.6.2 PDS nahradí údaj o predchádzajúcej kumulovanej odchýlke užívateľa údajom maximálnej kumulovanej odchýlky na jeho vyvažovacom účte.
- 8.6.4 PDS viedie oddelenú evidenciu o všetkých poplatkoch vyplývajúcich z odchýlok užívateľov.
- 8.6.5 V posledný deň distribúcie plynu podľa Zmluvy, strany vysporiadajú množstvo plynu, ktoré sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa v súlade s týmto článkom. Ak PDS pokračuje v distribúciu 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.

8.7 Vyvažovanie Distribučnej siete zo strany PDS v mimoriadnych situáciách

- 8.7.1 Ak nástroje, ktoré má PDS k dispozícii podľa bodov 8.1.3 a 8.1.4 nie sú dostatočné na vyvažovanie Distribučnej siete, PDS v súlade s § 69 ods. 3 pravidiel trhu s plynom, požiada účastníkov trhu s plynom, ktorí majú uzavretú 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 požiadanie, je povinný rešpektovať žiadosť PDS a podľa toho konáť; takýto postup účastníka trhu s plynom v zhode so žiadosťou PDS nemá žiadny vplyv na stav vyvažovacieho účtu jemu príslušného užívateľa.
- 8.7.2 Ak postup podľa bodu 8.7.1 nie je dostatočný, PDS je oprávnený požiadať prevádzkovateľov zásobníkov plynu o poskytnutie nevyužitej kapacity zásobníkov plynu v súlade s § 69 ods. 3 pravidiel trhu s plynom.
- 8.7.3 Ak PDS uskutočňuje opatrenia postihujúce účastníkov trhu s plynom v súlade s týmto článkom, PDS nie je zodpovedný za škody spôsobené užívateľom takými oprávnenými opatreniami.

9. OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE PLYNU

- 9.1.1 PDS je oprávnený prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas v prípade
- vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenskej zariadení,
 - bezprostredného ohrozenia života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov,
 - stavu núdze a predchádzania stavu núdze,
 - havárií alebo porúch na plynárenskej 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,
 - neoprávneného odberu plynu,

- h) dodávky plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak výrobca plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
- i) zabránenia prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom plynu,
- j) opakovaného neumožnenia prístupu k plynovým zariadeniam (plynárenským zariadeniam alebo odberným plynovým zariadeniam) nachádzajúcim sa na cudzej nehnuteľnosti alebo v cudzej nehnuteľnosti,
- k) zápornej revíznej správy odberného plynového zariadenia.

Užívateľ nemá v týchto prípadoch právo uplatniť nárok na náhradu škody, okrem prípadov, keď škoda vznikla zavinením PDS.

- 9.1.2 V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodov podľa bodu 9.1.1 písm. a), okrem prípadov keď obmedzenie alebo prerušenie distribúcie plynu bolo spôsobené výmenou meradla,⁸ je PDS povinný písomne oznámiť užívateľom, pre ktorých distribúciu plynu uskutočňuje, začiatok obmedzenia, ukončenie obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu minimálne 15 dní vopred; táto lehotu môže byť kratšia, ak sa na tom dohodne PDS s dotknutým užívateľom.
- 9.1.3 Ak v dôsledku obmedzenia distribúcie plynu alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodu uvedeného v bode 9.1.1 písm. a) vznikla škoda, má užívateľ právo uplatniť nárok na náhradu škody a ušlého zisku len vtedy, ak PDS nesplnil oznamovaciu povinnosť podľa bodu 9.1.2⁹. Po odstránení dôvodov, pre ktoré bola obmedzená alebo prerušená distribúcia plynu, je PDS povinný bezodkladne obnoviť distribúciu plynu.
- 9.1.4 PDS preruší alebo obmedzí distribúciu plynu koncovému odberateľovi plynu na základe žiadosti užívateľa, ktorý je dodávateľom plynu tomuto koncovému odberateľovi plynu, a pre ktorého tento dodávateľ plynu uzavrel Zmluvu
- a) pri odbernom mieste s meraním typu A a meraním typu B do dvoch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti, ak užívateľ informoval PDS o zámere prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu najmenej tri pracovné dni pred doručením žiadosti o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu,
 - b) pri odbernom mieste s meraním typu C do troch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu.
- 9.1.5 Príslušný užívateľ v súlade s ustanovením § 77 ods. 1 písm. p) a ods. 2 písm. p) pravidiel trhu s plynom písomne oznámi dotknutému koncovému odberateľovi plynu plánované prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu s uvedením lehoty, po uplynutí ktorej PDS preruší alebo obmedzí distribúciu plynu podľa žiadosti užívateľa. Užívateľ v oznamení poskytne koncovému odberateľovi plynu možnosť na splnenie jeho záväzku alebo nápravu konania v rozpore so zmluvou o dodávke plynu najneskôr do uplynutia lehoty, v ktorej dôjde k prerušeniu alebo obmedzeniu distribúcie plynu, ak dôvodom tohto prerušenia alebo obmedzenia je spltný záväzok koncového odberateľa plynu alebo konanie koncového odberateľa plynu v rozpore so zmluvou o dodávke plynu; bod 9.1.4 tým nie je dotknutý.
- 9.1.6 Voči užívateľovi je distribúcia plynu považovaná za prerušenú alebo obmedzenú vykonaním prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu podľa bodu 9.1.4,

⁸ § 4 písm. j) vyhlásky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu v platnom a účinnom znení

⁹ § 64 ods. 5 zákona o energetike

najneskôr však uplynutím 10. dňa po doručení žiadosti užívateľa o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu. K dátumu prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu PDS určí stav určeného meradla na príslušnom odbernom mieste a tento stav odovzdá príslušnému užívateľovi, a to do siedmich dní od prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu.

- 9.1.7 Ak pominú dôvody prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu podľa bodu 9.1.4 a ak užívateľ požiada o obnovenie distribúcie plynu do odberného miesta odberateľa plynu po predchádzajúcim prerušení alebo obmedzení distribúcie plynu podľa bodu 9.1.4, PDS obnoví distribúciu plynu do dvoch pracovných dní od doručenia žiadosti užívateľa na obnovenie distribúcie plynu po prerušení alebo obmedzení distribúcie plynu odberateľovi plynu; ak prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu bolo vykonané fyzickým odpojením odberného plynového zariadenia od Distribučnej siete, PDS obnoví distribúciu plynu do piatich pracovných dní.
- 9.1.8 Podľa zákona o energetike a vyhlášky MH SR č. 416/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri uplatňovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze v elektroenergetike a podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní krízovej situácie a jej úrovne, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení v plynárenstve pre jednotlivé kategórie odberateľov plynu, o opatreniach zameraných na odstránenie krízovej situácie a o spôsobe určenia obmedzujúcich opatrení v plynárenstve a opatrení zameraných na odstránenie krízovej situácie, je každý účastník trhu s plynom povinný podrobniť sa prijatým opatreniam pri krízovej situácii (ďalej len "obmedzujúce opatrenia v plynárenstve") a opatreniam zameraným na odstránenie krízovej situácie.

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

- 9.1.9 PDS je oprávnený účtovať, v súlade s Katalógom služieb PDS, poplatok užívateľovi za znovupripojenie odberného miesta, ak ide o znovupripojenie odberného miesta v lehote 9 mesiacov od predchádzajúcej demontáže meradla. PDS poplatok podľa tohto bodu neuplatní/vráti užívateľovi ak užívateľ preukáže, že v dobe medzi demontážou meradla a znovupripojením odberného miesta došlo k zmene vlastníctva odberného miesta. Ako doklad pre daný účel slúži kópia návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností, ktorého prijatie, v dobe medzi demontážou meradla a znovupripojením odberného miesta, je potvrdené príslušnou správou katastra a z ktorého vyplýva, že bol zapatený príslušný správny poplatok.

10. NEOPRÁVNENÝ ODBER PLYNU

- 10.1.1 Neoprávneným odberom plynu je odber
- bez uzavretej zmluvy o
 - pripojení do Distribučnej siete, alebo
 - dodávke plynu, alebo
 - prístupe do distribučnej siete a distribúcie plynu,
 - nemeraného plynu,

- c) bez určeného meradla alebo s určeným meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu odberateľa plynu nezaznamenáva alebo nesprávne zaznamenáva odber plynu,
 - d) meraný určeným meradlom, na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii, alebo určeným meradlom, ktoré nebolo namontované PDS,
 - e) ak odberateľ plynu neumožnil PDS prerušenie dodávky plynu; takýto odber sa za neoprávnený odber považuje odo dňa, ked' odberateľ plynu neumožnil prerušenie dodávky plynu,
 - f) ak odberateľ plynu nedodržal obmedzenia určené dodávateľom plynu alebo PDS,
 - g) ak odberateľ plynu nedodržal zmluvne dohodnuté platobné podmienky,
 - h) ak odberateľ opakovane bez vážneho dôvodu neumožnil prístup k meradlu, aj keď bol na to PDS vopred vyzvaný písomnou výzvou, ktorej doručenie odberateľ plynu potvrdil.
- 10.1.2 Ak ide o prvý neoprávnený odber plynu odberateľa plynu v domácnosti meraný meradlom umiestneným na verejne prístupnom mieste, na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii podľa bodu 10.1.1 písm. d), výška škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu sa určí ako cena neoprávnene odobratého množstva plynu určeného pomocou typového diagramu. Pre výpočet škody spôsobenej druhým a ďalším takým neoprávneným odberom plynu na tom istom odbernom mieste sa použije postup podľa bodu 10.1.4.
- 10.1.3 Odberateľ plynu, ktorý neoprávnene odoberal plyn, je povinný uhradiť PDS skutočne vzniknutú škodu, ak vznikla, a ušlý zisk.
- 10.1.4 Ak nemožno vyčísliť skutočne vzniknutú škodu na základe objektívnych a spoľahlivých podkladov, použije sa spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu ustanovený vyhláškou Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 449/2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu.

11. MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU

11.1 Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu

- 11.1.1 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. Podrobnejšie technické požiadavky a podmienky merania stanovujú Technické podmienky.
- 11.1.2 Každé odberné miesto je vybavené určeným meradlom alebo ak to vyplýva z technických charakteristík merania stanovených v Technických podmienkach, viacerými určenými meradlami, ktoré prevádzkuje PDS. 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.

- 11.1.3 Určené meradlo vo výstupnom bode Distribučnej siete inštaluje, prevádzkuje a zabezpečuje jeho metrologickú kontrolu na vlastné náklady PDS.
- 11.1.4 Odberateľ plynu je povinný
- a) umožniť PDS montáž určeného meradla na meracom mieste; pri meraní objemového množstva plynu meraniami typu A alebo B podľa Technických podmienok, odberateľ je taktiež povinný umožniť PDS na jeho žiadosť aj montáž telemetrického zariadenia na diaľkový prenos nameraných údajov na meracom mieste, pre merania typu A aj prívod elektrickej energie pre prepočítavač a telemetrické zariadenie, ak o to PDS požiada,
 - 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,
 - umožnenia demontáže určeného meradla po ukončení zmluvy o dodávke plynu s dodávateľom plynu,
 - kontroly zabezpečovacích a overovacích značiek,
 - c) prevádzkovať svoje odberné plynové zariadenie takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu určeného meradla a telemetrického zariadenia,
 - d) umožniť PDS na jeho žiadosť prístup k bývalému plynomerovému miestu za účelom kontroly plomby/zátky.
- Užívateľ je na základe výzvy PDS povinný k požiadavke na demontáž meradla predložiť doklad o ukončení zmluvy o dodávke plynu s koncovým odberateľom plynu.
- 11.1.5 Údaje z určených meradiel získava PDS priamym fyzickým odpočtom údajov určeného meradla v meracom mieste; možnosť diaľkového prenosu údajov pri meraniach typu A a B tým však nie je dotknutá. Ak PDS nemá k dispozícii údaje namerané určeným meradlom, má právo stanoviť množstvo plynu spôsobom podľa článku 11.1A alebo použiť údaje získané na základe požiadania koncových odberateľov plynu o predloženie nameraných údajov (samoodpočet). Zistenie stavu určeného meradla pri odberných miestach s meraním typu C sa vykonáva v tomto poradí:
- a) fyzickým odpočtom PDS alebo
 - b) samoodpočtom koncového odberateľa plynu, ktorý oznámi stav určeného meradla priamo na zákaznícku linku PDS alebo prostredníctvom užívateľa najneskôr v druhý pracovný deň nasledujúci po dátume odpočtu,
 - c) ak nie je preukázateľne možné vykonať odpočet spôsobom podľa písmena a) z dôvodu nedostupnosti meradla a odberateľ plynu neoznámi stav meradla podľa písmena b), odhadom stavu meracieho zariadenia k dátumu odpočtu na základe priradeného prepočítaného typového diagramu a poslednej aktuálnej predpokladanej ročnej spotreby plynu alebo
 - d) podľa odberov zemného plynu za obdobie dostatočne charakterizujúce spôsob odberu.
- 11.1.6 PDS uskutočňuje odpočet nameraných údajov v odberných miestach
- a) najmenej raz za 12 mesiacov,
 - b) v prípade skončenia dodávky plynu do určitého odberného miesta,
 - c) v prípade zmeny dodávateľa plynu postupom podľa bodu 13.2.17 a za podmienok tam stanovených,
 - d) v prípade kontroly určeného meradla,

e) v ostatných prípadoch dohodnutých s užívateľom.

