**Vzorový prevádzkový poriadok**

**prevádzkovateľa distribučnej siete**

**Úrad pre reguláciu sieťových odvetví /ďalej len „úrad“/ vydáva podľa § 45 ods. 5 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach tento vzorový prevádzkový poriadok prevádzkovateľa distribučnej siete**

**OBSAH**

1. **ÚVODNÉ USTANOVENIA**
2. **PRIPOJENIE DO DISTRIBUČNEJ SIETE** 
   1. Všeobecné ustanovenia
   2. Žiadosť o pripojenie do distribučnej siete
   3. Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie do distribučnej siete a uzavretie zmluvy o pripojení do distribučnej siete
   4. Cena a platobné podmienky pripojenia do distribučnej siete
   5. Podmienky realizácie pripojenia a montáž meradla
   6. Technická zmena na existujúcom odberom mieste
   7. Postup pri pripojení výrobcu biometánu do distribučnej siete
3. **PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE** 
   1. Všeobecné ustanovenia
   2. Žiadosť o prístup do distribučnej siete
   3. Žiadosť o prístup do distribučnej siete pre odberné miesto plniacej stanice CNG
   4. Žiadosť o prístup do distribučnej siete žiadateľa – 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
   5. Vyhodnotenie žiadosti o prístup do distribučnej siete a uzavretie zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu
   6. Pravidlá na pridelenie distribučnej kapacity
   7. Odmietnutie prístupu do distribučnej siete
4. **PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU**
   1. Všeobecné podmienky distribúcie plynu
   2. Zmluva o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu
   3. Prekročenie dennej distribučnej kapacity
   4. Podmienky skúšobnej prevádzky
   5. Kvalita plynu
   6. Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a výstupných bodoch
5. **OSOBITNÉ SLUŽBY DISTRIBÚCIE**
   1. Spoločný prístup do distribučnej siete a prepravnej siete
   2. Distribúcia plynu do prepravnej siete
6. **POSKYTOVANIE PODPORNÝCH SLUŽIEB**
7. **DISPEČERSKÉ RIADENIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
   1. Nominácia distribúcie
   2. Potvrdenie nominácie
   3. Renominácia distribúcie
8. **VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
   1. Princípy vyvažovania distribučnej siete
   2. Denné odchýlky užívateľa distribučnej siete
   3. Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom distribučnej siete
   4. Kumulovaná denná odchýlka užívateľa distribučnej siete
   5. Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa distribučnej siete
9. **OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE**
10. **NEOPRÁVNENÝ ODBER**
11. **MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU**
    1. Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu
    2. Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu
    3. Osobitné ustanovenia o meraní distribúcie biometánu
12. **CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**
13. **Dodávka plynu VO VZŤahu k PDS** 
    1. Meranie dodávky plynu vo vzťahu k PDS
    2. Proces zmeny dodávateľa plynu
14. **DODÁVKA PLYNU VIACERÝMI DODÁVATEĽMI DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA A DO NADVÄZUJÚCICH SIETÍ**
    1. Dodávka plynu viacerými dodávateľmi do jedného odberného miesta
    2. Dodávka plynu viacerými dodávateľmi do nadväzujúcich sietí
15. **POSTUP PRI UPLATNENÍ INŠTITÚTU DODÁVATEĽA POSLEDNEJ INŠTANCIE**
16. **Ukončenie zmluvy o PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SIETE A distribúcii plynu**
17. **VÝKUP PLYNÁRENSKÉHO ZARIADENIA**
18. **REKLAMAČNÝ PORIADOK**
19. **ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**
    1. Vyššia moc
    2. Mlčanlivosť
    3. Zmeny Prevádzkového poriadku
    4. Účinnosť Prevádzkového poriadku
    5. Poučenie o povinnosti PDS súvisiace so štandardami kvality
    6. Osobitné podmienky prevádzkovania distribučnej siete

**PRÍLOHY**

Príloha č. 1 Spôsob výpočtu poplatku za distribúciu nekvalitného plynu

Príloha č. 2 Metodika a spôsob používania diagramov dodávky

1. **ÚVODNÉ USTANOVENIA**

Tento vzorový prevádzkový poriadok (ďalej len „VPP“) je vypracovaný v zmysle § 45 ods. 5 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii“) a je záväzný pre všetkých prevádzkovateľov distribučných sietí (ďalej len „PDS“) a všetkých užívateľov distribučnej siete na ich vymedzených územiach na základe príslušného povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“).

Ustanovenia VPP v rozsahu záväznom pre všetkých PDS, ako aj ustanovenia prevádzkového poriadku každého PDS sú záväzné pre užívateľov PDS a sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvných vzťahov PDS a užívateľov distribučných sietí na ich vymedzenom území.

Vzorový prevádzkový poriadok podrobnejšie rozpracováva ustanovenia vyhlášky úradu č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom(ďalej len „Pravidlá trhu“).

Pojmy, ktoré  sú definované pre oblasť plynárenstva v zákone č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“), v zákone č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“) a v Pravidlách trhu majú ten istý význam aj v tomto VPP.

1. **PRIPOJENIE DO DISTRIBUČNEJ SIETE**
   1. **Všeobecné ustanovenia**
2. 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 ustanovenia tejto kapitoly okrem článku 2.6 a 2.7 tejto kapitoly. Dôvody odmietnutia pripojenia žiadateľa do distribučnej siete oznámi PDS žiadateľovi o pripojenie písomne v lehote do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o pripojenie.
3. Zriaďovať nové odberné plynové zariadenie, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické podmienky a obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcom súhlase PDS.
4. PDS prednostne pripojí do distribučnej siete výrobcu biometánu, ktorý o pripojenie požiada, ak sú splnené obchodné podmienky a technické podmienky pripojenia do distribučnej siete.
5. Pripojenie do distribučnej siete sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení do distribučnej siete.
6. Podľa § 11a ods. 8 zákona č. 309/2009 Z. z. PDS nemôže odmietnuť pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete z dôvodu nedostatku kapacity siete, ak to umožňujú technické podmienky pripojenia do distribučnej siete vypracované PDS v súlade s ustanovením § 19 ods. 1 zákona o energetike.
   1. **Žiadosť o pripojenie do distribučnej siete**
7. Žiadať o pripojenie môže vlastník nehnuteľnosti alebo správca nehnuteľnosti.[[1]](#footnote-1)) 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).
8. Žiadosť o pripojenie do distribučnej siete obsahuje najmä tieto náležitosti:
9. identifikačné údaje žiadateľa o pripojenie,
10. údaje charakterizujúce budúce odberné miesto,
11. účel využitia plynu,
12. predpokladané ročné množstvo plynu distribuované do príslušného výstupného bodu ako aj hodinové množstvo distribuovaného plynu v prípade žiadateľov mimo domácnosť a maloodber,
13. požadovaný tlak na príslušnom výstupnom bode z distribučnej siete (v prípade žiadateľov kategórie mimo domácnosť),
14. predpokladaný termín začatia odberu plynu,
15. kópiu z katastrálnej mapy s vyznačením polohy budúceho odberného miesta,
16. kópiu listu vlastníctva alebo iný doklad preukazujúci právo žiadateľa o pripojenie k nehnuteľnosti,
17. súhlas vlastníka alebo správcu nehnuteľnosti s jej pripojením do distribučnej siete, ak žiadateľ o pripojenie nie je vlastníkom nehnuteľnosti.
18. Odberné plynové zariadenie musí zodpovedať všetkým technickým a bezpečnostným požiadavkám[[2]](#footnote-2)). Pripojené zariadenie nesmie ovplyvňovať bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky distribučnej siete. Splnenie uvedených požiadaviek preukáže žiadateľ o pripojenie do distribučnej siete predložením platných správ o odbornej prehliadke a skúške pripojeného zariadenia (správa o prvej úradnej skúške vyhradených technických zariadení, kolaudačné rozhodnutie[[3]](#footnote-3))).
19. PDS zverejní vzor žiadosti o pripojenie do distribučnej siete vrátane kópií požadovaných dokladov (ďalej len „žiadosť o pripojenie“) na svojom webovom sídle a na požiadanie bude žiadateľovi poskytnutá v sídle PDS. Žiadateľ doručí žiadosť o pripojenie spolu so všetkými požadovanými kópiami dokumentov v písomnej forme osobne, e-mailom alebo poštou do miesta kontaktu pre pripájanie alebo na adresu PDS.
    1. **Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie do distribučnej siete a uzavretie zmluvy o pripojení do distribučnej siete**
20. Po doručení žiadosti o pripojenie, PDS vyhodnotí predložené údaje a kópie dokumentov. Ak bola žiadateľom o pripojenie predložená neúplná žiadosť o pripojenie, PDS je povinný od žiadateľa vyžiadať doplňujúce alebo chýbajúce údaje alebo dokumenty. Ak o to PDS požiada, žiadateľ o pripojenie je povinný predložiť originál dokumentu na porovnanie s predloženou kópiou.
21. Žiadosť o pripojenie sa považuje za doručenú PDS dňom jej doručenia PDS. Lehoty stanovené v tomto Prevádzkovom poriadku, ak súvisia so žiadosťou o pripojenie začínajú plynúť dňom doručenia žiadosti o pripojenie. V prípade doručenia neúplnej žiadosti vyžiada PDS od žiadateľa o pripojenie doplňujúce alebo chýbajúce údaje alebo dokumenty a pre tento účel preruší vyhodnocovanie žiadosti o pripojenie najdlhšie na dobu 15 dní.
22. PDS žiadateľovi o pripojenie do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o pripojenie zašle písomné stanovisko vrátane technických a obchodných podmienok pripojenia a zároveň dvojmo návrh zmluvy o pripojení do distribučnej siete (ďalej len „zmluva o pripojení“) podpísaný zo strany PDS oprávnenou osobou. Ak žiadateľ o pripojenie súhlasí s návrhom zmluvy o pripojení, tento návrh do 30 dní odo dňa jeho doručenia podpíše a v jednom vyhotovení doručí PDS. Po dobu od prerušenia vyhodnocovania žiadosti o pripojenie do doručenia úplnej žiadosti o pripojenie lehota na zaslanie písomného stanoviska PDS spočíva.
23. Zmluva o pripojení sa stáva platnou okamihom podpisu návrhu zmluvy o pripojení žiadateľom a účinnou jeho doručením PDS. Ak žiadateľ nedoručí ním podpísanú zmluvu o pripojení v lehote podľa bodu 3. tohto článku, návrh zmluvy o pripojení zaniká. Uzavretie zmluvy o pripojení sa vyžaduje len pri pripojení nových odberných plynových zariadení.
24. Zmluva o pripojení obsahuje najmä:
25. identifikačné údaje zmluvných strán,
26. miesto pripojenia do distribučnej siete a jeho technickú charakteristiku,
27. podmienky realizácie a lehoty pripojenia do distribučnej siete,
28. typ merania a jeho umiestnenie,
29. cenu za pripojenie do distribučnej siete a spôsob jej úhrady,
30. poučenie o povinnosti PDS súvisiace so štandardami kvality vrátane ich vyhodnocovania.