11.1.7 Ak meradlo v dôsledku poruchy nezaznamenávalo prietok, alebo ak vplyv poruchy meradla na vykázané množstvo nemožno určiť, PDS vyhodnotí dodané množstvo plynu niektorým z nasledovných spôsobov v poradí:

Pre odberné miesta s meraním typu A a pre odberné miesta s meraním typu B

- a) podľa údajov záložného meradla ak je v meracom mieste inštalované a ak bolo počas poruchy hlavného meradla v prevádzke,
- b) v prípade poruchy časti súboru meradiel, ak je to možné, podľa dostupných spoľahlivých údajov nahradzajúcich údaje z chybnej časti,
- c) za časové obdobie od poslednej kontroly meradla zo strany PDS s použitím nameraného množstva distribuovaného plynu za rovnaké obdobie predchádzajúceho roka, s prihliadnutím na zmeny v počte a prevádzke plynových spotrebičov,
- d) podľa odberov zemného plynu pred a/alebo po poruche za obdobie dostatočne charakterizujúce spôsob odberu.

Pre odberné miesta s meraním typu C

- a) použitím typových diagramov dodávky,
- b) podľa odberov zemného plynu pred a/alebo po poruche za obdobie dostatočne charakterizujúce spôsob odberu, ak nemožno použiť spôsob podľa písma a) (napr. v prípade nového odberného miesta; v prípade odberného miesta, ktoré malo dlhodobo nízku spotrebú a v poslednom roku došlo k zmene odberových pomerov/nárastu spotreby) alebo ak príslušný účastník trhu namieta/reklamuje použitie spôsobu podľa písma a).

11.1.8 V prípade pochybností užívateľa o správnosti merania, alebo ak užívateľ zistí chybu na určenom meradle, doručí PDS písomnú žiadosť o preskúšanie určeného meradla. PDS je povinný do 15 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti zabezpečiť výmenu určeného meradla a následne predložiť určené meradlo na preskúšanie podľa § 19 ods. 5 zákona o metrológii. Preskúšaniu podlieha meradlo, ktoré je v čase podania žiadosti inštalované na odbernom mieste a je predmetom výmeny. PDS je oprávnený predložiť určené meradlo na preskúšanie aj na základe vlastného uváženia.

11.1.9 Meranie dodávok plynu počas preskúšavania uskutočňuje PDS pomocou náhradného určeného meradla alebo iným vzájomne dohodnutým spôsobom.

11.1.10 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.

11.1.11 Ak sa preskúšaním určeného meradla zistí chyba väčšia, ako povoľuje zákon o metrológii, PDS upraví množstvo plynu namerané chybňom určeným meradlom o rozdiel v objeme spôsobený zistenou chybou merania. PDS vykoná úpravu za obdobie preukázateľného trvania chyby; ak toto obdobie nemôže byť nespochybniťne určené, PDS použije predpoklad lineárneho rastu chyby od poslednej kontroly určeného meradla zo strany PDS. PDS dbá, aby takto určená spotreba plynu sa čo najviac približovala skutočnej spotrebe. PDS znáša náklady spojené s preskúšaním a výmenou určeného meradla.

11.1.12 Ak chybne 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.

- 11.1.13 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 11.1A alebo iným dohodnutým spôsobom, nakoľko určené meradlo už nesplňa ustanovené podmienky.
- 11.1.14 V prípadoch merania objemového množstva plynu meraniami typu A alebo B podľa Technických podmienok, vyhodnocovanie objemového množstva plynu v elektronickom prepočítavači objemu plynu sa realizuje počas celého roka v režime stredoeurópskeho času.
- 11.1.15 PDS poskytuje užívateľovi údaje o množstve plynu distribuovaného do príslušných odberných miest, ktoré získal odpočtom meradiel alebo spôsobom stanoveným v druhej vete bodu 11.1.5. Tieto údaje poskytuje v rozsahu a spôsobom podľa technickej špecifikácie uvedenej v Technických podmienkach.
- 11.1.16 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 webovom sídle PDS.
- 11.1.17 Užívateľ je povinný na vyžiadanie bezodkladne zaslať PDS aktuálnu hodnotu minimálneho a maximálneho hodinového odberu plynu na odbernom mieste. PDS je oprávnený podľa týchto hodnôt prispôsobiť/vymeniť určené meradlo na príslušnom odbernom mieste.

11.1A Typové diagramy

- 11.1A.1 PDS je oprávnený použiť typové diagramy na účely
- a) určenia množstva distribuovaného plynu, ak nemá k dispozícii údaje namerané určeným meradlom,
 - b) určenia dennej distribučnej kapacity v príslušných odberných miestach okrem odberných miest kategórie V a S,
 - c) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest, ak PDS nemôže vykonať odpočet určeného meradla podľa bodu 11.1.6 z dôvodov na strane užívateľa alebo koncového odberateľa plynu,
 - d) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest v prípade zmeny ceny za dodávku plynu alebo z iných relevantných dôvodov,
 - e) určenia množstva plynu distribuovaného v období medzi dvoma odpočtami určených meradiel podľa bodu 11.1.6 písm. a),
 - f) výpočtu spotreby v odberných miestach kategórie M, D a S za účelom stanovenia denných odchýlok užívateľov,
 - g) určenia množstva plynu distribuovaného do odberných miest v prípade poruchy meradla v súlade s bodom 11.1.7,
 - h) určenia množstva distribuovaného plynu podľa bodu 11.1.13,
 - 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 cenového rozhodnutia Úradu za prístup a distribúciu plynu.

11.1A.2 Užívateľ je zodpovedný za poskytnutie správnych a pravdivých údajov v Žiadosti, ktoré PDS používa na priradenie typových diagramov pre jednotlivé odberné miesta. PDS je zodpovedný za priradenie správneho typového diagramu pre každé odberné miesto. PDS sprístupní priradenie k typovým diagramom užívateľovi pred termínom začatia distribúcie.

11.1A.3 PDS je oprávnený zmeniť priradenie typového diagramu pre príslušné odberné miesto, ak zistí skutočnosti oprávňujúce ho na takú zmenu priradenia, kedykoľvek počas obdobia distribúcie plynu. Užívateľ je oprávnený žiadať zmenu priradenia typového diagramu, ak predloží PDS skutočnosti odôvodňujúce takú zmenu priradenia, pričom zmena priradenia sa uskutočňuje k prvému dňu v mesiaci.

11.1A.4 PDS je oprávnený upraviť typový diagram stanovený pre príslušnú kategóriu odberu, ak zistí skutočnosti oprávňujúce ho na takú úpravu. PDS informuje užívateľov o úprave typového diagramu.

11.1A.5 PDS vyrovná rozdiely v množstve distribuovaného plynu vzniknuté použitím typových diagramov vo faktúre za distribúciu plynu, ktorá má byť zaslaná užívateľovi v mesiaci nasledujúcim po kalendárnom mesiaci, kedy sa uskutočnil odpočet určeného meradla, ktorým bol zistený tento rozdiel.

11.1A.6 Metodika a spôsob priradovania typových diagramov sú uvedené v prílohe č. 2.

11.2 Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu

11.2.1 PDS vykoná prepočet množstiev plynu nameraných pri prevádzkových podmienkach na objemové jednotky a obchodné jednotky distribuovaného množstva plynu 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.“).

11.2.2 Pre potreby vyhodnocovania dodávok zemného plynu v energetických jednotkách PDS stanovuje a zverejňuje na svojom webovom sídle denné hodnoty spaľovacieho tepla objemového v súlade s vyhláškou MH SR č. 269/2012 Z. z.

11.2.3 Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu sa používa pre rezervovanie distribučných kapacít, nominácie distribúcie plynu, alokácie množstiev plynu, evidenciu a fakturáciu distribúcie plynu. Meranie distribuovaných množstiev plynu na výstupných bodoch Distribučnej siete sa vykonáva v objemových jednotkách vrátane prenosu týchto údajov užívateľom.

11.3 Osobitné ustanovenia o meraní distribúcie biometánu

11.3.1 Výrobca biometánu zabezpečí meranie množstva biometánu a meranie kvality biometánu vstupujúceho do Distribučnej siete vrátane vyhodnocovania a odovzdávanie týchto údajov PDS.

- 11.3.2 Na požiadanie PDS výrobca biometánu umožní PDS prístup k meraniu množstva biometánu a meraniu kvality biometánu vstupujúceho do Distribučnej siete na vykonanie kontroly dodaného množstva a kvality biometánu. Ak sa výrobca biometánu v súlade s § 10 ods. 2 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. dohodol s PDS na inom spôsobe merania množstva biometánu a/alebo kvality biometánu ako je uvedené v bode 11.3.1, výrobca biometánu umožní PDS montáž určeného meradla.
- 11.3.3 PDS vydá výrobcovi biometánu bezodplatne na požiadanie potvrdenie o množstve biometánu distribuovaného Distribučnou sieťou za každý kalendárny mesiac.
- 11.3.4 PDS oznámi Úradu na základe vydaných potvrdení o množstve biometánu každoročne do 31. marca celkové množstvo distribuovaného biometánu za predchádzajúci kalendárny rok.

12. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

12.1 Cena za distribúciu plynu

- 12.1.1 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.
- 12.1.2 Tarify za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu, vrátane podmienok ich uplatnenia, schvaľuje/určuje Úrad cenovým rozhodnutím.
- 12.1.3 V prípade zmeny cenového rozhodnutia Úradu počas účinnosti Zmluvy je PDS oprávnený fakturovať užívateľovi nové tarify za prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu odo dňa účinnosti rozhodnutia Úradu, ktorým došlo k ich zmene.

12.2 Platobné podmienky

- 12.2.1 Užívateľ platí PDS Cenu za distribúciu v mene euro na základe faktúry za distribúciu. PDS vystaví faktúru za distribúciu na základe skutočne distribuovaného množstva plynu alebo podľa typových diagramov. Neoddeliteľnou časťou faktúry sú aj podklady k fakturácii, v ktorých sú uvedené
- položky fakturovanej sumy,
 - spotreba za obdobie od posledného odpočtu v prípade odberných miest, u ktorých sa uskutočnil fyzický odpočet.
- Podklady k fakturácii podľa tretej vety sa vystavujú za každé odberné miesto samostatne.
- 12.2.2 Užívateľ platí Cenu za distribúciu v mesačných platbách, výšku ktorých určuje PDS podľa cenového rozhodnutia Úradu 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 11.1A.5. PDS je oprávnený upraviť späťne už fakturované plnenia raz ročne k 31. decembru za obdobie jedného roka, pri nezmenení tarifných sadzieb schválených Úradom

(tiež len „opravná fakturácia“), najmä ak došlo v priebehu aktuálneho roka ku korekcii v prípade meraní typu A a B.

- 12.2.3 Lehota splatnosti faktúr za distribúciu nesmie byť kratšia ako 14 dní od doručenia faktúry. PDS pošle užívateľovi faktúru za príslušný mesiac najneskôr do 15. kalendárneho dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, za ktorý sa Cena za distribúciu platí. Faktúru zašle PDS elektronicky a následne poštou. Za rozhodujúci deň pre doručenie faktúry sa považuje deň doručenia faktúry elektronicky na adresu elektronickej pošty určenú užívateľom a oznámenú PDS písomne na adresu kancelárie PDS. V prípade omeškania zo strany PDS s odoslaním faktúry, dátum splatnosti užívateľa sa posúva 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.
- 12.2.4 Faktúry, ktoré vystaví PDS, obsahujú náležitosti ustanovené platnými daňovými a účtovnými všeobecne záväznými právnymi predpismi¹⁰ vrátane označenia banky a čísla účtu, na ktorý má byť platba pripísaná, vo forme ABO, IBAN a SWIFT /BIC/. Užívateľ je oprávnený vrátiť faktúru pred uplynutím lehoty jej splatnosti bez zaplatenia, len ak neobsahuje dohodnuté náležitosti, pričom musí uviesť dôvod vrátenia. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti odo dňa doručenia opravenej faktúry užívateľovi.
- 12.2.5 Ak užívateľ je povinný platiť poplatky za prekročenie distribučnej kapacity, poplatky za prekročenie povolenej dennej odchýlky alebo poplatky za nesplnenie kvalitatívnych parametrov plynu a tlakových úrovní plynu, PDS je oprávnený ich fakturovať a užívateľ zaplatí tieto poplatky za rovnakých podmienok ako Cenu za distribúciu.
- 12.2.6 PDS fakturuje mesačnú platbu vrátane DPH, ktorej celkovú výšku je užívateľ povinný zaplatiť riadne a včas. Užívateľ s príslušným ratingom je povinný uhrádzať riadne a včas zálohové faktúry podľa prílohy č. 4.
- 12.2.7 Vznesenie námietok užívateľom proti výške platieb fakturovaných zo strany PDS neoprávňuje užívateľa k neplatneniu fakturovaných platieb. Ak sa námietky užívateľa ukážu ako opodstatnené, PDS vykoná nápravu v súlade s príslušnými právnymi predpismi⁹. Ak sa na základe preverenia námietky užívateľa proti výške platieb fakturovaných zo strany PDS zistí kladný zvyšok, PDS ho poukáže na účet užívateľa bezodkladne, najneskôr do 14 dní po tom, čo k prevereniu námietok došlo.
- 12.2.8 V prípade omeškania s platením finančných záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy, PDS je povinný označiť užívateľovi toto omeškanie a zároveň PDS je oprávnený požadovať úrok z omeškania za nesplnený finančný záväzok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov¹¹. 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.

¹⁰ Napríklad zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, zákon č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanéj hodnoty v znení neskorších predpisov

¹¹ Zákon č. 513/1991 Z. z. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka

12.2.9 PDS vydáva a aktualizuje Katalóg služieb PDS a Cenník externých služieb PDS za služby, ktoré nepodliehajú podľa zákona o regulácii cenovej regulácií. Ceny sú stanovované na základe individuálnej kalkulácie PDS.

12.3 Finančná zábezpeka užívateľa

12.3.1 Finančná zábezpeka užívateľa je tvorená v závislosti od priradeného ratingu povinnosťou uhrádzat' zálohové faktúry a/alebo zabezpečovacím prostriedkom užívateľa. Podmienky poskytovania finančnej zábezpeky sú uvedené v prílohe č. 4 a sú záväzné pre PDS a užívateľa. Užívateľ je povinný predložiť PDS zabezpečovací prostriedok podľa tabuľky k článku 2.1 prílohy č. 4 v nasledujúcej podobe:

- a) bankovej záruky vydanej bankou so sídlom na území Slovenskej republiky, zoznam ktorých je zverejnený na webovom sídle PDS, na základe ktorej PDS je oprávnený čerpať finančné prostriedky minimálne do výšky podľa tabuľky k článku 2.1 prílohy č. 4 v závislosti od ratingu priradenému užívateľovi,
- b) iného zabezpečovacieho prostriedku minimálne vo výške podľa tabuľky k článku 2.1 prílohy č. 4 v závislosti od ratingu priradenému užívateľovi, a to vo forme dohodnutej s PDS.

12.3.2 Zabezpečovací prostriedok predstavuje minimálne príslušný násobok príslušnej mesačnej platby Ceny za distribúciu (vo výške vrátane DPH). Pri ratingu A zabezpečovací prostriedok predstavuje minimálne jedenaplnásobok platby Ceny za distribúciu za mesiac január, pričom táto cena sa určí s primeraným použitím časti 3. prílohy č. 4; predpokladaná mesačná spotreba sa určí pre mesiac január. Pri ratingu B, C a D zabezpečovací prostriedok predstavuje minimálne dvojnásobok priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu stanovenej na základe ročných množstiev distribuovaného plynu a denných distribučných kapacít uvedených užívateľom/žiadateľom v Žiadosti. Zabezpečovací prostriedok je PDS oprávnený čerpať, ak užívateľ nesplní svoje finančné záväzky vyplývajúce zo Zmluvy riadne a včas.

12.3.3 Užívateľ je povinný zabezpečiť, aby zabezpečovací prostriedok poskytnutý PDS, zabezpečujúci potenciálne nároky PDS podľa Zmluvy vo výške uvedenej v bode 12.3.2, zostal zachovaný počas celého trvania distribúcie plynu podľa Zmluvy predĺženého o dodatočné 2 mesiace.

12.3.4 Užívateľ je povinný doplniť/navýsiť poskytnutý zabezpečovací prostriedok, ak výška zabezpečovaných nárokov PDS sa zvýšila, najmä v prípade nárastu

- a) Cien za distribúciu plynu alebo nárastu/vzniku iných poplatkov,
- b) počtu odberných miest užívateľa alebo dohodnutých denných distribučných kapacít,

avšak iba vtedy, ak táto celková výška zabezpečovaných nárokov PDS narástla o viac ako 10%.

Užívateľ je povinný na základe výzvy PDS doplniť/navýsiť poskytnutý zabezpečovací prostriedok v určenej lehote, ak predbežné náklady na distribúciu plynu vrátane poplatkov za prekročenie dennej distribučnej kapacity, dennej a kumulovanej odchýlky, prevyšujú finančnú zábezpeku poskytnutú užívateľom.

12.3.5 Užívateľ je povinný doplniť zabezpečovací prostriedok okamžite po tom, ako z neho PDS čerpal finančné prostriedky za účelom uspokojenia svojich nárokov voči užívateľovi podľa Zmluvy.

12.3.6 PDS je povinný vrátiť užívateľovi zabezpečovací prostriedok po ukončení Zmluvy bezodkladne po splnení všetkých finančných záväzkov užívateľa voči PDS na základe Zmluvy.

12.4 Dane

PDS a užívateľ postupujú pri plnení svojich daňových povinností v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Žiadna zo strán neprevzme zodpovednosť za splnenie daňových povinností druhej strany.

13. DODÁVKA PLYNU VO VZŤAHU K PDS

13.1 Meranie dodávky plynu vo vzťahu k PDS

13.1.1 Zistenie stavu určeného meradla pri odberných miestach s meraním typu C sa vykonáva spôsobom uvedeným v tretej vete bodu 11.1.5.

13.1.2 PDS spolu s údajmi zistenými podľa tretej vety bodu 11.1.5 odovzdá užívateľovi aj informáciu o tom, ktorým z uvedených spôsobov údaje získal.

13.1.3 Ak sa postupuje podľa tretej vety bodu 11.1.5 písm. c), rozdiely sa zúčtujú v ďalšom zúčtovacom období.

13.1.4 Po vykonaní fyzického odpočtu na odberných miestach s meraním typu C PDS vypočítá rozdiel medzi množstvom plynu distribuovaným do jednotlivých odberných miest a predpokladaným množstvom plynu, ktoré bolo od posledného odpočtu používané na stanovenie odobraného množstva plynu pomocou diagramu. Ak sa zistí, že predpokladané množstvo plynu, ktoré bolo používané na stanovenie odobraného množstva plynu pomocou diagramu, je nižšie ako množstvo distribuovaného plynu určené fyzickým odpočtom, užívateľ odkúpi od PDS množstvo plynu vo výške vypočítaného rozdielu za cenu plynu, ktorá sa vypočíta podľa prílohy č. 14 pravidiel trhu s plynom. Ak sa zistí, že predpokladané množstvo plynu, ktoré bolo používané na stanovenie odobraného množstva plynu pomocou diagramu, je vyššie ako množstvo distribuovaného plynu určené fyzickým odpočtom, PDS odkúpi množstvo plynu vo výške vypočítaného rozdielu za cenu plynu, ktorá sa vypočíta podľa prílohy č. 14 pravidiel trhu s plynom. Obdobne sa postupuje, ak sa dodatočne zistí, že odpočet na odbernom mieste s meraním typu C neboli správny a je potrebné vysporiadať rozdiel v množstve plynu medzi nesprávnym odpočtom a jeho opravou.

Ak sa dodatočne zistí, že odpočet na odbernom mieste s meraním typu A alebo typu B neboli správny, rozdiel v množstve plynu medzi nesprávnym odpočtom a jeho opravou sa medzi PDS a užívateľom vysporiada za cenu plynu podľa prílohy č. 14 pravidiel trhu s plynom.

13.2 Proces zmeny dodávateľa plynu

- 13.2.1 Zmena dodávateľa plynu sa nespoplatňuje a je možná iba v prípade ukončenia zmluvy o dodávke plynu uzatvorenej s pôvodným dodávateľom plynu najneskôr ku dňu požadovanej účinnosti zmeny dodávateľa plynu a uzatvorenia zmluvy o dodávke plynu s novým dodávateľom plynu s účinnosťou ku dňu požadovanej účinnosti zmeny dodávateľa plynu.
- 13.2.2 Zmenou dodávateľa plynu je
- a) zmena dodávateľa plynu za iného dodávateľa plynu,
 - b) zmena počtu dodávateľov plynu.
- 13.2.3 Najskôr 26 a najneskôr 21 kalendárnych dní pred účinnosťou zmeny dodávateľa plynu účastník trhu s plnom doručí PDS žiadosť o uzavorenie zmluvy o distribúcii plynu. Žiadosť predloží
- a) koncový odberateľ plynu, pokial má záujem s PDS uzavoriť Zmluvu vo svojom mene a na svoj účet, alebo
 - b) nový dodávateľ plynu, na základe splnomocnenia koncovým odberateľom plynu; v tomto prípade sa zmluva o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu uzatvára s novým dodávateľom plynu.
- Ak bude žiadosť o uzavorenie zmluvy o distribúcii plynu predložená skôr ako je uvedené v prvej vete, PDS oznamí účastníkovi trhu s plnom, že žiadosť o uzavorenie zmluvy o distribúcii plynu bude spracovaná podľa prvej vety.
- 13.2.4 Žiadosť o uzavorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3 obsahuje
- a) Žiadosť o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu, pričom doklad podľa bodu 3.2.3 písm. o) môže mať formu vyhlásenia o uzavretí zmluvy o dodávke plynu v termíne a rozsahu požadovanej Zmluvy,
 - b) v prípade postupu podľa bodu 13.2.3 písm. b) splnomocnenie udelené novému dodávateľovi plynu zo strany koncového odberateľa plynu na úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa plynu, ktoré je platné pre jednorazový proces zmeny dodávateľa plynu.
- 13.2.5 Účastník trhu s plnom zasiela žiadosť o uzavorenie zmluvy o distribúcii plynu na adresu kancelárie PDS, s výnimkou podľa bodu 13.2.12. Ak nie je v tejto časti stanovené inak, na Žiadosť o prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v rámci procesu zmeny dodávateľa plynu sa primerane vzťahujú ustanovenia časti 3.
- 13.2.6 Do troch dní odo dňa prijatia žiadosti o uzavorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3 PDS o tejto skutočnosti informuje doterajšieho užívateľa Distribučnej siete.
- 13.2.7 Doterajší užívateľ Distribučnej siete (pôvodný dodávateľ plynu) môže vzniesť námietku s odôvodnením a uvedením termínu viazanosti odberateľa plynu, proti zmene dodávateľa plynu pre príslušné odberné miesto PDS do 10 kalendárnych dní pred požadovaným dňom vykonania zmeny dodávateľa plynu, avšak nie skôr ako 15 dní pred požadovaným dňom vykonania zmeny dodávateľa, a to výlučne z dôvodu neukončenia zmluvy o dodávke plynu najneskôr ku dňu zmeny dodávateľa plynu. Ak bola vznesená námietka podľa prvej vety, PDS zmenu dodávateľa plynu nevykoná a do piatich dní od prijatia námietky o tom informuje pôvodného dodávateľa plynu a nového dodávateľa plynu, pričom súčasťou informácie je názov dodávateľa,

ktorý námiestku vzniesol s odôvodnením a uvedením termínu viazanosti odberateľa plynu. Nový dodávateľ plynu informuje odberateľa plynu, z akého dôvodu sa zmena dodávateľa plynu nevykonala. PDS neposudzuje platnosť alebo neplatnosť ukončenia doterajšej zmluvy o dodávke plynu. Ak pôvodný dodávateľ plynu vznesie námiestku proti zmene dodávateľa plynu bezdôvodne, zodpovedá za škodu, ktorá vznikla odberateľovi plynu, novému dodávateľovi plynu a PDS. Ak pôvodný dodávateľ plynu doručí námiestku neskôr ako 10 dní alebo skôr ako 15 dní pred požadovaným dňom zmeny, PDS námiestku zamietne.