PDS vzor zmluvy o pripojení zverejní na svojom webovom sídle a musí sa nachádzať aj v papierovej podobe v miestach kontaktu pre pripájanie a v sídle PDS.

* 1. **Cena a platobné podmienky pripojenia do distribučnej siete**

1. Spôsob úhrady ceny za pripojenie odberného plynového zariadenia (ďalej len „OPZ“), lehoty na pripojenie do distribučnej siete, ako aj všetky nevyhnutné podmienky realizácie pripojenia, stanoví zmluva o pripojení podľa článku 2.3 bod 5. tohto VPP.
2. Cena za pripojenie do distribučnej siete PDS pre žiadateľa o pripojenie sa určí v súlade s rozhodnutím úradu platným v čase predloženia žiadosti o pripojenie. Faktúru zašle PDS žiadateľovi o pripojenie najneskôr do 15 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy o pripojení podľa článku 2.3 bod 4. tohto VPP. Faktúra je splatná v lehote splatnosti uvedenej na faktúre; lehota splatnosti nesmie byť kratšia ako 14 dní od doručenia faktúry. Úhrada ceny za pripojenie je považovaná za vykonanú v deň, kedy je cena za pripojenie do distribučnej siete v plnej výške pripísaná na účet PDS.
3. Ak žiadateľ o pripojenie do distribučnej siete neuhradí cenu za pripojenie do distribučnej siete, PDS má právo písomne odstúpiť od zmluvy o pripojení. Odstúpenie od zmluvy o pripojení nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia žiadateľovi. Ak žiadateľ o pripojenie do distribučnej siete do okamihu nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy o pripojení uhradí cenu za pripojenie, odstúpenie od zmluvy o pripojení nenadobudne účinnosť a zmluva o pripojení trvá ďalej.
   1. **Podmienky realizácie pripojenia a montáž meradla**
4. Žiadateľ o pripojenie po ukončení výstavby OPZ za účelom realizácie pripojenia OPZ do distribučnej siete predloží PDS žiadosť o realizáciu pripojenia a montáž meradla, ktorá obsahuje najmä:
5. evidenčné číslo zmluvy o pripojení,
6. identifikačné údaje žiadateľa,
7. identifikačné údaje budúceho odberného miesta,
8. správu o odbornej prehliadke a skúške OPZ nie staršiu ako päť mesiacov,
9. meno kontaktnej osoby a telefónne číslo.

Vzor žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla uverejňuje PDS na svojom webovom sídle a na požiadanie bude žiadateľovi poskytnutý v sídle PDS.

1. Do 30 dní odo dňa predloženia úplnej žiadosti o realizáciu pripojenia a montáž meradla PDS túto posúdi a v prípade jej kladného posúdenia bezodkladne písomne oznámi žiadateľovi o realizáciu pripojenia OPZ termín montáže meradla, ktorý v zmysle § 4 písm. b) vyhlášky úradu č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu (ďalej len „vyhláška č. 278/2012 Z. z.“) je
   1. pre odberateľa plynu v domácnosti do piatich pracovných dní,
   2. pre odberateľa plynu mimo domácnosti do 30 dní.
   3. **Technická zmena na existujúcom odbernom mieste**
2. V prípade zmeny rozsahu pripojených spotrebičov, ktoré majú za následok zmenu charakteru odberu plynu a/alebo v prípade rekonštrukcie OPZ vrátane spotrebičov, koncový odberateľ plynu predloží PDS žiadosť o vyjadrenie k technickej zmene na odbernom mieste, a  to osobne, poštou alebo e-mailom na adresu miesta kontaktu pre pripájanie alebo v sídle PDS.
3. PDS má právo požadovať predloženie žiadosti podľa bodu 1. tohto článku aj v prípade významnej zmeny požadovanej distribučnej kapacity a/alebo ročného množstva distribuovaného plynu a/alebo hodinového odberu plynu a/alebo v prípade predošlého výskytu neoprávneného odberu na príslušnom odbernom mieste.
   1. **Postup pri pripojení výrobcu biometánu do distribučnej siete**
4. PDS na základe žiadosti výrobcu biometánu určí miesto pripojenia zariadenia na výrobu biometánu do distribučnej siete.
5. Žiadosť o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete obsahuje najmä:
6. identifikačné údaje žiadateľa o pripojenie (výrobcu biometánu),
7. údaje o zariadení na výrobu biometánu,
8. predpokladané ročné množstvo biometánu dodávaného do distribučnej siete v členení
   1. maximálna denná dodávka,
   2. maximálna hodinová dodávka,
9. predpokladaný dátum začatia dodávky biometánu do distribučnej siete,
10. situačný nákres navrhovaného miesta pripojenia zariadenia výrobcu biometánu.
11. Žiadosť o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete sa považuje za doručenú PDS dňom jej doručenia PDS. PDS si môže písomne vyžiadať aj ďalšie údaje k posúdeniu žiadosti o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete. PDS do 30 dní od prijatia žiadosti o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete písomne oznámi výrobcovi biometánu obchodné a technické 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 výrobcu 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 požaduje doplniť, pričom PDS po dobu doplnenia žiadosti o pripojenie posudzovanie žiadosti o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete preruší. Po dobu od prerušenia posudzovania žiadosti o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete do doručenia úplnej žiadosti o pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete, lehota PDS na písomné oznámenie podmienok pripojenia a predbežnú kalkuláciu nákladov spočíva.
12. 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.
    1. Zariadenie výrobcu biometánu sa do distribučnej siete pripojí prípojkou, ktorú zriaďuje PDS alebo výrobca biometánu. Výrobca biometánu predloží dokumentáciu prípojky na posúdenie PDS, ktorý sa k nej písomne vyjadrí do 30 dní.
    2. Po posúdení a odsúhlasení dokumentácie prípojky sa realizuje zriaďovanie prípojky, ktorú vykonáva PDS alebo výrobca biometánu.
13. Realizáciou prípojky sa rozumie predovšetkým:
14. získanie všetkých nutných správnych povolení, súhlasov a vyjadrení potrebných pre zahájenie realizácie prípojky,
15. výkopové práce,
16. montážne práce,
17. zabezpečenie všetkých nevyhnutných povolení pre užívanie stavby po jej dokončení,
18. odovzdanie a prevzatie technicko-právnej dokumentácie prípojky podľa zoznamu dokladov
19. úradná skúška a revízna správa,
20. porealizačné zameranie,
21. uvedenie do prevádzky.
22. Náklady za vybudovanie prípojky sa preukazujú dokladmi, ktoré hodnoverným spôsobom preukazujú najmä cenu materiálu, prác a iných nákladov spojených s vybudovaním prípojky. Po vzájomnom odsúhlasení nákladov uhradí jedna zmluvná strana druhej zmluvnej strane náklady na pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete do 30 dní odo dňa doručenia faktúry. Zmluvu o pripojení zašle PDS výrobcovi biometánu do 10 dní od úhrady nákladov za pripojenie výrobcu biometánu do distribučnej siete, a to v dvoch rovnopisoch podpísaných oprávnenými zástupcami PDS. V prípade súhlasu s jej znením, výrobca biometánu zašle jedno vyhotovenie ním podpísanej zmluvy o pripojení späť PDS.

1. **PRÍSTUP DO DISTRIBUČNEJ SIETE** 
   1. **Všeobecné ustanovenia**
2. 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; obchodnými podmienkami sa rozumejú ustanovenia tejto kapitoly.
3. Prístup do distribučnej siete sa uskutočňuje na základe zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu (ďalej len „zmluva o distribúcii plynu“). 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 v technických podmienkach PDS.
4. PDS umožní na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu prednostný 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 článkov 3.2 až 3.5.
   1. **Žiadosť o prístup do distribučnej siete**
      1. Žiadateľ o prístup do distribučnej siete predloží PDS žiadosť o prístup do distribučnej siete. Žiadosť o prístup do distribučnej siete predstavuje záväzný návrh žiadateľa na uzavretie zmluvy o  distribúcii plynu so základnými náležitosťami, ktoré sú uvedené v žiadosti o prístup do distribučnej siete. PDS vzor žiadosti o prístup do distribučnej siete zverejnení na svojom webovom sídle a na požiadanie bude žiadateľovi poskytnutý aj v sídle PDS. Vzor žiadosti o prístup do distribučnej siete je záväzný pre všetkých žiadateľov o prístup do distribučnej siete.
      2. Žiadosť o prístup do distribučnej siete obsahuje najmä tieto náležitosti:
5. identifikačné údaje žiadateľa,
6. požadovaný dátum začatia a požadovaný dátum skončenia distribúcie plynu,
7. vstupné body do distribučnej siete,
8. výstupné body z distribučnej siete,
9. požadovanú dennú distribučnú kapacitu na súhrnom vstupnom bode do distribučnej siete,
10. požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom výstupnom bode,
11. požadované množstvo distribuovaného plynu do príslušného výstupného bodu,
12. kópiu právoplatného povolenia na dodávku plynu vydaného úradom, ak je žiadateľ dodávateľom plynu,
13. doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť finančné záväzky, napr. v podobe bankovej záruky vydanej bankou so sídlom na území Slovenskej republiky,
14. doklady o zmluvných záväzkoch preukazujúcich predpokladaný predaj plynu koncovým odberateľom plynu v rozsahu požadovanej distribučnej kapacity a množstva distribuovaného plynu, vo forme kópie zmluvy medzi dodávateľom plynu  a koncovým odberateľom plynu alebo vyhlásenia o existencii takejto zmluvy podpísaného oboma zmluvnými stranami.
15. Prílohy k žiadosti o prístup do distribučnej siete tvoria neoddeliteľnú súčasť žiadosti o prístup žiadateľa. Žiadateľ o prístup do distribučnej siete predloží doklady požadované PDS ako súčasť žiadosti o prístup do distribučnej siete vo forme kópií; ak o to PDS požiada, žiadateľ o prístup do distribučnej siete predloží originál dokladu na porovnanie s predloženou kópiou, pričom deň predloženia kópie, ak sa zhoduje s originálom sa považuje za deň riadneho predloženia dokladu; inak sa deň riadneho predloženia dokladu považuje deň predloženia originálu.
16. Žiadateľ o prístup do distribučnej siete doručí žiadosť o prístup do distribučnej siete v písomnej forme, prostriedkami elektronickej komunikácie, osobne alebo poštou, na adresu PDS

a) do 15 dní pred začatím distribúcie plynu, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu distribučnej kapacity v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,

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

Lehoty uvedené v tomto bode môžu byť po dohode s PDS skrátené až na dobu nevyhnutnú na spracovanie príslušných žiadostí o prístup do distribučnej siete zo strany PDS. PDS v takom prípade postupuje nediskriminačne voči všetkým účastníkom trhu s plynom.

* 1. **Žiadosť o prístup do distribučnej siete pre odberné miesto plniacej stanice CNG**

1. Žiadateľ o prístup do distribučnej siete je oprávnený spolu s pridelením distribučnej kapacity pre odberné miesto plniacej stanice CNG (stlačený zemný plyn použitý ako pohonná látka motorových vozidiel) žiadať aj o uplatnenie distribučnej tarify CNG podľa platného rozhodnutia úradu. Odberné miesto plniacej stanice CNG musí pre priznanie distribučnej tarify CNG spĺňať nasledovné podmienky:
   1. v odbernom mieste plniacej stanice CNG musí byť zabezpečené samostatné meranie plynu spotrebovávaného v plniacej stanici CNG,
   2. plyn distribuovaný do odberného miesta plniacej stanice CNG sa použije výhradne ako motorové palivo na pohon vozidiel s pohonom na CNG príp. aj na vlastnú prevádzku odberného miesta plniacej stanice CNG v rozsahu nevyhnutnom na riadnu prevádzku.
2. Prílohou žiadosti o prístup do distribučnej siete podľa článku 3.2 bodu 2. v prípade, že žiadateľ žiada aj o uplatnenie distribučnej tarify CNG, sú nasledovné doklady/písomné informácie:
3. identifikácia subjektu prevádzkujúceho odberné miesto plniacej stanice CNG,
4. 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,
5. predloženie osvedčenia o registrácii platiteľa dane zo stlačeného zemného plynu/osvedčenia o registrácii za platiteľa dane zo zemného plynu,
6. 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,
7. predloženie ostatných certifikátov a osvedčení nutných k prevádzke odberného miesta plniacej stanice CNG.
8. PDS vyhodnotí žiadosť o prístup do distribučnej siete do 20 dní odo dňa prijatia žiadosti a svoje stanovisko zašle písomne žiadateľovi, pričom pridelenie kapacity na základe danej žiadosti o prístup do distribučnej siete sa považuje aj za priznanie distribučnej tarify CNG na obdobie trvania zmluvy o distribúcii plynu pre dané odberné miesto.
9. 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.
10. V prípade, ak sa preukáže, že na odbernom mieste plniacej stanice CNG, počas doby uplatňovania distribučnej tarify CNG neboli splnené podmienky podľa bodu 1. tohto článku, PDS má právo na vyúčtovanie taríf za prístup a distribúciu plynu za celé obdobie uplatňovania distribučnej tarify CNG na odbernom mieste, podľa platného rozhodnutia úradu za prístup a distribúciu plynu ako pri odbernom mieste, kde sa neuplatňuje distribučná tarifa CNG.
    1. **Žiadosť o prístup do distribučnej siete žiadateľa - 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**
11. 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 LDSd“) žiadať aj o uplatnenie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDSd v zmysle platného rozhodnutia úradu.
12. Prílohou žiadosti o prístup do distribučnej siete podľa článku 3.2. bod 2. sú v prípade, že žiadateľ žiada aj o uplatnenie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDSd, nasledovné doklady/písomné informácie:
13. identifikácia príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete,
14. kópia povolenia úradu na distribúciu plynu prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete,
15. čestné prehlásenie žiadateľa a príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete, že príslušné odberné miesto spĺňa podmienky odberného miesta LDSd, ktoré sú uvedené v bode 1. tohto článku, vrátane čestného prehlásenia, že príslušný prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej siete dodáva plyn výlučne pre domácnosti,
16. kópia rozhodnutia úradu o schválení ceny za dodávku plynu pre domácnosti pre príslušného prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete pre aktuálny kalendárny rok.
17. PDS vyhodnotí žiadosť o prístup do distribučnej siete do 20 dní odo dňa prijatia žiadosti a svoje stanovisko zašle písomne žiadateľovi, pričom pridelenie kapacity na základe danej žiadosti o prístup do distribučnej siete sa považuje aj za priznanie tarifných sadzieb pre odberné miesta LDSd na obdobie trvania zmluvy o distribúcii plynu pre dané odberné miesto.
    1. **Vyhodnotenie žiadosti o prístup a uzavretie zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu** 
       1. Po doručení žiadosti o prístup do distribučnej siete, PDS vyhodnotí predložené údaje a dokumenty. Ak bola žiadateľom o prístup do distribučnej siete predložená neúplná žiadosť o prístup do distribučnej siete, PDS bezodkladne požiada žiadateľa o prístup do distribučnej siete o doplňujúce alebo chýbajúce údaje a dokumenty a pre tento účel preruší vyhodnocovanie žiadosti o prístup do distribučnej siete PDS najviac na 15 dní. Doklady podľa článku 3.2 bod 2. písm. i) predloží žiadateľ najneskôr 5 dní pred začatím distribúcie plynu.
       2. Žiadosť o prístup do distribučnej siete PDS sa považuje za doručenú dňom jej doručenia PDS. Lehoty stanovené v tomto VPP alebo v Pravidlách trhu, prípadne v iných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisoch začínajú plynúť odo dňa doručenia žiadosti. Po dobu od prerušenia vyhodcovania žiadosti o pripojenie do distribučnej siete do doručenia úplnej žiadosti o pripojenie do distribučnej siete lehota PDS na písomné oznámenie vyhodnotenia žiadosti o pripojenie do distribučnej siete spočíva.
18. PDS po doručení úplnej žiadosti o prístup do distribučnej siete a po vyhodnotení predložených údajov a dokumentov pridelí žiadateľovi distribučnú kapacitu
    1. do desiatich dní odo dňa prijatia žiadosti, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,
    2. do 20 dní odo dňa prijatia žiadosti, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity prekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období, alebo ak ide o novú požiadavku na pridelenie distribučnej kapacity.

PDS bezodkladne písomne oznámi pridelenie kapacity odoslaním na adresu žiadateľa poštou. Ak žiadateľ požiadal v žiadosti o možnosť preberať korešpondenciu od PDS osobne, oznámi PDS žiadateľovi pridelenie kapacity telefonicky a zároveň elektronickou formou. Ak PDS a účastník trhu s plynom uzatvárajú zmluvu o distribúcii plynu elektronicky s využitím zaručeného elektronického podpisu, PDS oznámi pridelenie distribučnej kapacity prostriedkami elektronickej komunikácie s využitím zaručeného elektronického podpisu.

1. Pridelenie kapacity PDS žiadateľovi predstavuje zo strany PDS záväzné prijatie návrhu žiadateľa na uzavretie zmluvy o distribúcii plynu. Obdržaním pridelenia kapacity žiadateľom je medzi stranami platne uzavretá zmluva o distribúcii plynu, ktorá nadobúda účinnosť v súlade a za podmienok článku 4.2 bod 11. tohto VPP.
   * 1. Ak nastane ktorýkoľvek z dôvodov na odmietnutie prístupu pre žiadateľa zo strany PDS uvedených v článku 3.7, PDS písomne oznámi žiadateľovi toto odmietnutie v lehote a spôsobom uvedeným v bode 3. a 4. tohto článku vrátane uvedenia dôvodu odmietnutia prístupu.
     2. PDS pre účely komunikácie medzi prevádzkovateľmi nadväzujúcich sietí pridelí užívateľovi užívateľský kód po schválení žiadosti o prístup do distribučnej siete.
   1. **Pravidlá na pridelenie distribučnej kapacity**
      1. PDS prideľuje distribučnú kapacitu pre každé odberné miesto samostatne. Pre odberné miesta s meraním typu C určí PDS dennú distribučnú kapacitu použitím typových diagramov (ďalej len „diagram“), ak nie sú vybavené určeným meradlom, ktoré automaticky zaznamenávalo údaje denného odberu najmenej 12 po sebe nasledujúcich mesiacov. Ak súčet distribučných kapacít požadovaných žiadateľmi je vyšší ako technická kapacita distribučnej siete, PDS po vyhodnotení žiadostí o prístup do distribučnej siete vyzve (písomne poštou, príp. elektronicky) žiadateľov, aby upravili distribučnú kapacitu požadovanú v ich žiadostiach o prístup do distribučnej siete.
      2. Ak súčet požadovaných distribučných kapacít v žiadostiach o prístup do distribučnej siete bude stále vyšší ako technická kapacita distribučnej siete, rozdelí PDS zostávajúcu voľnú distribučnú kapacitu nediskriminačne v pomere veľkostí jednotlivých požiadaviek tak, že súčet požiadaviek žiadateľov sa rovná výške technickej kapacity distribučnej siete. Oznámenie o výške takto pridelenej kapacity bude žiadateľovi zaslané bez zbytočného odkladu elektronicky a následne v písomne poštou.
      3. Ak nie je k dispozícii žiadna alebo dostatočná distribučná kapacita, žiadateľovi bude písomne oznámený nedostatok požadovanej distribučnej kapacity a písomne bude mu navrhnutá možnosť uzavrieť zmluvu o distribúcii plynu so zníženou distribučnou kapacitou.
   2. **Odmietnutie prístupu do distribučnej siete**

PDS môže odmietnuť prístup do distribučnej siete v prípade:

* 1. 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,
  2. nedostatku kapacity distribučnej siete,
  3. ak tento prístup bráni plneniu povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme,
  4. dôvodnej 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.

1. **PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU**
   1. **Všeobecné podmienky distribúcie plynu**
2. Distribúcia plynu sa uskutočňuje na základe zmluvy o distribúcii plynu. PDS uzatvorí zmluvu o distribúcii plynu s účastníkom trhu s plynom len v prípade, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia do distribučnej siete a technické podmienky distribúcie plynu. Po uzavretí zmluvy o distribúcii plynu je PDS povinný vykonávať distribúciu plynu zo súhrnného vstupného bodu do výstupného bodu počas celého zmluvného obdobia trvania distribúcie plynu do výšky dohodnutej dennej distribučnej kapacity.
3. PDS prednostne uzavrie s výrobcom biometánu na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu podľa § 12 zákona č. 309/2009 Z. z. zmluvu o distribúcii plynu, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia do distribučnej siete a technické podmienky a obchodné podmienky distribúcie plynu.
4. 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%.
5. Výrobca biometánu bez zbytočného odkladu písomne oznámi PDS uzatvorenie zmluvy o dodávke plynu a každú zmenu odberateľa plynu.
   1. **Zmluva o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu**
6. Distribúciu plynu uskutočňuje PDS na základe zmluvy o distribúcii plynu.

Zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára ako

a) dlhodobá zmluva,

b) ročná zmluva,

c) krátkodobá zmluva.

1. Zmluva o distribúcii plynu obsahuje najmä:
2. identifikačné údaje zmluvných strán,
3. dátum začatia distribúcie,
4. vstupné body do distribučnej siete,
5. výstupné body z distribučnej siete,
6. zmluvnú dennú distribučnú kapacitu na súhrnom vstupnom bode,
7. zmluvnú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom výstupnom bode, pre výstupné body, pre ktoré sa dojednáva,
8. množstvo distribuovaného plynu do príslušného výstupného bodu,
9. spôsob fakturácie a úhrady ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu,
10. dĺžku trvania zmluvy,
11. oprávnenie užívateľa distribučnej siete odstúpiť od zmluvy v prípade neplnenia zmluvných povinností PDS,
12. spôsob oznámenia zmeny zmluvných podmienok,
13. podmienku záväznosti prevádzkového poriadku PDS pre zmluvné strany, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak,
14. poučenie o povinnosti PDS súvisiace so štandardami kvality vrátane ich vyhodnocovania,
15. miesto, spôsob a lehoty na uplatňovanie reklamácii a miesto, spôsob a lehoty na uplatňovanie dostupných prostriedkov na urovnávanie sporov.
16. Zmluva o distribúcii plynu sa môže uzatvárať aj v elektronickej forme; takáto zmluva obsahuje iba údaje podľa odseku 2 písm. a) až g) a písm. i) tohto článku.
17. Dlhodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie zodpovedajúce celým násobkom rokov alebo na dobu neurčitú, pričom na každých 12 po sebe nasledujúcich mesiacov sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušný výstupný bod.
18. Ročná zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov, a to k prvému dňu mesiaca, pričom v zmluve sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušný výstupný bod na celé obdobie platnosti zmluvy.
19. Ročnú zmluvu o distribúcii plynu uzavretú pre odberné miesta kategórie D a M obnovuje PDS na ďalší rok za tých istých podmienok, za akých bola dojednaná pôvodná zmluva o distribúcii plynu, bez predkladania žiadosti o prístup do distribučnej sieti a distribúcii plynu zo strany užívateľa v prípade, ak užívateľ nepožiada o zmenu podmienok zmluvy o distribúcii plynu alebo neoznámi PDS, že nemá záujem na danom odbernom mieste o obnovenie zmluvy o distribúcii plynu. Užívateľ odosiela PDS oznámenie, že nemá záujem na danom odbernom mieste obnoviť zmluvu (ďalej len „oznámenie o neobnovení zmluvy o distribúcii zmluvy“) najneskôr 15 dní pred zánikom ročnej zmluvy o distribúcii plynu, inak sa zmluva o distribúcii plynu obnovuje zo strany PDS o ďalší rok. Vzor oznámenia o neobnovení zmluvy o distribúcii plynu zverejní PDS na svojom webovom sídle.
20. PDS zmení výšku dennej distribučnej kapacity pre príslušné odberné miesto na základe žiadosti užívateľa distribučnej sieti do 15 dní odo dňa doručenia žiadosti, a to aj počas trvania zmluvy o distribúcii plynu uzavretej na jeden rok. Žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity je možné podať  len v prípade:
21. závažnej priemyselnej havárie (§ 2 písm. h) zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
22. vzniku vážnych ekonomických dôvodov nezavinených odberateľom plynu, ktoré majú za následok zastavenie výroby, zánik spoločnosti alebo vyhlásenie konkurzu.
23. Prílohou k žiadosti o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity musia byť doklady, ktoré jednoznačne preukazujú existenciu niektorého z dôvodov uvedených v bode 7. tohto článku a z týchto dokladov alebo iných dokladov alebo informácií PDS preukázateľne nevyplýva, že odberateľ plynu vlastnou činnosťou nezavinil prípady odôvodňujúce žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity.
24. Krátkodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie kratšie ako 1 rok, a to k prvému dňu kalendárneho mesiaca. Maximálna dĺžka platnosti zmluvy je 11 mesiacov. Krátkodobá zmluva o distribúcii plynu sa môže uzatvoriť aj na obdobie kratšie ako 1 mesiac a je možné ju uzatvoriť aj k inému dňu ako k prvému dňu kalendárneho mesiaca.
25. PDS je na základe zmluvy o distribúcii plynu 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.
26. Dňom účinnosti zmluvy o  distribúcii plynu je deň začatia distribúcie plynu uvedený v žiadosti o prístup do distribučnej siete za predpokladu, že odberné miesto má namontované meradlo. Ak nie je namontované meradlo, posúva sa účinnosť zmluvy o distribúcii plynu na prvý deň kalendárneho mesiaca, v ktorom bolo meradlo namontované. Predchádzajúca veta neplatí pre krátkodobú zmluvu o distribúcii plynu, ktorá je vždy účinná dňom začatia distribúcie plynu uvedenom v žiadosti o prístup do distribučnej siete.
    1. **Prekročenie dennej distribučnej kapacity**

1. Ak užívateľ distribučnej siete prekročí dohodnutú dennú distribučnú kapacitu o hodnotu vyššiu ako
   1. 5 % v mesiacoch január, február, marec, október, november a december a
   2. 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 rozhodnutí úradu pre prevádzkovateľa distribučnej siete. Ak je požadovaná distribúcia dodatočného množstva plynu, užívateľ postupuje spôsobom uvedeným v kapitole 3.

1. Aj dôjde k prekročeniu dennej distribučnej kapacity z dôvodu zmeny letného času na stredoeurópsky čas, PDS pri vyhodnotení prekročenia zohľadní skutočnosť, že plynárenský deň trvá v tomto prípade 25 hodín.

1. Ak ide o skúšobnú prevádzku, môže užívateľ distribučnej siete požiadať o zľavu z platby za prekročenie zmluvne dohodnutej distribučnej kapacity v súlade s podmienkami uvedenými v článku 4.4.
   1. **Podmienky skúšobnej prevádzky**
2. Skúšobnou prevádzkou je overenie technických parametrov, prevádzkových hodnôt a preukázanie prevádzkyschopnosti nového alebo rekonštruovaného odberného plynového zariadenia odberateľa plynu.
3. Odberné miesto užívateľa distribučnej sieti je zaradené do skúšobnej prevádzky, ak je preukázaná inštalácia nového odberného plynového zariadenia alebo rekonštrukcia podstatnej časti odberného plynového zariadenia. Skúšobnú prevádzku na jednom odbernom mieste je možné prerušiť len jedenkrát za 12 po sebe nasledujúcich mesiacov, a to najviac na obdobie troch mesiacov a len zo závažných, žiadateľom preukázaných technických dôvodov, ktoré sa týkajú odberného plynového zariadenia.
4. Skúšobná prevádzka sa začína prvým dňom kalendárneho mesiaca. Počas skúšobnej prevádzky sa uplatňuje zľava z platby za prekročenie dohodnutej dennej distribučnej kapacity, ak
5. užívateľ distribučnej siete preukáže ukončenú inštaláciu a prevádzkyschopnosť OPZ dokladom nie starším ako jeden rok (najmä správou o odbornej prehliadke a skúške zariadenia[[4]](#footnote-4))),
6. pre dané odberné miesto je zmluvne dohodnutá denná distribučná kapacita,
7. sa distribúcia plynu do daného odberného miesta uskutočňuje na základe platnej zmluvy o distribúcii plynu.
8. Zľava z platby za prekročenie zmluvne dohodnutej distribučnej kapacity počas skúšobnej prevádzky sa uplatňuje najviac za obdobie 3 mesiacov. Užívateľ distribučnej siete požiada PDS o skúšobnú prevádzku do 15 dní pred začatím distribúcie plynu. Vzor žiadosti o skúšobnú prevádzku zverejní PDS na svojom webovom sídle.
9. Výška dennej distribučnej kapacity a množstvo distribuovaného plynu do príslušného odberného miesta sa na žiadosť užívateľa distribučnej sieti upraví v zmluve o distribúcii plynu do dvoch mesiacov po ukončení skúšobnej prevádzky; zároveň sa pomerne upraví aj výška dennej distribučnej kapacity na súhrnnom vstupnom bode do distribučnej siete.
   1. **Kvalita plynu**
   2. PDS distribuuje v distribučnej sieti plyn, ktorý prebral od prevádzkovateľov nadradených sietí s príslušnými fyzikálnymi a chemickými parametrami, stanovenými v ich technických podmienkach.
   3. Plyn, dodávaný do vstupného bodu distribučnej siete a odovzdávaný vo výstupných bodoch z distribučnej siete, musí spĺňať fyzikálne a chemické parametre stanovené v technických podmienkach PDS.
   4. Užívateľ siete je povinný zachovávať kvalitatívne parametre plynu v súhrnnom vstupnom bode a PDS je povinný zachovávať kvalitatívne parametre vo výstupných bodoch.
10. V prípade, že užívateľ dodá plyn na distribúciu do ktoréhokoľvek vstupného bodu distribučnej siete, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre (ďalej len „nekvalitný plyn“), PDS má právo odmietnuť prevziať takýto plyn. V prípade prijatia takéhoto nekvalitného plynu na distribúciu, PDS má právo na zaplatenie poplatku za distribúciu nekvalitného plynu vo výške určenej spôsobom uvedeným v prílohe č. 1. tohto VPP. Zaplatením tohto poplatku nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou nekvalitného plynu, ktorá prevyšuje zaplatený poplatok.
11. V prípade, že PDS odovzdá plyn z distribučnej siete do výstupných bodov, ktorý nespĺňa kvalitatívne parametre, užívateľ má právo odmietnuť prevzatie takého plynu vo výstupnom bode.
12. V prípade prevzatia takéhoto plynu podľa bodu 5. je užívateľ oprávnený na zaplatenie poplatku za dodanie nekvalitného plynu vo výške určenej spôsobom uvedeným v prílohe č. 1. tohto VPP. Zaplatením týchto poplatkov nie je dotknuté právo užívateľa na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou nekvalitného plynu. Užívateľ má právo vykonávať svoje práva podľa tohto bodu výlučne za podmienky, že dodal PDS vo vstupných bodoch plyn v súlade s kvalitatívnymi parametrami plynu.
    1. **Tlakové úrovne vo vstupných bodoch a výstupných bodoch**
13. Plyn dodaný vo vstupnom bode do distribučnej siete a plyn odovzdaný do výstupných bodov z distribučnej siete musí zodpovedať  tlakovým úrovniam stanoveným v  technických podmienkach PDS. PDS dodržiava tlakové úrovne v miestach, kde odovzdáva plyn z distribučnej siete do výstupných bodov.
14. V prípade, že užívateľ distribučnej siete dodá plyn na distribúciu do vstupného bodu distribučnej siete, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovniam plynu, PDS má právo odmietnuť distribuovať takýto plyn.
15. Aj v prípade prijatia takéhoto plynu podľa bodu 2. na distribúciu, nie je dotknuté právo PDS na náhradu škody vzniknutej v súvislosti s distribúciou plynu s nižším tlakom.
16. V prípade, že PDS odovzdá plyn z distribučnej siete do výstupných bodov, ktorý nezodpovedá tlakovým úrovniam plynu, užívateľ distribučnej siete má právo odmietnuť prevziať takýto plyn.
17. Aj v prípade prevzatia takého plynu podľa bodu4., nie je dotknuté právo užívateľa distribučnej siete 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.
18. **OSOBITNÉ SLUŽBY DISTRIBÚCIE**
    1. **Spoločný prístup do distribučnej siete a prepravnej siete**
19. PDS poskytuje služby spoločného prístupu do distribučnej siete a prepravnej siete, ak je to možné a prípadne nevyhnutné, t.j. prepravné kapacity za rovnakých podmienok, ako sa uplatňujú medzi PDS a prevádzkovateľom prepravnej siete. Ak sa užívateľ distribučnej siete rozhodne využívať službu spoločného prístupu do distribučnej siete a prepravnej siete PDS účtuje užívateľovi cenu uvedenú v príslušnom cenníku služieb PDS.
20. Užívateľ oznámi PDS svoj záujem rezervovať si prepravné kapacity vyplnením