- 13.2.8 Nový dodávateľ plynu môže vziať späť svoju žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3 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 späťvzatie žiadosti, PDS zmenu dodávateľa plynu pre príslušné odberné miesto nevykoná a bezodkladne o tom informuje pôvodného dodávateľa plynu.
- 13.2.9 Ak sú splnené podmienky podľa tohto prevádzkového poriadku, PDS uzatvára s účastníkom trhu s plnom, ktorý podal žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3, Zmluvu do piatich dní predo dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu.
- 13.2.10 Účastník trhu s plnom, ktorý podal žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3, podáva PDS žiadosť o vykonanie zmeny dodávateľa plynu spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3.
- 13.2.11 Užívateľ, ktorý nemá uzavretú Rámcovú zmluvu je povinný predložiť žiadosť o vykonanie zmeny dodávateľa plynu prostriedkami elektronickej komunikácie cez rozhranie stanovené v Technických podmienkach (v súlade s technickou špecifikáciou uvedenou v Technických podmienkach), a to najneskôr tri dni po uzavretí Zmluvy podľa bodu 13.2.9.
- 13.2.12 Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá žiadosti podľa bodu 13.2.3 a 13.2.10 v súlade s Rámcovou zmluvou, pričom splnomocnenie podľa bodu 13.2.3 písm. b) predkladá len na výzvu PDS. Predložením žiadosti podľa bodu 13.2.3 užívateľ prehlasuje, že je splnomocnený zo strany koncového odberateľa plynu na úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa plynu. Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá námiestky a späťvzatia podľa bodu 13.2.7 a 13.2.8 podľa technických podmienok elektronickej komunikácie.
- 13.2.13 Ak sú splnené podmienky podľa tohto prevádzkového poriadku, PDS do piatich dní predo dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu vykoná zmenu dodávateľa plynu priradením odberného miesta účastníka trhu s plnom k novému dodávateľovi plynu k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu. Následne PDS nahlási zmenu dodávateľa plynu predchádzajúcemu dodávateľovi plynu.
- 13.2.14 Vykonaná zmena dodávateľa plynu nadobúda účinnosť k prvému plynárenskému dňu kalendárneho mesiaca.
- 13.2.15 Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3, 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.

13.2.16 Nový dodávateľ plynu si s PDS pre odberné miesto, na ktorom sa mení dodávateľ plynu, dohodne zaradenie odberného miesta do tarifnej skupiny a hodnotu dennej distribučnej kapacity, ktorá bude platná pre odberné miesto odo dňa účinnosti zmeny dodávateľa plynu na obdobie ďalších 12 mesiacov. Ak pri zmene dodávateľa plynu dôjde k zmene kategórie z S alebo V na kategóriu M alebo D, ďalšiu zmenu kategórie je možné vykonať až po uplynutí 12 mesiacov.

13.2.17 Ak pôvodný alebo nový dodávateľ plynu nepožiada PDS o údaje o stave určeného meradla, určenie údajov o dodávke plynu sa pri zmene dodávateľa plynu uskutoční na základe údajov určených typovým diagramom dodávky alebo údajov nahlásených odberateľom plynu. PDS zistené údaje zašle pôvodnému dodávateľovi plynu na účely doúčtovania a vyravnania záväzkov. Údaje o stave určeného meradla a informáciu o tom, akým spôsobom ich PDS získal zašle pôvodnému dodávateľovi aj novému dodávateľovi plynu.

13.3 Zrýchlené prihlásenie odberného miesta k novému dodávateľovi plynu – demontovaný plynomer na odbernom mieste

- 13.3.1 Ak je pre odberné miesto ukončená dodávka plynu pôvodným dodávateľom plynu a na odbernom mieste nie je namontované určené meradlo, nový dodávateľ plynu je oprávnený pre príslušné odberné miesto uzatvoriť Zmluvu podľa článku 13.2 alebo podľa tohto článku.
- 13.3.2 Ak je pre odberné miesto podaná Žiadosť a PDS pre dané odberné miesto eviduje uzavorenú Zmluvu s iným užívateľom a zároveň sú splnené podmienky podľa bodu 13.3.1, PDS zašle užívateľovi, ktorý má pre dané odberné miesto uzavorenú Zmluvu oznamenie o prijatí Žiadosti od nového dodávateľa plynu; toto oznamenie sa osobitne označí tak, aby bolo zrejmé, že sa postupuje v súlade s týmto článkom.
- 13.3.3 Ak užívateľ, ktorý má pre dané odberné miesto uzavorenú Zmluvu, do troch pracovných dní po prijatí oznamenia podľa bodu 13.3.2 nepodá voči prideleniu distribučnej kapacity novému dodávateľovi plynu námietku, PDS pridelí distribučnú kapacitu pre príslušné odberné miesto novému dodávateľovi plynu. Zmluva s užívateľom, ktorý mal pre dané odberné miesto uzavorenú Zmluvu, zaniká k dátumu účinnosti Zmluvy s novým dodávateľom plynu.
- 13.3.4 Nový dodávateľ plynu podáva Žiadosť podľa tohto článku piateho, pätnásťteho alebo dvadsiateho piateho kalendárneho dňa v mesiaci. Pokiaľ daný deň pripadne na deň, ktorý v Slovenskej republike nie je pracovným dňom, Žiadosť je možné podať aj najbližší nasledujúci pracovný deň. Pokiaľ je Žiadosť doručená PDS mimo uvedené dni, PDS Žiadosť spracuje akoby bola doručená v najbližšom stanovenom termíne na doručenie Žiadosti podľa tohto bodu.
- 13.3.5 Pridelenie distribučnej kapacity podľa tohto článku nie je možné požadovať späťne k prvému dňu kalendárneho mesiaca, v ktorom bolo demontované meradlo na príslušnom odbernom mieste; pridelenie distribučnej kapacity je možné požadovať najskôr od prvého dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca.

13.3.6 Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá Žiadosť podľa tohto článku podľa technických podmienok elektronickej komunikácie.

13.4 Zrýchlené prihlásenie odberného miesta k novému dodávateľovi plynu – na odbernom mieste je namontovaný plynomer

13.4.1 Proces podľa tohto článku nenahrádza proces zmeny dodávateľa plynu podľa článku 13.2 a používa sa len vo výnimočných situáciách keď je/bude ukončená dodávka plynu zo strany pôvodného dodávateľa plynu do príslušného odberného miesta a nie je už možné postupovať procesom zmeny dodávateľa plynu podľa článku 13.2.

13.4.2 Každý užívateľ je oprávnený podať Žiadosť podľa tohto článku maximálne pre 20 odberných miest mesačne. Žiadosť sa podáva v deň, po ktorom nasleduje päť celých kalendárnych dní do skončenia kalendárneho mesiaca. Pokiaľ daný deň pripadne na deň, ktorý v Slovenskej republike nie je pracovným dňom, Žiadosť je možné podať aj najbližší predchádzajúci pracovný deň. Zrýchlené prihlásenie odberného miesta k novému dodávateľovi plynu je možné požadovať len k prvému dňu nasledujúceho mesiaca.

13.4.3 PDS spracuje Žiadosť podľa tohto článku len keď mu je pre rovnaké odberné miesta a v rovnakej lehote doručené aj potvrdenie pôvodného dodávateľa plynu, že súhlasí so zrýchleným prihlásením odberných miest k novému dodávateľovi plynu.

13.4.4 Ak sú splnené podmienky podľa tohto článku, PDS pridelí distribučnú kapacitu pre príslušné odberné miesta novému dodávateľovi plynu. Zmluva s pôvodným dodávateľom plynu pre dané odberné miesta zaniká k dátumu účinnosti Zmluvy s novým dodávateľom plynu.

13.4.5 Užívateľ, ktorý má uzavretú Rámcovú zmluvu predkladá Žiadosť podľa tohto článku a/alebo potvrdenie podľa bodu 13.4.3 podľa technických podmienok elektronickej komunikácie.

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

14.1 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta

14.1.1 Viacerých zmluvných dodávateľov plynu môže mať koncový odberateľ plynu s odberným miestom vybaveným meraním typu A alebo meraním typu B.

14.1.2 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 14.1.3.

14.1.3 Ak PDS uzatvára ročnú alebo dlhodobú Zmluvu pre odberné miesto, do ktorého bude dodávať plyn viaceri dodávateľov plynu, ročná alebo dlhodobá Zmluva sa uzatvára s koncovým odberateľom plynu zabezpečujúcim si dodávku plynu viacerými dodávateľmi plynu alebo len s jedným z dodávateľov plynu. Účastník trhu s plynom podľa predchádzajúcej vety spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii

plynu podľa bodu 13.2.3 predloží aj písomnú dohodu uzavretú medzi koncovým odberateľom plynu a príslušnými dodávateľmi plynu, v ktorej

- a) strany dohody vyjadrujú súhlas, aby príslušný účastník trhu s plynom uzavril Zmluvu vo svojom mene a na svoj účet pre všetkých zmluvných dodávateľov plynu do príslušného odberného miesta,
- b) strany dohody vyjadrujú súhlas s dennou distribučnou kapacitou a množstvom distribuovaného plynu stanovenými v tejto dohode,
- c) dodávateľ plynu, ktorý bol do dátumu účinnosti zmeny počtu dodávateľov plynu zodpovedný za odchýlku pre príslušné odberné miesto vyjadruje súhlas so zvýšením počtu dodávateľov plynu.

- 14.1.4 Príslušný účastník trhu s plynom podľa bodu 14.1.3 je povinný v žiadosti o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3 rešpektovať hodnoty dohodnuté podľa bodu 14.1.3 písm. b).
- 14.1.5 Dodávateľ plynu, ktorý chce uzatvoriť krátkodobú Zmluvu súbežnú s dlhodobou alebo ročnou Zmluvou iného dodávateľa plynu do príslušného odberného miesta, je povinný spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 13.2.3 predložiť aj písomnú dohodu uzavretú medzi ním, koncovým odberateľom plynu a dodávateľom plynu, ktorý má pre dané odberné miesto uzatvorenú dlhodobú alebo ročnú Zmluvu. V tejto dohode
- a) sa uvedie, ktorý dodávateľ plynu dodáva pevné denné množstvo plynu a ktorý dodávateľ plynu dodáva množstvo plynu nad toto pevné denné množstvo plynu,
 - b) sa uvedie po jednotlivých dňoch celého trvania dodávky plynu viacerými dodávateľmi plynu podľa tohto bodu hodnota pevného denného množstva plynu podľa písmena a),
 - c) vyjadruje dodávateľ plynu, ktorý má pre dané odberné miesto uzatvorenú dlhodobú alebo ročnú Zmluvu, súhlas so zvýšením počtu dodávateľov plynu.
- 14.1.6 Namerané množstvo plynu distribuované do príslušného odberného miesta PDS rozdelí medzi jednotlivých užívateľov podľa bodu 14.1.5 písm. a).

14.2 Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do nadväzujúcej distribučnej siete

- 14.2.1 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 13.2.3 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).
- 14.2.2 Podrobnosti o spôsobe rozdeľovania množstiev sú uvedené v prílohe č. 3.

15. POSTUP PRI UPLATNENÍ INŠTITÚTU DODÁVATEĽA POSLEDNEJ INŠTANCIE

15.1 PDS vyhlasuje uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie ak

- a) užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, stratí spôsobilosť dodávať plyn do odberného miesta/odberných miest,
- b) dôjde k zastaveniu procesu zmeny dodávateľa plynu, s výnimkou podľa bodu 13.2.7.

15.1.1 Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, stratí spôsobilosť dodávať plyn do odberného miesta/odberných miest podľa článku 15.1 písm. a) ak

- a) nezabezpečil pre odberné miesta odberateľov, s ktorými uzavril zmluvu o združenej dodávke plynu, prístup do Distribučnej siete a distribúciu plynu (napr. v prípade nepodania Žiadosti, nepodania žiadosti podľa bodu 13.2.3 alebo v prípade ukončenia Zmluvy),
- b) mu bolo zrušené povolenie na dodávku plynu alebo mu zanikne oprávnenie dodávať plyn na vymedzenom území.

15.1.2 Vznik skutočnosti podľa bodu 15.1.1 písm. a) je povinný PDS podľa zákona o energetike písomne oznámiť dotknutý užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu.

15.1.3 Vznik skutočnosti podľa bodu 15.1.1 písm. b) oznámi PDS podľa zákona o energetike Úrad alebo dotknutý užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu.

15.2 PDS bezodkladne po naplnení podmienok podľa článku 15.1 oznamuje uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie (ďalej len „DPI“)¹²

- a) dotknutým odberateľom,
- b) určenému DPI,
- c) Úradu.

15.3 PDS zasiela oznámenie podľa článku 15.2 elektronicky a/alebo písomne. Ak počet dotknutých odberateľov plynu prevyšuje 30, môže PDS odberateľom plynu uplatnenie inštitútu DPI oznámiť zverejnením v médiách a na webovom sídle PDS.

Oznámenie podľa tohto bodu obsahuje

- a) deň, od ktorého začína dodávka plynu DPI,
- b) dôvod začatia dodávky plynu DPI,
- c) informáciu o zániku zmluvy o dodávke plynu alebo o združenej dodávke plynu, ak pôvodný dodávateľ plynu stratal spôsobilosť dodávky plynu,
- d) dobu trvania dodávky plynu DPI,
- e) poučenie o povinnosti uhradiť cenu za dodávky plynu DPI podľa rozhodnutia Úradu a za obchodných podmienok dodávky plynu v režime poslednej inštancie.

15.4 Oznámenie podľa článku 15.2, ktoré PDS zasiela určenému DPI a Úradu, obsahuje aj všetky údaje zo Zmluvy uzavretej medzi PDS a pôvodným dodávateľom plynu, ktoré sú potrebné k vzniku Zmluvy s DPI, najmä údaje o dotknutých odberných miestach, množstve distribuovaného plynu, tarifnej skupine a dennej distribučnej

¹² § 18 zákona o energetike

kapacite na príslušnom odbernom mieste; na údaje poskytnuté DPI podľa predchádzajúcej vety a za podmienok v nej stanovených sa nevzťahuje bod 19.3.1.

- 15.5 DPI má právo odmietnuť dodávku poslednej inštancie¹³, ak bol u odberateľa plynu zistený neoprávnený odber plynu. 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 prerušíť distribúciu plynu do odberného miesta, do ktorého DPI odmietol dodávku poslednej inštancie.
- 15.6 Plynárenským dňom nasledujúcim po plynárenskom dni, v ktorom nastanú skutočnosti podľa bodu 15.1.1 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 15.5. V prípade uplatnenia inštitútu DPI podľa článku 15.1 písm. b), Zmluva medzi PDS a DPI vzniká k dátumu požadovanej zmeny dodávateľa plynu.
- 15.7 Distribúcia plynu na základe Zmluvy medzi PDS a DPI sa oceňuje distribučnými tarifami platnými pre ročnú Zmluvu.
- 15.8 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.
- 15.9 Do začiatku plynárenského dňa, ktorým začína distribúcia plynu podľa Zmluvy medzi PDS a DPI, zabezpečí PDS vyvažovanie distribučnej siete a spôsobené odchýlky vyúčtuje užívateľovi, ktorý ich spôsobil.
- 15.10 Ku dňu začatia dodávky poslednej inštancie určí PDS spotrebu plynu na príslušných odberných miestach na základe odpočtu určených meradiel alebo použitím typových diagramov. Určenie spotreby oznámi PDS pôvodnému dodávateľovi plynu a DPI. Ku dňu skončenia dodávky poslednej inštancie určí PDS spotrebu plynu na príslušných odberných miestach na základe odpočtu určených meradiel alebo použitím typových diagramov, ak o to DPI požiada.
- 15.11 Po uzavorení zmluvy o dodávke plynu alebo zmluvy o združenej dodávke plynu sa za účelom výmeny dodávateľa plynu z DPI na riadneho dodávateľa plynu postupuje podľa článku 13.2. O výmenu dodávateľa plynu podľa tohto bodu je však možné požiadať najneskôr desať dní pred plánovaným začiatkom dodávky plynu/dátumom účinnosti zmeny dodávateľa plynu. Výmenu dodávateľa plynu pri dodávke poslednej inštancie vykoná PDS do desiatich dní odo dňa doručenia žiadosti podľa tohto bodu.
- 15.12 Dodávka poslednej inštancie trvá najviac tri mesiace. Môže skončiť skôr, ak odberateľ plynu uzatvorí zmluvu o dodávke plynu alebo zmluvu o združenej dodávke plynu s novým dodávateľom plynu, ktorým môže byť aj DPI. V tomto prípade výmenu dodávateľa plynu sa vykoná podľa článku 15.11.

¹³ § 18 ods. 5 zákona o energetike

- 15.13 Ak odberateľ plynu počas trvania dodávky poslednej inštancie riadne neuhrádza platby za dodávku plynu poslednej inštancie, DPI je oprávnený požiadat' PDS o prerušenie distribúcie plynu do odberného miesta odberateľa plynu.
- 15.14 DPI ku dňu skončenia dodávky poslednej inštancie vystaví faktúru za dodávku poslednej inštancie na základe fyzického odpočtu alebo použitím typového diagramu, o ktoré DPI požiada PDS. Ak novým dodávateľom plynu je DPI, môže DPI faktúru za dodávku poslednej inštancie zahrnúť do riadnej fakturácie.

15A ZABEZPEČENIE ŠTANDARDU BEZPEČNOSTI DODÁVOK PLYNU PRE ODBERATEĽOV PLYNU V DOMÁCNOSTI

- 15A.1 PDS použije nástroje určené na zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok plynu pre odberateľov plynу v domácnosti (ďalej len „Štandard bezpečnosti“) na žiadosť užívateľa siete, ktorý dodáva plyn pre odberateľov plynу v domácnosti (ďalej len „dodávateľ plynу Domácnostiam“), ak sú splnené podmienky ustanovené v zákone o energetike¹⁴. Posúdenie opodstatnenosti prípadov vykoná PDS. Ak to nevylučujú technické parametre siete, použije PDS na zabezpečenie Štandardu bezpečnosti prednostne zásoby plynу v zásobníkoch.
- 15A.2 PDS použije nástroje¹⁵ určené na zabezpečenie Štandardu bezpečnosti pre odberateľov plynу v domácnosti pripojených do Distribučnej siete (tiež len „Domácnosti“).
- 15A.3 Pri plnení Štandardu bezpečnosti PDS odovzdá plyn dodávateľovi plynу Domácnostiam vo vstupných bodoch do Distribučnej siete. Samotnú dodávku plynу Domácnostiam vykoná príslušný dodávateľ plynу Domácnostiam.
- 15A.4 Ak počas plynárenského dňa prestanú platiť podmienky podľa článku 15A.1, PDS ukončí odovzdávanie plynу pri zabezpečovaní Štandardu bezpečnosti uplynutím tohto plynárenského dňa. PDS bezodkladne oznamí ukončenie odovzdávania plynу dodávateľovi plynу Domácnostiam elektronicky alebo faxom.
- 15A.5 Dodávateľ plynу Domácnostiam nominuje množstvo plynу, ktoré mu má odovzdať PDS, podľa časti 7, avšak v časových termínoch posunutých o dve hodiny dozadu. Odovzdané množstvo plynу je rovné potvrdenej nominácii zo strany PDS.
- 15A.6 Dodávateľ plynу Domácnostiam vráti plyn, ktorý mu PDS odovzdal z vlastných zásob v zásobníku v súlade s touto časťou 15. v naturálnej forme, a to bezodkladne, najneskôr však v priebehu mesiaca nasledujúceho po pristavení tohto plynу do domáceho bodu, ak PDS neurčí dlhšiu lehotu. Ak v určenej lehote dodávateľ plynу Domácnostiam plyn nevráti, uhradí do 14 dní po uplynutí tejto lehoty PDS za príslušné množstvo plynу cenu vo výške, v akej by PDS mohol nakúpiť plyn pre účely výpomocných dodávok plynу pri stave núdze, a to v čase, kedy bol plyn použitý. V prípade použitia plynу, ktorý PDS nakúpil pre účely výpomocných dodávok plynу pri stave núdze, dodávateľ plynу Domácnostiam uhradí tento plyn vo výške variabilnej odplaty, a to do 1 mesiaca odo dňa pristavenia tohto plynу do domáceho bodu.

¹⁴ § 22 ods. 2 zákona o energetike

¹⁵ § 22 ods. 4 zákona o energetike

16. ZMENA A UKONČENIE ZMLUVY

- 16.1.1 Ak Zmluva nezanikne podľa iného ustanovenia tohto prevádzkového poriadku, zaniká po uplynutí dohodnutej doby jej trvania; bod 4.2.4 tým nie je dotknutý.
- 16.1.2 Užívateľ má právo odstúpiť od Zmluvy len
- a) v prípade ukončenia dodávok plynu do odberného miesta podľa bodu 16.1.3,
 - b) ak PDS závažným spôsobom alebo opakovane porušuje ustanovenia Zmluvy alebo príslušných právnych predpisov.
- 16.1.3 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 Úradu, ktoré by bol býval užívateľ povinný zaplatiť PDS pre toto odberné miesto až do termínu skončenia platnosti Zmluvy. Povinnosť zaplatiť PDS poplatok za predčasné ukončenie podľa predchádzajúcej vety neplatí pre odberné miesta kategórie D. Predčasne ukončiť Zmluvu podľa tohto bodu je možné len pokial na príslušnom odbernom mieste je fyzicky demontované meradlo.
- 16.1.4 Užívateľ odošle oznámenie o odstúpení PDS najneskôr 10 dní pred zánikom Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy nadobudne účinnosť v posledný deň kalendárneho mesiaca určeného užívateľom.
- 16.1.5 V prípade distribúcie plynu viacerým užívateľom do jedného odberného miesta podľa bodu 14.1.5 a nasl., 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 pokial ide o trvanie Zmluvy; to neplatí, ak súčet denných distribučných kapacít a množstiev distribuovaného plynu, ktoré sú dohodnuté v Zmluvách pre príslušné odberné miesto s viacerými užívateľmi je 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.
- 16.1.6 Zmluva pre príslušné odberné miesto, kde je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá, zaniká, ak 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. Zmluva pre príslušné odberné miesto, pre ktoré nie je denná distribučná kapacita zmluvne dohodnutá, zaniká, ak 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.
- 16.1.7 Zmluva pre príslušné odberné miesto zaniká, ak 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.