príslušnej žiadosti prevádzkovateľa prepravnej siete o prístup do prepravnej siete a prepravu plynu v súlade s obchodnými podmienkami prevádzkovateľa prepravnej siete. 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.

1. Podrobnosti poskytovania služby spoločného prístupu do distribučnej siete

a  prepravnej siete zverejní PDS na svojom webovom sídle.

* 1. **Distribúcia plynu do prepravnej siete**

1. PDS poskytuje službu distribúcie plynu do prepravnej siete alebo zásobníka.
2. Na distribúciu plynu do prepravnej siete a zásobníka sa primerane použijú ustanovenia tohto VPP. Kapitola 11. sa pre účely distribúcie plynu do prepravnej siete a zásobníka nepoužije.
3. Žiadateľ je v žiadosti o prístup do distribučnej siete povinný uviesť výstupný bod distribučnej siete “prepravná sieť“ alebo „zásobník“.
4. Pre účely stanovenia ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu do prepravnej siete a zásobníka sa primerane použije príslušné 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. Pre účely nominácie sa postupuje primerane podľa kapitoly 7., avšak maximálna výška nominácie na výstupný bod podľa kapitoly 7. článku 7.1 bod 6. písm. e) nesmie presiahnuť potvrdenú nomináciu na vstupný bod odovzdávacie miesto z ťažobnej siete na vymedzenom území.
6. Priraďovanie množstiev plynu sa upraví v prevádzkovom poriadku príslušného PDS.
7. **POSKYTOVANIE PODPORNÝCH SLUŽIEB**
   * + 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 príslušnom prevádzkovom poriadku.
       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.[[5]](#footnote-5))
       3. PDS poskytuje účastníkovi trhu s plynom (ďalej len „zmluvné strany“) podpornú službu na základe zmluvy o distribúcii plynu, v prípade ak táto zmluva o distribúcii plynu nie je uzavretá, poskytuje PDS podporné služby na základe dohody o poskytovaní podporných služieb.
       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.
       5. Zmluvné strany v dohode o poskytovaní podporných služieb dohodnú výšku dennej kapacity pre účely poskytovania podporných služieb.
       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, 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.

1. 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.
2. 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.
3. **DISPEČERSKÉ RIADENIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
   1. **Nominácia distribúcie**
4. Užívateľ nominuje vopred na účely distribúcie plynu zo strany PDS, a to za podmienok stanovených v tejto kapitole.
5. Užívateľ má právo nominovať výlučne v rámci dohodnutej dennej distribučnej kapacity. Nominácia užívateľa sa vzťahuje na plynárenský deň.
6. Užívateľ nominuje, v rámci tej istej nominácie, distribúciu plynu na súhrnný vstupný bod. Súčet nominácií distribúcie plynu do výstupných bodov sa považuje za rovný súčtu nominácií distribúcie plynu v súhrnom vstupnom bode.
7. Užívateľ na základe Zmluvy o spoločnom prístupe do distribučnej siete a prepravnej siete nominuje u PDS (okrem distribúcie plynu) taktiež prepravu plynu. PDS takto predloženú nomináciu užívateľom na prepravu plynu odovzdá PPS.
8. Existujú nasledujúce typy nominácií:
9. predbežná mesačná nominácia,
10. predbežná týždenná nominácia,
11. denná nominácia.
    1. Nominácia obsahuje predovšetkým:
12. identifikačné údaje užívateľa,
13. 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.
14. vstupné body do distribučnej siete,
15. vstupný bod do prepravnej siete, ak ide o distribúciu a prepravu plynu podľa bodu 4. tohto článku, 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,
16. výstupný bod distribučnej siete, ak ide o distribúciu plynu podľa článku 5.2.
17. 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 15.00 hod. dňa predchádzajúceho dňu, na ktorý sa nominuje.

1. PDS uskutočňuje distribúciu plynu na základe dennej nominácie užívateľa. V prípade, že užívateľ nepredložil dennú nomináciu, stanú sa záväznými pre obe strany údaje z poslednej predloženej týždennej nominácie za podmienky, že je potvrdená zo strany PDS. Ak užívateľ nepredložil dennú ani týždennú nomináciu, stanú sa záväznými pre obe strany údaje z  predloženej mesačnej nominácie za podmienky, že je potvrdená zo strany PDS. Ak užívateľ nepredložil ani mesačnú nomináciu, považuje sa nominácia distribúcie plynu za rovnú nule.
2. 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.
3. V prípade zlyhania spôsobu komunikácie popísaného v bode 9. tohto článku, užívateľ zasiela nominácie na plynárenský dispečing PDS na zverejnených nominačných formulároch prostredníctvom elektronicky, a to e-mailom. V prípade zlyhania spôsobu komunikácie popísaného v bode 9. tohto článku 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 elektronická komunikácia, a to 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 8. tohto článku.
4. PDS zverejní na svojom webovom sídle vzory jednotlivých nominačných formulárov. Tieto vzory budú vždy k dispozícii taktiež v papierovej podobe v kancelárii PDS, ktorej kontaktné údaje sú uvedené na webovom sídle PDS. Vzory nominácií zverejnené PDS sú záväzné pre všetkých užívateľov.
5. Užívateľ môže zaslať ten istý typ nominácie aj niekoľkokrát, pred a vrátane dohodnutej hodiny podľa bodu 7. tohto článku; PDS elektronicky potvrdí užívateľovi, podľa článku 7.2 len poslednú nomináciu zaslanú užívateľom v súlade s jeho prevádzkovým poriadkom.
6. Potvrdenie nominácie sa uskutoční
   * 1. ak ide o predbežnú mesačnú nomináciu na distribúciu plynu najneskôr 2 pracovné dni pred začiatkom mesiaca, na ktorý sa nominuje,
     2. ak ide o predbežnú týždennú nomináciu na nasledujúci týždeň v posledný pracovný deň predchádzajúceho týždňa, spravidla do 16:00 hod. alebo v inom čase, ak tak bolo zmluvnými stranami dohodnuté,
     3. ak ide o dennú nomináciu na nasledujúci deň v predchádzajúci deň do 18:00 hod. po potvrdení nominácií prevádzkovateľom prepravnej siete, prevádzkovateľom zásobníka, prevádzkovateľom ťažobnej siete a výrobcom biometánu.
   1. **Potvrdenie nominácie distribúcie plynu**
7. PDS potvrdí dennú nomináciu užívateľa len s podmienkou potvrdenia zodpovedajúcich nominácií prevádzkovateľmi nadväzujúcich sietí. Ak títo prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí potvrdia zodpovedajúce nominácie na menšie množstvo plynu, PDS potvrdí užívateľovi dennú nomináciu v najnižšom z týchto nominovaných množstiev plynu.
8. PDS má právo odmietnuť dennú nomináciu distribúcie ak neobsahuje najmä:
9. množstvo plynu, ktoré sa má distribuovať,
10. obdobie, počas ktorého sa má toto množstvo plynu distribuovať,
11. vstupný bod do distribučnej siete,
12. vstupný bod do prepravnej siete, ak ide o nomináciu užívateľa distribučnej siete, ktorý je súčasne užívateľom prepravnej siete,
13. identifikačné údaje užívateľ distribučnej siete.
    1. **Renominácia distribúcie plynu**
14. Užívateľ môže renominovať dennú distribúciu plynu na nasledujúci plynárenský deň počas dňa predchádzajúceho dňu, kedy začína príslušný plynárenský deň, najneskôr do 20.00 hod.
15. 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 16.00 hod. daného dňa.
16. Pokiaľ ide o formu a spôsob doručovania renominácií, vzťahujú sa na ne body 6., 9., 10., 11. a 12. článku 7.1 rovnako.
17. PDS elektronicky potvrdí renomináciu užívateľa do 2 hodín po tom, ako ju užívateľ predložil v súlade s článkom 7.2. PDS má právo odmietnuť renomináciu distribúcie  
    v nasledujúcich prípadoch:
18. renominácia nespĺňa požiadavky podľa tohto prevádzkového poriadku, predovšetkým podľa článku 7.1. a článku 7.3 bod 2.,
19. prevádzkovatelia nadväzujúcich sietí nepotvrdia zodpovedajúce nominácie,
20. renominácia užívateľa nezohľadňuje množstvo plynu z poslednej potvrdenej nominácie alebo renominácie podľa druhej vety článku 7.3 bod 2.
    1. PDS je oprávnený vykonať úpravu dennej nominácie užívateľa (*re-scheduling*)  
       v priebehu plynárenského dňa, na ktorý sa nominácia vzťahuje, výlučne v prípade, že:
21. užívateľ nedodá nominované množstvo plynu do vstupného bodu alebo neodoberie nominované množstvo plynu vo výstupnom bode,
22. PDS nie je schopný distribuovať nominované množstvo plynu z dôvodu neočakávaných technických problémov, ktoré vyplývajú najmä:

- z krízovej situácie v plynárenstve5) 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 v súvislosti s plnením Štandardov bezpečnosti dodávok plynu v zmysle § 22 ods. 2 zákona o energetike schopný odovzdať dodávateľovi plynu domácnostiam množstvo plynu nominované z dôvodu, že nominácia prekračuje disponibilné možnosti PDS alebo spotrebu domácností ktorú vypočítal PDS.

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

1. Pri úprave dennej nominácie podľa článku 7.3 bod 5. písm. d), PDS zníži metódou pro-rata, t.j. množstvá plynu sa jednotlivým užívateľom priraďujú v rovnakom pomere, ako je pomer nominácií užívateľov, 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.
2. Pri úprave dennej nominácie alebo renominácie podľa článku 7.3 bod 5. písm. a), PDS má právo znížiť celkovú nomináciu užívateľa na hodnotu úrovne jeho spotreby   
   z predchádzajúceho plynárenského dňa vypočítanú distribučným informačným systémom. V prípade, že celková nominácia užívateľa je zložená z viacerých vstupných bodov, PDS upraví množstvá na vstupných bodov v poradí zásobník, odovzdávacie miesto z ťažobnej siete na vymedzenom území, domáci bod.
3. **VYVAŽOVANIE DISTRIBUČNEJ SIETE**
   1. **Princípy vyvažovania distribučnej siete**
4. PDS priraďuje množstvá plynu pre užívateľa za každý plynárenský deň, namerané na súhrnom vstupnom bode do distribučnej siete z prepravnej siete, zásobníka plynu   
   a ťažobnej siete v zmysle Dohôd o prepojení sietí. Aktualizácia spôsobu priraďovania množstiev plynu sa vykonáva priebežne v zmysle Dohôd o prepojení sietí.
5. Rozdiely (odchýlky) medzi priradenými množstvami plynu na jednej strane a nameranými množstvami na súhrnom vstupnom bode do distribučnej siete na druhej strane, sa vyrovnajú v zmysle podmienok Dohody o prepojení sietí, ktorú uzavrie PDS s prevádzkovateľom inej siete, ktorá je pripojená k distribučnej sieti PDS.
6. Užívateľ je povinný každý plynárenský deň, dodať do súhrnného vstupného bodu distribučnej siete množstvo plynu, ktoré je rovnaké ako množstvo plynu, ktoré užívateľ odoberie v odberných miestach. Užívateľ je zodpovedný za odchýlky medzi týmito dvoma množstvami plynu.
7. Ak užívateľ nedodrží rovnováhu medzi množstvom plynu vstupujúceho do siete a odoberaného plynu, PDS zabezpečí vyvažovanie distribučnej siete v reálnom čase. V takom prípade užívateľ zaplatí PDS poplatky za prekročenie povolených odchýlok stanovených v Pravidlách trhu.

1. PDS má v distribučnej sieti k dispozícii akumuláciu plynu za účelom zabezpečenia vyvažovania distribučnej siete. PDS využíva akumuláciu plynu tak, že
2. uskladňuje plyn v 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,
3. 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.

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

1. Okrem toho, PDS má k dispozícii časť kapacity zásobníkov plynu predovšetkým na vyrovnávanie denných odchýlok užívateľov. Úrad určuje kapacitu zásobníkov plynu, ktorá je vyhradená pre PDS.
2. PDS zverejňuje na webovom sídle náklady a výnosy spojené s vyvažovaním siete a za podporné služby podľa ich štruktúry do 15. dňa mesiaca za predchádzajúci kalendárny mesiac.
   1. **Denné odchýlky užívateľa**
3. Využívanie akumulácie plynu v distribučnej sieti účastníkom trhu s plynom je zahrnuté v povolenej dennej odchýlke a v kumulovanej odchýlke.
4. PDS vypočíta denné odchýlky užívateľov za každý plynárenský deň podľa prílohy č. 11 Pravidiel trhu.
5. Užívateľ môže spôsobiť nasledujúce dva typy denných odchýlok:
6. kladnú odchýlku, v prípade, že množstvo plynu dodávané do distribučnej siete prekračuje množstvo plynu odoberané z distribučnej siete, alebo
7. zápornú odchýlku, v prípade, že množstvo plynu dodávaného do distribučnej siete je menšie ako množstvo plynu odoberané z distribučnej siete.
   1. PDS stanoví denné odchýlky na základe skutočných nameraných hodnôt ak ide o odberné miesta s meraním typu A, a skutočne nameranej alebo určenej hodnoty ak ide o odberné miesta s meraním typu B a určených hodnôt vypočítaných PDS podľa diagramov ak ide o odberné miesto s meraním typu C.
8. PDS oznámi užívateľom predbežné vypočítané denné odchýlky za daný plynárenský deň podľa bodu 4. tohto článku do 14.00 hod. daného plynárenského dňa. Takto stanovená denná odchýlka je predbežná pre určenie prekročenia povolenej dennej odchýlky. PDS predloží užívateľom vypočítané denné odchýlky za všetky plynárenské dni uplynulého mesiaca 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, ktoré určí PDS v zmluve o distribúcii plynu.
9. Určené hodnoty spotreby pre odberné miesta s meraním typu C vypočítané PDS pre účely predbežného výpočtu dennej odchýlky sú platné aj pre účely konečného výpočtu dennej odchýlky.
10. Užívateľ môže podať PDS námietky proti vypočítanej dennej odchýlke najneskôr do 5 dní po prijatí vyúčtovania. 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 5. tohto článku.
11. Denná odchýlka, ktorú vypočíta, prípadne prepočíta PDS, je pre užívateľa záväzná.
12. PDS zaznamenáva denné odchýlky na vyvažovacom účte užívateľa nasledujúcim spôsobom:
13. kladná odchýlka sa zaznamená ako kladné číslo (označené +) a
14. záporná odchýlka sa zaznamená ako záporné číslo (označené -).
    1. **Prekročenie povolenej dennej odchýlky užívateľom**
15. Povolená denná odchýlka užívateľa zodpovedá 5% dohodnutej dennej distribučnej kapacity užívateľa; užívateľ môže túto hodnotu prekročiť v príslušný deň na základe dohody PDS a užívateľa v prípade, ak to vedie k zníženiu absolútnej hodnoty kumulovanej odchýlky užívateľa.
16. Ak denná odchýlka užívateľa prekročí povolenú dennú odchýlku a táto odchýlka má rovnaké znamienko ako systémová odchýlka siete, užívateľ je povinný zaplatiť PDS poplatok za prekročenie povolenej dennej odchýlky vo výške 0,04 € za každý 1 m³ plynu, o  ktorý užívateľ prekročil povolenú dennú odchýlku. Zaplatenie poplatku nespôsobuje zníženie dennej odchýlky užívateľa.
17. Užívateľ distribučnej siete môže požiadať PDS o prekročenie povolenej dennej odchýlky, ak týmto spôsobom užívateľ distribučnej siete zníži absolútnu hodnotu svojej kumulovanej odchýlky.
18. Nominálnu hodnotu povolenej dennej odchýlky užívateľa alebo jej časť (ďalej len „prenos dennej odchýlky“) je možné preniesť zmluvou na iného užívateľa s účinnosťou k prvému dňu kalendárneho mesiaca, pričom túto skutočnosť sú dotknutí užívatelia povinní bezodkladne preukázať PDS, najneskôr však 10 dní pred účinnosťou prenosu dennej odchýlky. Obdobie počas ktorého sa denná odchýlka zmluvne prenáša na iného užívateľa, sa musí zhodovať s dobou trvania zmluvy o distribúcii plynu iného užívateľa.
19. Zodpovednosť za odchýlku môže užívateľ distribučnej siete preniesť s účinnosťou k prvému dňu kalendárneho mesiaca na iného užívateľa na základe zmluvy o prenesení zodpovednosti za odchýlku. Dotknutí užívatelia predložia zmluvu o prenesení zodpovednosti za odchýlku PDS najneskôr 3 dni pred zamýšľaným dňom účinnosti prenesenia zodpovednosti za odchýlku. PDS akceptuje 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 o distribúcii plynu voči PDS riadne a včas. PDS zverejní 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, ktorým je finančná zábezpeka vo výške minimálne trojnásobku mesačnej platby za distribúciu plynu vrátane dane z pridanej hodnoty, stanovenú na základe ročného množstva distribuovaného plynu a dennej distribučnej kapacity uvedených v žiadosti o prístup do distribučnej siete. Finančnú zábezpeku je PDS oprávnený čerpať v prípade ak užívateľ distribučnej siete nesplní svoje finančné záväzky vyplývajúce zo zmluvy o distribúcii plynu riadne a včas.
20. V prípade, ak užívateľ bol zodpovedný za svoju odchýlku a túto zodpovednosť následne prenáša na iného užívateľa, potom ku dňu účinnosti prenosu bude stav kumulovaného účtu užívateľa, ktorý prenáša svoju zodpovednosť za odchýlku, vysporiadaný podľa článku 8.5 tohto VPP, ak sa užívatelia distribučnej siete nedohodli na prevzatí stavu kumulovaného účtu preberajúcim užívateľom distribučnej siete. Množstvo plynu, ktoré sa vysporiadava, sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa.
    1. **Kumulovaná denná odchýlka užívateľa**
21. 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.
22. Kumulovaná odchýlka môže byť:
23. kladná kumulovaná odchýlka, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa bodu 1. tohto článku, je kladné číslo, alebo
24. záporná kumulovaná odchýlka, ak výsledkom súčtu denných odchýlok užívateľa vypočítaným podľa bodu 1. tohto článku, je záporné číslo.
25. PDS zaznamenáva kumulované odchýlky za každý plynárenský deň na vyvažovacom účte užívateľa.
26. Maximálna kumulovaná odchýlka, ktorá je pre užívateľa povolená, zodpovedá päťnásobku jeho povolenej dennej odchýlky.
    1. **Poplatok za prekročenie kumulovanej odchýlky užívateľa**
27. V plynárenský deň, v ktorom absolútna hodnota kumulovanej odchýlky prekročí maximálnu kumulovanú odchýlku užívateľa, strany vysporiadajú množstvo plynu v zmysle   
    § 61 Pravidiel trhu, ktoré sa rovná tomuto rozdielu.
28. Vysporiadanie množstva plynu prekračujúceho maximálnu kumulovanú odchýlku užívateľa sa vykoná:
29. v prípade kladnej kumulovanej odchýlky, zaplatením poplatku zo strany PDS zodpovedajúceho 50% referenčnej ceny vypočítanej podľa prílohy č. 12 Pravidiel trhu,
30. v prípade zápornej kumulovanej odchýlky, zaplatením poplatku zo strany užívateľa zodpovedajúceho 150% referenčnej ceny vypočítanej podľa prílohy č. 12 Pravidiel trhu.
31. Ako dôsledok vysporiadania podľa bodu 2. tohto článku, PDS nahradí údaj  
    o predchádzajúcej kumulovanej odchýlke užívateľa údajom maximálnej kumulovanej odchýlky na jeho vyvažovacom účte.
32. PDS vedie oddelenú evidenciu o všetkých poplatkoch vyplývajúcich z odchýlok užívateľov.
33. V posledný deň distribúcie plynu podľa zmluvy o distribúcii plynu, strany vysporiadajú množstvo plynu, ktoré sa rovná absolútnej hodnote kumulovanej odchýlky užívateľa v súlade s týmto článkom 8.5 tohto VPP. Ak PDS pokračuje v distribúcii plynu pre rovnakého užívateľa podľa novej zmluvy o distribúcii plynu, ktorá začína v deň nasledujúci po dni, kedy existujúca zmluva o distribúcii plynu pre rovnakého užívateľa zaniká, užívateľ distribučnej siete môže požiadať, že stav na vyvažovacom účte užívateľa nevysporiadajú a  pokračujú v ňom aj podľa novej zmluvy o distribúcii plynu.
34. **OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE PLYNU**
    1. PDS je oprávnený prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas v prípade:
35. vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízii plynárenských zariadení,
36. bezprostredného ohrozenia života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov,
37. stavu núdze a predchádzania stavu núdze,
38. havárií alebo porúch na plynárenských zariadeniach a pri odstraňovaní ich následkov,
39. nedodržania zmluvných podmienok za distribúciu plynu,
40. odberu plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak odberateľ plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
41. neoprávneného odberu plynu,
42. dodávky plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak výrobca plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
43. zabránenia prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom plynu,
44. opakovaného neumožnenia prístupu k plynárenským zariadeniam nachádzajúcim sa na cudzej nehnuteľnosti alebo v cudzej nehnuteľnosti,
45. zápornej revíznej správy odberného plynového zariadenia.
    1. PDS písomne oznámi dotknutým užívateľom distribučnej sieti začiatok a koniec obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu v prípade podľa bodu 1. písm. a) tohto článku 15 dní vopred; ak sa na tom dohodne PDS s užívateľom distribučnej siete, táto lehota môže byť aj kratšia.
    2. Ak v dôsledku obmedzenia distribúcie plynu alebo prerušenia distribúcie plynu, z dôvodov vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení, vznikla škoda, má užívateľ distribučnej siete právo uplatniť nárok na náhradu škody a ušlého zisku len vtedy, ak PDS nesplnil oznamovaciu povinnosť podľa bodu 2. tohto článku. Po odstránení dôvodov, pre ktoré bola obmedzená alebo prerušená distribúcia plynu, PDS bezodkladne obnoví distribúciu plynu.
    3. PDS preruší alebo obmedzí distribúciu plynu koncovému odberateľovi plynu na základe žiadosti užívateľa distribučnej siete, ktorý je dodávateľom plynu tomuto koncovému odberateľovi plynu, a pre ktorého tento dodávateľ plynu uzavrel zmluvu o distribúcii plynu
       1. pri odbernom mieste s meraním typu A a meraním typu B do dvoch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti v prípade, že dodávateľ plynu informoval PDS o zámere prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu najmenej tri pracovné dni pred doručením žiadosti o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu,
       2. pri odbernom mieste s meraním typu C do piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu.