- 16.1.8 Zmluva pre príslušné odberné miesto po ukončení skúšobnej prevádzky schválenej PDS zaniká, ak 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.
- 16.1.9 Zmluva s predchádzajúcim dodávateľom plynu pre odberné miesto zaniká v prípade zmeny dodávateľa plynu za iného dodávateľa plynu pre toto odberné miesto, a to k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu.
- 16.1.10 Ročná alebo dlhodobá Zmluva s užívateľom pre príslušné odberné miesto zaniká ku dňu účinnosti Zmluvy s účastníkom trhu s plynom podľa bodu 14.1.3.
- 16.1.11 PDS má právo odstúpiť od Zmluvy s okamžitou platnosťou a účinnosťou, ak
 - a) užívateľ podstatne alebo opakovane poruší povinnosť zo Zmluvy, alebo z príslušných právnych predpisov¹⁶, alebo
 - b) finančná situácia užívateľa sa zhorší do takého rozsahu, ktorý ohrozí uspokojenie prípadných finančných nárokov PDS zo Zmluvy; táto podmienka sa považuje za splnenú, najmä ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok užívateľa, na reštrukturalizáciu¹⁷, na exekúciu podstatného majetku užívateľa alebo ak užívateľ vstúpil do likvidácie, alebo
 - c) úkony užívateľa ohrozujú alebo by mohli ohrozíť bezpečnosť Distribučnej siete, životné prostredie, zdravie alebo životy ľudí, alebo
 - d) užívateľ vedome poskytol PDS nepravdivé informácie a/alebo dokumenty pri predkladani Žiadosti alebo kedykoľvek počas platnosti Zmluvy, alebo
 - e) zanikne právo PDS prevádzkovať plynárenské zariadenie, alebo
 - f) dodávateľovi bolo v priebehu činnosti zrušené povolenie¹⁸, alebo
 - g) dodávateľ plynu oznámi PDS, že nemá možnosť uskutočňovať dodávku plynu, alebo
 - h) predbežné náklady na distribúciu plynu vrátane poplatkov za prekročenie dennej distribučnej kapacity, dennej a kumulovanej odchýlky, prevyšujú finančnú zábezpeku poskytnutú užívateľom, a to napriek predchádzajúcemu upozorneniu a nenavýšeniu finančnej zábezpeky/zabezpečovacieho prostriedku v určenej lehote; vrátane porušenia jednej z povinností užívateľa uvedených v druhej vete bodu 12.2.6 a článku 12.3.
- 16.1.12 Ak PDS odstúpi od Zmluvy podľa bodu 16.1.11 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 oznamenie považuje za doručené jeho fyzickým odovzdaním prijímateľovi. Pri doručovaní prostredníctvom pošty alebo doručovacej služby sa doručenie považuje za účinné dňom úspešného doručenia. Odmiestnutie prevzatia oznamenia doručovaného osobne alebo doporučeným listom má účinky riadneho doručenia, a to momentom odmiestnutia. Oznámenie môže byť doručené tiež faxom alebo e-mailom, ak bude originál oznamenia nasledujúci pracovný deň

¹⁶ Napríklad zákon č. 513/1991 Zb.

¹⁷ Zákon č. 7/2005 Z.z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

¹⁸ § 10 ods. 6 zákona o energetike

odoslaný doporučenou poštovou zásielkou na adresu príslušnej strany. V prípade faxovaných oznámení alebo oznámení zaslaných prostredníctvom e-mailu sa oznámenie považuje za prijaté, keď má odosielateľ dôkaz bezporuchového prenosu; ak sa však oznámenie zašle po 15:00 hod., považuje sa za prijaté v nasledujúci pracovný deň.

- 16.1.13 PDS má právo okamžite prerušiť distribúciu plynu do odberného miesta odberateľa plynu pripojeného k Distribučnej sieti najmä ak
- PDS odstúpi od Zmluvy s užívateľom v súlade s bodom 16.1.11,
 - účastník trhu s plynom koná v rozpore so zákonom a jeho 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 príslušnej ceny za pripojenie.

- 16.1.14 Odstúpenie od Zmluvy zo strany PDS je platné a účinné v deň, kedy oznámenie o odstúpení je doručené užívateľovi.
- 16.1.15 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.
- 16.1.16 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, ak plynové zariadenie nie je po skončení vyššie uvedenej skúšobnej prevádzky skolaudované. V takom prípade nie je užívateľ povinný zaplatiť PDS poplatok za predčasné ukončenie Zmluvy.
- 16.1.17 Užívateľ je oprávnený ukončiť dlhodobú Zmluvu uzatvorenú na dobu neurčitú k výročiu prvého dňa jej účinnosti, a to prostredníctvom oznámenia zaslaného PDS najneskôr 15 dní pred požadovaným dňom jej ukončenia.
- 16.1.18 Demontáž meradla na odbernom mieste nemá vplyv na trvanie Zmluvy, bod 16.1.3 tým však nie je dotknutý. Demontáž meradla sa spoplatňuje.

17 VÝKUP PLYNÁRENSKÉHO ZARIADENIA

- 17.1 Plynárenským zariadením na účely tohto článku sa rozumie iba nadväzujúca distribučná sieť prevádzkovaná v súlade s platnými predpismi.
- 17.2 Cena za výkup plynárenského zariadenia podľa článku 17.1 podlieha podľa zákona o regulácii cenovej regulácií.
- 17.3 Podmienky výkupu plynárenského zariadenia:
- právoplatné osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia podľa zákona o energetike (vydávané Ministerstvom hospodárstva SR), ak bolo na stavbu potrebné,

- b) právoplatné povolenie prevádzkovateľa plynárenského zariadenia podnikať v oblasti distribúcie plynu (vydávané Úradom),
- c) stavebné povolenie na distribučnú sieť, ktoré nadobudlo právoplatnosť po 1. septembri 2012,
- d) predávajúci je vlastníkom pozemku, na ktorom sa nachádza distribučná sieť; ak predávajúci nie je vlastníkom pozemku, predávajúci musí predložiť súhlas vlastníkov pozemku spolu so zápisom vecných bremien v príslušnom liste vlastníctva,
- e) zápis o odovzdaní a prevzatí kompletnej sprievodnej a technickej dokumentácie potvrdený predávajúcim a PDS,
- f) právoplatné kolaudačné rozhodnutie (originál k nahliadnutiu),
- g) zápis o odovzdaní a prevzatí stavby,
- h) plynárenské zariadenie vyhovuje Technickým podmienkam a príslušným predpisom,
- i) právoplatné cenové rozhodnutie Úradu o maximálnej cene za výkup plynárenského zariadenia.

18 REKLAMAČNÝ PORIADOK

- 18.1.1 Užívateľ môže sťažnosť alebo reklamáciu podať
 - a) osobne v kancelárii PDS, pričom o podaní reklamácie musí byť vyhotovený reklamačný záznam,
 - b) listom na adresu kancelárie PDS,
 - c) elektronickou poštou na adresu zverejnenú na webovom sídle PDS.
- 18.1.2 Reklamáciou sa rozumie uplatnenie zodpovednosti za nedostatky a chyby služieb PDS.
- 18.1.3 Reklamáciu chýb poskytnutého plnenia je užívateľ oprávnený podať po jeho poskytnutí, pričom oprávnenosť reklamácie bude posudzovaná aj s ohľadom na lehoty vyplývajúce z ustanovení Občianskeho zákonníka, Obchodného zákonníka.
- 18.1.4 Podaná reklamácia musí obsahovať
 - a) meno, priezvisko alebo obchodné meno, adresu a/alebo telefonický kontakt toho, kto reklamáciu podáva,
 - b) predmet reklamácie (stručný a vecný popis),
 - c) podpis užívateľa, oprávneného zamestnanca užívateľa alebo podpis oprávnenej osoby, ktorá užívateľa zastupuje spolu s kópiou plnej moci.
- 18.1.5 Ak reklamácia neobsahuje náležitosti uvedené v bode 18.1.4, považuje sa za neoprávnenú. PDS informuje v takom prípade užívateľa o tejto skutočnosti, pričom súčasťou tejto informácie je aj poučenie, čo má podaná reklamácia obsahovať.
- 18.1.6 PDS vydá a doručí užívateľovi potvrdenie o prijatí reklamácie.
- 18.1.7 PDS vyrozumie užívateľa o vybavení reklamácie v lehotách podľa všeobecne záväzných právnych predpisov¹⁹.
- 18.1.8 Písomné oznámenie o vybavení reklamácie sa zasiela na adresu uvedenú v reklamácii.

¹⁹ Zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov
Zákon č. 513/1991 Zb.

- 18.1.9 Za deň uplatnenia reklamácie sa považuje
- pri osobnom doručení dátum pečiatky o potvrdení prijatia reklamácie,
 - pri poštových zásielkach dátum doručenia reklamácie PDS (podľa pečiatky došej pošty),
 - pri doručení elektronickou poštou deň uvedený v e-mailovej správe,
 - pri doručení faxom deň uvedený na faxovej správe.
- 18.1.10 Koncový odberateľ plynu, ktorý je spotrebiteľom podľa zákona č. 391/2015 Z. z. o alternatívnom riešení spotrebiteľských sporov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ARS“), je oprávnený podať subjektu alternatívneho riešenia sporov (napr. Úradu) návrh na alternatívne riešenie sporu s PDS, ak mu takéto právo vyplýva zo zákona o ARS. Koncový odberateľ plynu, ktorý nie je spotrebiteľom podľa osobitného predpisu²⁰, je oprávnený predložiť Úradu na alternatívne riešenie sporu s PDS podľa § 37 zákona o regulácii, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie²¹ a koncový odberateľ plynu nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia. Podaním návrhu na alternatívne riešenie sporu podľa prvej a druhej vety nie je dotknutá možnosť obrátiť sa na súd. Účastník trhu s plynom je oprávnený predložiť Úradu na riešenie sporu s PDS v súlade s § 38 zákona o regulácii.
- 18.1.11 Za účelom efektívnej vzájomnej komunikácie sa tento článok nedotýka povinnosti PDS a užívateľa podávať a vybavovať príslušné reklamácie (napr. odpočtu) prednoste prostedkami elektronickej komunikácie cez rozhranie stanovené v Technických podmienkach.

19 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

19.1 Vyššia moc

- 19.1.1 Ak ktorákoľvek zo strán nesplní svoje záväzky v dôsledku okolností Vyšszej moci (t.j. okolností vylučujúcich zodpovednosť ako sú vymedzené v § 374 Obchodného zákonníka), táto strana nenesie zodpovednosť za nesplnenie svojich záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy.
- 19.1.2 Mimoriadne udalosti označované ako Vyššia moc musia nastať po uzavretí Zmluvy, sú nepredvídateľné a príslušná strana im nemôže zabrániť. Okolnosti Vyšszej moci zahŕňajú predovšetkým živelné pohromy²², prírodné katastrofy, záplavy, zemetrasenia, zosuvy pôdy, vojny, požiare, výbuchy, teroristické útoky a štrajky.
- 19.1.3 Strana odvolávajúca sa na Vyššiu moc je povinná informovať okamžite elektronicky druhú stranu o akýchkoľvek okolnostiach Vyšszej moci a preukázať ich primeraným spôsobom.

²⁰ § 2 písm. a) zákona č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov

²¹ § 18 zákona č. 250/2007 Z. z. v znení zákona č. 397/2008 Z. z.

²² § 3 ods. 2 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Zb. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov

19.2 Prevod práv a povinností

Prevod práv a povinností strán podľa Zmluvy je možný výlučne s predchádzajúcim písomným súhlasom PDS. Prevodom práv a povinností zo Zmluvy nesmie dôjsť k obchádzaniu procesu zmeny dodávateľa plynu podľa článku 13.2.

19.3 Mlčanlivosť

- 19.3.1 Informácie zdieľané medzi PDS a užívateľom týkajúce sa Zmluvy okrem údajov o historickej spotrebe odberného miesta poskytovaných novému dodávateľovi plynu po zmene dodávateľa plynu a údajov poskytovaných na základe ustanovení tohto prevádzkového poriadku, sú považované za striktne 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 riziko pre požiadanú stranu.
- 19.3.2 PDS a užívateľ môžu sprístupniť dôverné informácie svojim poradcom alebo iným poskytovateľom služieb, ako aj orgánom, ktoré požadujú dané informácie v súlade s príslušnými právnymi predpismi²³.
- 19.3.3 PDS a užívateľ zabezpečia, aby osoby a orgány, ktoré získali dôverné informácie podľa tohto článku, boli viazané povinnosťou mlčanlivosti v rovnakom rozsahu, ako sa táto povinnosť vzťahuje na PDS a užívateľa. Porušenie povinnosti mlčanlivosti nenastáva, ak poskytnutie informácie strane ukladá všeobecne záväzný právny predpis alebo ak o poskytnutie dôvernej informácie požiada orgán štátnej správy alebo iný orgán štátnej moci podľa všeobecne záväzných právnych predpisov²⁰, ktoré povinnosť poskytnutia informácií týmto orgánom ustanovujú.

19.4 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.

19.5 Ďalšie služby poskytované PDS

Ďalšie služby poskytované PDS sú uvedené v Katalógu služieb PDS a Cenníku externých služieb PDS, ktoré sú zverejnené na webovom sídle PDS.

19.6 Zmena prevádzkového poriadku

- 19.6.1 Tento prevádzkový poriadok je možné meniť iba spôsobom a na základe princípov uvedených v bodoch 19.6.2 a 19.6.3. Zmeny a doplnenia prevádzkového poriadku môžu byť vykonané len na základe právoplatného rozhodnutia Úradu, ktorým schváli zmenu alebo doplnenie prevádzkového poriadku.

²³ Napríklad zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), zákon o regulácii, zákon o energetike

- 19.6.2 Prevádzkový poriadok najmenej raz za dva roky 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 konkrétnego znenia prevádzkového poriadku má byť vecný, jasný, reálne uskutočniteľný a odôvodnený,
 - c) požiadavky na zmenu prevádzkového poriadku sa zasielajú písomne a elektronicky na adresu kancelárie PDS.

Tento bod sa nedotýka povinnosti PDS aktualizovať prevádzkový poriadok v prípadoch a za podmienok ustanovených v zákone o regulácii.

19.6.3 Mimoriadne konanie o zmene

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

19.7 Účinnosť a zverejnenie prevádzkového poriadku

Tento prevádzkový poriadok nadobúda účinnosť dňom právoplatnosti rozhodnutia Úradu, ktorým bol schválený. PDS zverejný prevádzkový poriadok bezodkladne po nadobudnutí jeho účinnosti na svojom webovom sídle, o čom informuje všetkých užívateľov.

19.8 Poučenie o povinnostiach PDS súvisiacich so štandardami kvality

- 19.8.1 PDS je povinný
- a) dodržiavať štandardy kvality²⁴,
 - b) evidovať, vyhodnocovať, zverejňovať údaje o štandardoch kvality a na požiadanie ich predložiť Úradu,
 - c) evidovať podania súvisiace s nedodržaním štandardov kvality,
 - d) archivovať údaje o štandardoch kvality po dobu piatich rokov,
 - e) zaslať každoročne do konca februára Úradu prehľad o vyplatených kompenzačných platbách za predchádzajúci kalendárny rok,
 - f) spĺňať požadovanú úroveň štandardov kvality,
 - g) zaslať každoročne do konca februára Úradu vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúci rok a toto vyhodnotenie zverejniť na svojom webovom sídle.
- 19.8.2 Ak PDS nedodrží štandardy kvality a toto nedodržanie preukázateľne nastalo, je PDS povinný uhradiť svojmu odberateľovi kompenzačnú platbu vo výške a spôsobom určeným podľa vyhlášky Úradu č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu v platnom a účinnom znení.

²⁴ Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, č. 278/2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu v platnom a účinnom znení

- 19.8.3 Bod 19.9.2 sa nepoužije, ak boli štandardy kvality nedodržané z dôvodu vzniku mimoriadnej udalosti, krízovej situácie v plynárenstve a havárie spôsobenej treťou osobou.
- 19.8.4 Koncový odberateľ plynu nie je povinný žiadať o vyplatenie kompenzačnej platby. Uhradením kompenzačnej platby nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
- 19.8.5 PDS vyhodnocuje štandardy kvality v súlade s vyhláškou Úradu č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu v platnom a účinnom znení.

PRÍLOHA Č. 1

Spôsob výpočtu poplatku za distribúciu nekvalitného plynu

Poplatok splatný v prípade prevzatia nekvalitného plynu v ktoromkoľvek Vstupnom bode Distribučnej siete alebo v prípade dodania nekvalitného plynu do odberného miesta sa vypočíta nasledujúcim spôsobom:

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

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

F_{id} - poplatok za nekvalitný plyn,

V - množstvo distribuovaného nekvalitného plynu,

RC - referenčná cena vymedzená v prílohe č. 12 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 daný časový interval.
- ii. Počet tried TDD a ich číselná a parametrická špecifikácia sú dané výsledkom spracovania podkladov z cielených meraní matematickým modelom. Tento model a výstupy z neho sú pravidelne vyhodnocované a aktualizované v jednorocných 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. Konkrétnemu odbernému miestu je jednoznačne priradená práve jedna z ďalej uvedených tried TDD. Použitie TDD sa riadi § 70 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 tabuľiek (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 nevyužívajúce 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 nastat'

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

CHARAKTER ODBERNÉHO MIESTA		Časovosť		Charakter odberu			
		C01 SO NE	C02 PRAC	S01 varenie	S02 TUV	S03 vykurovanie	S04 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 nastat
+ 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, pre ktoré údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze (ďalej odberné miesta s meraním typu B, C a A/B dočasne bez prenosu).
- 2.3 Stanovenie odhadovanej ročnej spotreby plynu pre existujúce odberné miesta s meraním typu B, C a A/B dočasne bez prenosu 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 A/B dočasne bez prenosu, 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 konkrétné 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):

$$S_R(m) = \frac{\sum_{t \in O} S_{\text{real}}}{\sum_{t \in O} TDD_d}$$

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):

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

kde

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

- 2.6 Odhadovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto konečného odberateľa s meraním typu B, C a A/B dočasne bez prenosu, 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 meraniami typu B, C a A/B dočasne bez prenosu. Táto databáza je 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 je možné spresňovať i sumu celkovej odhadovanej ročnej spotreby pre kategóriu odberov s meraním typu B, C a A/B dočasne bez prenosu.

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

- 3.1 V prípadoch stanovených v bode 11.1A.1 postupuje PDS pri stanovovaní množstva distribuovaného plynu pre odberné miesta s meraním typu B, C a A/B dočasne bez prenosu nasledovne:
- 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 A/B dočasne bez prenosu.
 - späťne rozpočíta spotrebu medzi dvomi riadnymi odpočtami k dátumom dní zmien ceny plynu a nahradí hodnoty chýbajúcich stavov meradla.
- 3.2 Takto stanovené množstvá sa použijú ako plnohodnotná náhrada skutočného množstva distribuovaného plynu pre odberné miesta, ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze.
- 3.3 Pre konkrétny výpočet podľa článku (3.1) písm. a) tejto prílohy zaistí PDS za dané odberné miesto nasledujúce údaje:
- skutočný dátum a hodnotu posledného riadneho odpočtu,
 - 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,
 - 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:
- skutočné dátumy a hodnoty posledného riadneho odpočtu a predposledného riadneho odpočtu,
 - 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:
- Odhadom množstva plynu distribuovaného do odberného miesta m s pridelenou triedou typového diagramu k za obdobie vymedzené dňami $t1$ až $t2$ podľa náhradnej hodnoty spotreby S_n na tomto bode sa rozumie súčin

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

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

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

kde

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

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

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 je 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 je možné realizovať, ak nie je k dispozícii samoodpočet odberateľa. Na príslušnom odbernom mieste sa vykoná odčítanie skutočne nameraných údajov o dodávke plynu minimálne raz ročne. 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 $t2$ podľa náhradnej hodnoty spotreby na tomto bude sa rozumie súčin

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

kde

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

V tomto prípade nie je prípustné nahradíť uvedený výpočet akýmikol'vek 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 spotrebú všetkých odberných miest s typom merania C n-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:

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

kde

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

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

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 A/B dočasne bez prenosu pre deň i zo skutočne nameraných mesačných spotrieb rozpočítaním na denné spotreby pomocou typových diagramov,

Meranie typu A - priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vziažné 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 - priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vziažné 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 - meranie pretečeného objemového množstva plynu meradlom schváleného typu,

Meranie typu A/B dočasne bez prenosu - 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 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 Ak užívateľ reklamuje množstvo distribuovaného plynu určené na základe použitia TDD, PDS 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:

Dodávateľia plynu (užívateľia) a prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete v dohode podľa bodu 14.2.1 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 oznamuje prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete ako dennú spotrebu ostatných užívateľov. Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete oznamuje spotreby jednotlivých užívateľov PDS do 12:00 dňa D+1. Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete môže označiť len denné spotreby ostatných užívateľov (okrem bilancujúceho užívateľa), v takom prípade sa ostávajúce množstvo plynu priradí automaticky bilancujúcemu užívateľovi. Ak nie je zo strany prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete oznamená PDS žiadna spotreba, celá nameraná spotreba na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete sa priradí bilancujúcemu užívateľovi. Podmienky aplikácie tohto modelu sú:

1. s prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete je uzatvorená Dohoda o prepojení sietí,
2. na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete je meranie typu A.

MODEL 2 (Modifikovaný pro rata model)

A. Popis modelu 2:

Prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete oznamuje 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. Ak suma oznamených spotrieb nie je 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. Ak nie je zo strany prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete oznamená 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. Podmienky aplikácie tohto modelu sú:

1. s prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete je uzatvorená Dohoda o prepojení sietí,
2. na vstupe do nadväzujúcej distribučnej siete je meranie typu A.

PRÍLOHA Č. 4

Finančná zábezpeka poskytnutá užívateľom

1. Priradenie ratingu

1.1 Každému užívateľovi je priradený jeden z nasledujúcich ratingov:

Rating	Podmienky priradenia ratingu
A	Užívatelia, ktorí sa nedostali počas posledných 12 mesiacov do omeškania s plnením finančných záväzkov voči PDS o viac ako 3 kalendárne dni a zároveň poskytli SPP-D zabezpečovací prostriedok vo výške minimálne jedenapolnásobku platby Ceny za distribúciu za mesiac január vo výške vrátane DPH. Tento zabezpečovací prostriedok nesmie byť nižší ako dvojnásobok priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu, vo výške vrátane DPH. Dvojnásobok priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu sa stanovuje na základe ročných množstiev distribuovaného plynu a denných distribučných kapacít uvedených užívateľom/žiadateľom v Žiadosti.
B	Užívatelia, ktorí sa nedostali počas posledných 12 mesiacov do omeškania s plnením finančných záväzkov voči PDS o viac ako 3 kalendárne dni.
C	Užívatelia, ktorí sa dostali počas posledných 12 mesiacov do omeškania s plnením finančných záväzkov voči PDS o viac ako 3 kalendárne dni a noví užívatelia.
D	Užívatelia so záporným vlastným imaním alebo so záväzkami po lehote splatnosti voči subjektom verejnej správy, alebo ktorí sa dostali počas posledných 12 mesiacov do omeškania s plnením finančných záväzkov voči PDS o viac ako 10 dní kumulované.

- 1.2 Užívateľ má právo raz za kalendárny štvrtrok podať žiadosť o prehodnotenie priradenia ratingu. PDS posúdi splnenie podmienok podľa článku 1.1 tejto prílohy a priradí/nepriradí užívateľovi nový rating.
- 1.3 PDS má právo priradiť užívateľovi nižší rating ak užívateľ prestane spĺňať podmienky aktuálne priradeného ratingu. Rating A sa považuje za najvyšší a rating D za najnižší.