Dodávateľ plynu v súlade s ustanovením § 77 ods. 1 písm. p) a ods.2 písm. p) Pravidiel trhu bezodkladne potom ako požiada PDS o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu, písomne oznámi túto skutočnosť dotknutému koncovému odberateľovi plynu s uvedením lehoty, po uplynutí ktorej PDS preruší alebo obmedzí distribúciu plynu v zmysle žiadosti užívateľa distribučnej siete. Dodávateľ plynu v oznámení 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 obmedzenie je splatný záväzok koncového odberateľa plynu alebo konanie koncového odberateľa plynu v rozpore so zmluvou o dodávke plynu.

1. Voči dodávateľovi plynu je distribúcia plynu považovaná za prerušenú alebo obmedzenú vykonaním prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu podľa bodu 4. tohto článku, najneskôr uplynutím 15. dňa po doručení žiadosti dodávateľa plynu 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 dodávateľovi plynu, a to do siedmich dní od prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu.
2. Ak pominú dôvody prerušenia alebo obmedzenia distribúcie plynu podľa bodu 4. tohto článku alebo ak dodávateľ plynu požiada o obnovenie distribúcie plynu do odberného miesta odberateľa plynu po predchádzajúcom prerušení alebo obmedzení distribúcie plynu podľa bodu 4. tohto článku, PDS obnoví distribúciu plynu do dvoch pracovných dní od doručenia žiadosti dodávateľa plynu 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.
3. **NEOPRÁVNENÝ ODBER PLYNU**
4. Neoprávneným odberom plynu je odber plynu
5. bez uzavretej zmluvy o distribúcii plynu alebo v rozpore s uzavretou zmluvou o distribúcii plynu,
6. nemeraného plynu,
7. bez určeného meradla alebo s určeným meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu odberateľa plynu nesprávne zaznamenáva odber plynu,
8. meraný určeným meradlom, na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii, alebo určeným meradlom, ktoré nebolo namontované PDS; 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, výška škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu sa určí ako cena neoprávnene odobratého množstva plynu určeného pomocou diagramu dodávky. Pre výpočet škody spôsobenej druhým a ďalším takým neoprávneným odberom plynu na tom istom odbernom mieste sa použije postup podľa bodu 3,
9. ak odberateľ plynu neumožnil prerušenie dodávky plynu; takýto odber sa za neoprávnený odber považuje odo dňa, keď odberateľ plynu neumožnil prerušenie dodávky plynu,
10. ak odberateľ plynu nedodržal obmedzenia určené dodávateľom plynu alebo PDS,
11. ak odberateľ plynu nedodržal zmluvne dohodnuté platobné podmienky,
12. ak odberateľ opakovane bez vážneho dôvodu neumožnil prístup k meradlu, aj keď bol na to PDS vopred vyzvaný písomnou výzvou, ktorej doručenie odberateľ potvrdil.
13. Odberateľ plynu, ktorý neoprávnene odoberal plyn, je povinný uhradiť PDS skutočne vzniknutú škodu, ak vznikla a spolu so škodou aj ušlý zisk.
14. Ak vznikla škoda a ak nie je možné vyčísliť skutočne vzniknutú škodu na základe objektívnych a spoľahlivých podkladov a 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, výška škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu sa určí ako cena neoprávnene odobratého množstva plynu určeného pomocou diagramu dodávky. Pre výpočet škody spôsobenej druhým a ďalším takým neoprávneným odberom plynu na tom istom odbernom mieste sa použije spôsob výpočtu škody, spôsobenej neoprávneným odberom plynu, ktorý ustanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 449/2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu.

1. **MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU**
   1. **Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu**
2. PDS meria objemové množstvo distribuovaného plynu vo výstupných bodoch z distribučnej siete v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, predovšetkým zákonom č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o metrológii“) a s platnými technickými podmienkami PDS, ktoré podrobnejšie stanovujú podmienky merania množstiev distribuovaného plynu.
3. Každý výstupný bod je vybavený určeným meradlom alebo zostavou určených meradiel, ktorých technické a metrologické charakteristiky spĺňajú požiadavky stanovené v technických podmienkach. Ak je množstvo plynu, dodávané do odberného miesta, merané viacerými určenými meradlami, určí sa množstvo plynu, dodané do odberného miesta, na základe údajov nameraných určenými meradlami.
4. Určené meradlo vo výstupnom bode distribučnej siete inštaluje, prevádzkuje a zabezpečuje jeho metrologickú kontrolu na vlastné náklady PDS.
5. Koncový odberateľ plynu :
   1. umožní PDS montáž určeného meradla na meracom mieste. V prípadoch merania objemového množstva plynu meraniami typu A alebo B v zmysle technických podmienok, odberateľ umožní PDS na jeho žiadosť aj montáž telemetrického zariadenia na diaľkový prenos nameraných údajov na meracom mieste,
   2. umožní 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,
* demontáže určeného meradla po ukončení zmluvy o dodávke plynu s dodávateľom plynu,
  1. prevádzkuje svoje OPZ takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu určeného meradla.