2. Požadovaná finančná zábezpeka pre jednotlivé ratingy

2.1 Požadovaná finančná zábezpeka pre jednotlivé ratingy je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

Rating	Požadovaná finančná zábezpeka
A	Zabezpečovací prostriedok vo výške minimálne jedenapolnásobku platby Ceny za distribúciu za mesiac január, vo výške vrátane DPH. Tento zabezpečovací prostriedok nesmie byť nižší ako dvojnásobok priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu, vo výške vrátane DPH.

	Zálohová faktúra nebude vystavená.
B	Zabezpečovací prostriedok vo výške minimálne dvojnásobku priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu, vo výške vrátane DPH. Zároveň bude vystavená zálohová faktúra vo výške 50% z predpokladanej Ceny za distribúciu v mesiaci január, február, marec, november, december. V ostatných mesiacoch zálohová faktúra vystavená nebude.
C	Zabezpečovací prostriedok vo výške minimálne dvojnásobku priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu, vo výške vrátane DPH. Zároveň bude vystavená zálohová faktúra vo výške 60% z predpokladanej Ceny za distribúciu pre každý jednotlivý mesiac kalendárneho roka.
D	Zabezpečovací prostriedok vo výške minimálne dvojnásobku priemernej mesačnej platby Ceny za distribúciu, vo výške vrátane DPH. Zároveň bude vystavená zálohová faktúra vo výške 100% z predpokladanej Ceny za distribúciu pre každý jednotlivý mesiac kalendárneho roka.

2.2 PDS posiela užívateľovi zálohové faktúry uvedené v tabuľke článku 2.1 tejto prílohy elektronicky a následne poštou do 7. dňa mesiaca za ktorý sa vystavujú. Za rozhodujúci deň pre doručenie zálohovej faktúry sa považuje deň doručenia zálohovej faktúry elektronicky na adresu elektronickej pošty určenú pre tieto účely užívateľom a oznámenú PDS písomne na adresu kancelárie PDS. Lehota splatnosti zálohových faktúr nesmie byť kratšia ako 14 dní od doručenia zálohovej faktúry. V prípade omeškania s vystavením zálohovej faktúry sa o rovnaký počet dní posúva splatnosť zálohovej faktúry. Platba sa považuje za uskutočnenú v deň, kedy celková suma podľa faktúry je pripísaná na účet PDS. Každá strana si platí vlastné bankové poplatky, ktoré vzniknú v spojitosti s platením faktúry.

3. **Výpočet predpokladanej Ceny za distribúciu pre účely vystavenia zálohovej faktúry**

3.1 Predpokladaná Cena za distribúciu pre príslušný kalendárny mesiac sa určí na základe aktuálneho počtu odberných miest priradených užívateľovi k prvemu dňu príslušného kalendárneho mesiaca a aktuálnych dohodnutých denných distribučných kapacít odberných miest k prvemu dňu príslušného kalendárneho mesiaca. Reálna spotreba odberných miest priradených užívateľovi za príslušný kalendárny mesiac nie je k dispozícii. Bude určená náhradnou metódou podľa článku 3.2 nižšie.

3.2 Pre tarifné skupiny 1 až 8 podľa platného cenového rozhodnutia Úradu za prístup a distribúciu plynu sa na výpočet predpokladanej mesačnej spotreby použije predpokladaná ročná spotreba (tiež len „EYC“). EYC je vypočítaná metodikou podľa prílohy č. 2 tohto prevádzkového poriadku. Pre tarifné skupiny 9 – 26 podľa platného cenového rozhodnutia Úradu za prístup a distribúciu plynu sa na výpočet predpokladanej mesačnej spotreby použije ročné množstvo distribuovaného plynu dohodnuté v Zmluve (tiež len „CYC“). Pre stanovenie predpokladanej mesačnej spotreby sa pre každú tarifnú skupinu vynásobí EYC resp. CYC a príslušný koeficient podľa nižšie uvedenej tabuľky pre príslušný kalendárny mesiac. Tieto koeficienty

predstavujú pomer rozdelenia ročnej spotreby počas roka. V sume za celý rok a danú tarifnú skupinu sa rovnajú 100%.

Tarifná skupina	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,21%	10,37%	10,13%	8,96%	7,46%	4,99%	5,26%	5,36%	5,17%	9,07%	9,76%	11,26%
2	18,16%	16,12%	12,82%	7,73%	3,03%	1,40%	1,35%	1,36%	1,92%	8,25%	11,97%	15,89%
3	18,42%	16,28%	12,94%	7,75%	2,95%	1,34%	1,27%	1,29%	1,86%	8,19%	11,91%	15,80%
4	18,70%	16,44%	12,92%	7,57%	2,73%	1,23%	1,13%	1,14%	1,78%	8,04%	12,01%	16,31%
5	18,63%	16,57%	12,90%	7,35%	2,43%	1,06%	0,94%	1,00%	1,67%	8,02%	12,35%	17,08%
6	18,69%	16,50%	12,87%	7,29%	2,44%	1,08%	0,94%	0,90%	1,68%	8,03%	12,41%	17,17%
7	18,46%	16,34%	12,70%	7,34%	2,63%	1,23%	1,07%	1,07%	1,82%	8,12%	12,29%	16,93%
8	18,04%	15,89%	12,79%	7,67%	3,15%	1,72%	1,47%	1,57%	2,15%	8,16%	11,88%	15,51%
9	17,11%	15,15%	12,08%	7,46%	3,35%	2,32%	1,98%	2,01%	2,75%	8,79%	12,27%	14,73%
10	15,25%	13,69%	11,42%	7,79%	4,55%	3,45%	3,12%	3,01%	4,22%	8,85%	11,33%	13,32%
11	14,40%	12,99%	11,00%	7,81%	4,75%	3,92%	3,76%	3,46%	4,51%	9,16%	11,51%	12,73%
12	14,22%	12,74%	11,22%	8,18%	5,44%	4,76%	4,16%	3,90%	4,54%	8,65%	10,40%	11,79%
13	12,80%	11,76%	10,99%	8,16%	6,29%	5,17%	4,85%	4,45%	5,63%	8,40%	10,32%	11,18%
14	11,76%	10,95%	9,72%	8,14%	6,79%	5,86%	5,88%	5,53%	6,36%	8,62%	9,63%	10,76%
15	11,15%	10,39%	10,47%	8,16%	6,34%	6,27%	6,72%	5,74%	5,95%	8,63%	9,52%	10,66%
16	11,85%	9,58%	8,52%	8,04%	7,78%	6,39%	5,91%	5,95%	6,81%	9,20%	9,68%	10,29%
17	10,70%	9,92%	10,61%	8,49%	6,50%	6,26%	6,09%	6,45%	6,68%	8,72%	9,75%	9,83%
18	10,45%	9,55%	8,47%	8,29%	8,32%	6,92%	6,13%	6,44%	8,29%	8,49%	8,83%	9,82%
19	9,94%	8,72%	8,33%	8,53%	7,60%	7,64%	7,32%	7,39%	8,25%	8,66%	8,64%	8,98%
20	9,94%	8,72%	8,33%	8,53%	7,60%	7,64%	7,32%	7,39%	8,25%	8,66%	8,64%	8,98%
21	9,94%	8,72%	8,33%	8,53%	7,60%	7,64%	7,32%	7,39%	8,25%	8,66%	8,64%	8,98%
22	9,44%	7,89%	8,18%	8,78%	6,87%	8,36%	8,52%	8,33%	8,21%	8,82%	8,45%	8,15%
23	9,10%	7,92%	8,35%	8,45%	7,62%	8,28%	8,49%	8,32%	8,11%	8,55%	8,39%	8,42%
24	9,10%	7,92%	8,35%	8,45%	7,62%	8,28%	8,49%	8,32%	8,11%	8,55%	8,39%	8,42%
25	8,77%	7,94%	8,52%	8,12%	8,37%	8,19%	8,46%	8,32%	8,01%	8,28%	8,33%	8,69%
26	8,77%	7,94%	8,52%	8,12%	8,37%	8,19%	8,46%	8,32%	8,01%	8,28%	8,33%	8,69%
CNG-S	6,90%	6,99%	7,09%	8,11%	7,92%	8,99%	9,01%	8,71%	9,02%	9,86%	8,20%	9,20%
CNG-V1	8,02%	7,93%	8,71%	8,11%	8,42%	9,01%	8,17%	7,67%	8,42%	8,79%	8,43%	8,32%
CNG-V2	9,77%	9,50%	9,85%	8,56%	8,49%	8,51%	7,38%	6,38%	7,51%	8,30%	7,93%	7,82%
LDSd	17,11%	15,15%	12,08%	7,46%	3,35%	2,32%	1,98%	2,01%	2,75%	8,79%	12,27%	14,73%

3.3 Predpokladaná Cena za distribúciu pre príslušný kalendárny mesiac je vypočítaná ako súčet fixných sadzieb pre odberné miesta, ceny za denné distribučné kapacity pre odberné miesta, variabilných sadzieb vynásobených predpokladanými mesačnými spotrebami príslušných tarifných skupín a ceny za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode do Distribučnej siete.

3.4 Zúčtovanie predpokladanej Ceny za distribúciu pre príslušný kalendárny mesiac s Cenou za distribúciu pre príslušný kalendárny mesiac sa vykoná vo faktúre podľa článku 12.2.“

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sietových odvetví, odboru vecnej regulácie (ďalej len „úrad“) bol dňa 23. 02. 2017 podaním č. DE/2017/24 doručený a pod podacím číslom úradu 8688/2017/BA zaevidovaný návrh na zmenu a doplnenie prevádzkového poriadku pre prevádzkovateľa distribučnej siete SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 (ďalej len „účastník konania“), ktorý bol schválený rozhodnutím úradu č. 0006/2016/P-PP zo dňa 21. 12. 2016 (ďalej len „zmena prevádzkového poriadku“ alebo „podanie“).

Dňom 23. 02. 2017 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 návrhu prevádzkového poriadku.

S prihliadnutím na rozsah agendy a zložitosť správneho konania, podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku úrad podaním č. 12149/2017/BA zo dňa 14. 03. 2017 oznámil účastníkovi konania, že vo veci schválenia zmeny prevádzkového poriadku rozhodne najneskôr do 60 dní od začatia konania.

Dňa 04. 04. 2017 účastník konania prostredníctvom elektronickej pošty doplnil podanie, ktoré je zaevidované pod podacím číslom úradu 14905/2017/BA.

Dňa 11. 04. 2017 účastník konania prostredníctvom elektronickej pošty doplnil podanie, ktoré je zaevidované pod podacím číslom úradu 15929/2017/BA.

Dňa 13. 04. 2017 účastník konania podaním č. 8/BoD-S/2017 doplnil podanie, ktoré je zaevidované pod podacím číslom úradu 16096/2017/BA a zároveň prostredníctvom elektronickej pošty doplnil podanie, ktoré je zaevidované pod podacím číslom úradu 16122/2017/BA.

Prostredníctvom elektronickej pošty zo dňa 24. 04. 2017 účastník konania doplnil podanie, ktoré je zaevidované pod podacím číslom úradu 17381/2017/BA.

Zmenu prevádzkového poriadku predložil účastník konania na schválenie úradu podľa § 15 ods. 6 v spojení s § 13 ods. 2 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) a podľa vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v platnom a účinnom znení (ďalej len „pravidlá trhu“). Účastník konania návrh na zmenu prevádzkového poriadku predložil na základe zmien v pravidlách trhu a na základe na základe poznatkov z aplikačnej praxe.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu na zmenu prevádzkového poriadku, jeho súladu so zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj zákonom o regulácii a pravidiel trhu dospel

k záveru, že navrhovaná zmena prevádzkového poriadku splňa požiadavky na zmenu rozhodnutia č. 0006/2016/P-PP zo dňa 21. 12. 2016, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na toto konanie sa podľa § 41 zákona o regulácii nevzťahuje ustanovenie § 33 ods. 2 správneho poriadku, keďže úrad vychádzal pri vydaní rozhodnutia iba z podkladov predložených účastníkom konania, ktorému sa zároveň vyhovelo v plnom rozsahu.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie je potrebné podať na Úrad pre reguláciu sietových odvetví, odbor vecnej regulácie, Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

JUDr. Miriama Čurlíková
riaditeľka odboru vecnej regulácie

Rozhodnutie sa doručí:

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