1. Údaje z určených meradiel získava PDS priamym fyzickým odpočtom údajov určeného meradla v meracom mieste. Ak PDS nemá k dispozícii údaje namerané určeným meradlom, má právo stanoviť množstvo plynu podľa diagramov alebo použiť údaje, ktoré budú získané na základe požiadania koncových odberateľov plynu o predloženie nameraných údajov (samoodpočet). Zistenie stavu určeného meradla pri odberných miestach typu C sa vykonáva v tomto poradí:
2. PDS fyzickým odpočtom,
3. samoodpočtom koncového odberateľa plynu v domácnosti, ktorý oznámi stav určeného meradla priamo alebo prostredníctvom dodávateľa plynu najneskôr v druhý pracovný deň nasledujúci po dátume odpočtu,
4. ak nie je preukázateľne možné vykonať odpočet podľa písm. a) z dôvodu nedostupnosti meradla a odberateľ plynu neoznámi stav meradla podľa písm. b), odhadom stavu meracieho zariadenia k dátumu odpočtu na základe diagramu a poslednej aktuálnej predpokladanej ročnej spotreby.
5. PDS uskutočňuje fyzický odpočet nameraných údajov v odberných miestach
6. najmenej raz ročne,
7. v prípade skončenia dodávky plynu do určitého odberného miesta,
8. v prípade zmeny dodávateľa plynu za podmienok určených v časti 13. článok 13.2 bod 11. tohto VPP,
9. v prípade kontroly určeného meradla,
10. v ostatných prípadoch dohodnutých s užívateľom siete.
11. V prípade poruchy určeného meradla alebo z iného dôvodu, ktorý spôsobuje nemožnosť odpočtu množstva plynu meraného určeným meradlom, sa určí spotreba pomocou náhradného určeného meradla alebo dohodou medzi PDS a užívateľom distribučnej siete. Ak k dohode nedôjde, určí sa odber plynu
12. výpočtom množstva plynu podľa priemeru množstva plynu nameraného za posledné porovnateľné obdobie, kedy určené meradlo, resp. odpočet údajov, prebehol bez nežiaducich vplyvov, a teda meradlo meralo správne,
13. podľa spotreby rovnakého obdobia predchádzajúceho roka, s prihliadnutím na prípadné zmeny v počte a príkone spotrebičov,
14. podľa porovnateľnej spotreby v budúcom období.
15. V prípade pochybností užívateľa o správnosti merania, alebo ak užívateľ zistí chybu na určenom meradle, doručí PDS písomnú žiadosť o preskúšanie určeného inštalovaného meradla. PDS je povinný do 15 dní od doručenia žiadosti užívateľa zabezpečiť výmenu určeného meradla a predložiť určené meradlo na preskúšanie v zmysle § 19 ods. 5 zákona o metrológii. PDS je taktiež oprávnený predložiť určené meradlo na preskúšanie na základe vlastného uváženia.
16. Meranie dodávok plynu počas preskúšavania uskutočňuje PDS pomocou náhradného určeného meradla alebo iným vzájomne dohodnutým spôsobom.
17. 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.
18. Ak sa preskúšaním určeného meradla zistí chyba väčšia, ako povoľuje zákon o metrológii, PDS upraví množstvo plynu namerané chybným určeným meradlom o rozdiel v objeme spôsobený zistenou chybou merania. PDS vykoná úpravu za obdobie preukázateľného trvania chyby; ak toto obdobie nemôže byť nespochybniteľne určené, PDS použije predpoklad rovnomerného rastu chyby od poslednej kontroly určeného meradla zo strany PDS, ktoré vyhodnotí so spotrebou budúceho obdobia a hodnotu množstva plynu výhodnejšiu pre odberateľa určí ako fakturačnú. PDS znáša náklady spojené s preskúšaním a výmenou určeného meradla.
19. V prípade, že chybné určené meradlo vôbec nezaznamenalo prietok plynu, alebo nie je možné určiť rozsah chyby v meraní, PDS vykoná stanovenie množstva plynu použitím diagramov dodávky alebo spôsobom uvedeným v technických podmienkach PDS.
20. 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 diagramov podľa bodu 14. tohto článku alebo iným dohodnutým spôsobom, nakoľko určené meradlo už nespĺňa ustanovené podmienky.
21. Metodika, spôsob používania diagramov dodávky plynu, pravidlá a spôsob korigovania diagramov na skutočnú teplotu sú prílohou č. 2 tohto VPP.
    1. **Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu**
22. PDS vykoná prepočet množstiev plynu nameraných pri prevádzkových podmienkach na obchodné jednotky v zmysle vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 269/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách prepočtu objemových jednotiek množstva na energiu a podmienky, za ktorých sa vykonáva stanovenie objemu plynu a spaľovacieho tepla objemového (ďalej len „vyhláška MH SR č. 269/2012 Z. z.“).
23. PDS, do ktorého siete je pripojených viac ako 100 000 odberných miest pre potreby vyhodnocovania dodávok zemného plynu v energetických jednotkách stanovuje a zverejňuje na svojom webovom sídle denné hodnoty spaľovacieho tepla objemového v súlade s vyhláškou MH SR č. 269/2012 Z. z.
    1. **Osobitné ustanovenia o meraní distribúcie biometánu**
    2. Výrobca biometánu zabezpečí meranie množstva biometánu a meranie kvality biometánu vstupujúceho do distribučnej siete vrátane vyhodnocovania a odovzdávanie týchto údajov PDS.
    3. Výrobca biometánu umožní PDS montáž určeného meradla a umožní prístup k určenému meradlu na vykonanie kontroly jeho funkčnosti a kontroly dodaného množstva biometánu.
    4. PDS vydá výrobcovi biometánu bezodplatne na požiadanie potvrdenie o množstve biometánu distribuovaného distribučnou sieťou za každý kalendárny mesiac.
    5. PDS oznámi úradu na základe vydaných potvrdení o množstve biometánu každoročne do 31. marca celkové množstvo distribuovaného biometánu za predchádzajúci kalendárny rok.
24. **CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**
    1. Užívateľ distribučnej siete zaplatí PDS cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu (ďalej len “cena za distribúciu“) a ostatné platby súvisiace s distribúciou plynu na základe faktúry vystavenej PDS, a to v mesačných platbách. Faktúra za distribúciu plynu v danom mesiaci zahŕňa cenu za distribúciu za daný mesiac ako aj zúčtovanie distribúcie do odberných miest vybavených meraním typu C za predchádzajúce obdobia spresnené na základe vykonaných odpočtov.
    2. Užívateľ distribučnej siete zaplatí PDS cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a ostatné platby súvisiace s distribúciou plynu v súlade s týmto VPP a príslušnými rozhodnutiami úradu. Cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu schvaľuje úrad rozhodnutím.
    3. V prípade zmeny rozhodnutia úradu počas účinnosti zmluvy o distribúcii plynu, je PDS oprávnený fakturovať užívateľovi distribučnej siete novú cenu za distribúciu plynu odo dňa účinnosti rozhodnutia úradu, ktorým došlo k zmene ceny.
    4. PDS vystaví faktúru za distribúciu plynu na základe skutočne distribuovaného množstva plynu alebo podľa diagramu. Neoddeliteľnou časťou faktúry sú aj „Podklady k fakturácii", v ktorých sú uvedené jednotlivé položky fakturovanej sumy.
25. PDS fakturuje mesačnú platbu vrátane DPH, ktorej celkovú výšku užívateľ zaplatí v lehote splatnosti uvedenej na faktúre v mene euro; lehota splatnosti nesmie byť kratšia ako 14 dní od doručenia faktúry.
26. Ak užívateľ distribučnej siete platí poplatky za prekročenie distribučnej kapacity, prípadne iné poplatky vyplývajúce zo zmluvy o distribúcii plynu, je PDS oprávnený fakturovať a užívateľ zaplatiť tieto poplatky za rovnakých podmienok, ako cenu za distribúciu plynu.
27. PDS vydáva a aktualizuje Cenník služieb PDS za služby, ktoré nepodliehajú v zmysle zákona o regulácii cenovej regulácii. Ceny sú stanovované na základe individuálnej kalkulácie PDS.
28. PDS vystaví faktúru za distribúciu plynu najskôr 1. deň kalendárneho mesiaca a najneskôr 15. deň kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom sa uskutočnila distribúcia plynu.
29. Za deň úhrady sa rozumie dátum pripísania celkovej príslušnej platby na účet PDS. Každá strana si platí vlastné bankové poplatky, ktoré vzniknú v spojitosti s platením ceny za distribúciu.
30. Faktúry vystavené PDS obsahujú náležitosti stanovené platnými daňovými a účtovnými predpismi[[6]](#footnote-6)) vrátane označenia banky a čísla účtu, na ktorý má byť platba pripísaná. Užívateľ distribučnej siete 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 distribučnej siete.
31. Vznesenie námietok užívateľom proti výške platieb fakturovaných zo strany PDS neoprávňuje užívateľa k neplateniu fakturovaných platieb. Ak sa námietky užívateľa ukážu ako opodstatnené, PDS vykoná nápravu v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.6) Ak sa na základe preverenia námietky užívateľa proti výške platieb fakturovaných zo strany PDS, zistí kladný zvyšok, tento bude poukázaný na účet užívateľa bezodkladne, najneskôr však do 14 dní po tom, čo k prevereniu námietok došlo.
32. V prípade omeškania s platením finančných záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy o distribúcii plynu, PDS ako veriteľ je povinný písomne oznámiť užívateľovi distribučnej siete ako dlžníkovi toto omeškanie a zároveň je PDS oprávnený požadovať úrok z omeškania za každý deň omeškania v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov[[7]](#footnote-7)). Ak finančný záväzok nie je zaplatený užívateľom distribučnej siete ani po doručení písomného upozornenia zo strany PDS o omeškaní, má PDS právo
    * 1. obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu podľa zmluvy o distribúcii plynu v zmysle kapitoly 9. bod 1. písm. e) tohto VPP alebo
      2. odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu v zmysle kapitoly 16. bod 5. písm. a) tohto VPP.
33. **DODÁVKA PLYNU VO VZŤAHU K PDS** 
    1. **Meranie dodávky plynu vo vzťahu k PDS**
34. Zistenie stavu určeného meradla pri odberných miestach s meraním typu C sa vykonáva spôsobom uvedeným v kapitole 11. článok 11.1 bod 5. tretia veta.
35. PDS spolu s údajmi zistenými podľa kapitoly 11. článok 11.1 bod 5. tretia veta odovzdá dodávateľovi plynu aj informáciu o tom, ktorým z uvedených spôsobov údaje získal.
36. Ak sa postupuje podľa kapitoly 11. článok 11.1 bod 5. tretia veta písm. c), rozdiely sa zúčtujú v ďalšom zúčtovacom období.
37. Po vykonaní fyzického odpočtu na odberných miestach s meraním typu C vypočíta PDS rozdiel medzi množstvom plynu distribuovaným do jednotlivých odberných miest a predpokladaným množstvom plynu, ktoré bolo od posledného odpočtu používané pre stanovenie odobraného množstva plynu pomocou diagramu. Ak sa zistí, že množstvo dodaného plynu určené fyzickým odpočtom je vyššie ako predpokladané množstvo plynu, ktoré bolo používané pre stanovenie odobraného množstva plynu pomocou diagramu, užívateľ distribučnej siete odkúpi od PDS množstvo plynu vo výške vypočítaného rozdielu za cenu plynu, ktorá sa vypočíta podľa Prílohy č. 14 Pravidiel trhu. Ak sa zistí, že predpokladané množstvo plynu, ktoré bolo používané pre stanovenie odobraného množstva plynu pomocou diagramu, je vyššie ako množstvo dodaného plynu určené fyzickým odpočtom, PDS odkúpi množstvo plynu vo výške vypočítaného rozdielu za cenu plynu, ktorá sa vypočíta podľa Prílohy č. 14 Pravidiel trhu.
    1. **Proces zmeny dodávateľa plynu** 
       * 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.
         2. Zmenou dodávateľa plynu je:
38. zmena dodávateľa plynu za iného dodávateľa plynu,
39. zmena počtu dodávateľov plynu.
    * + 1. Najneskôr 21 dní pred dňom požadovanej účinnosti zmeny dodávateľa plynu účastník trhu s plynom doručí PDS žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu. Žiadosť predloží:
      1. koncový odberateľ plynu, pokiaľ má záujem uzatvoriť zmluvu o distribúcii plynu vo svojom mene a na svoj účet alebo
      2. nový dodávateľ plynu poverený koncovým odberateľom plynu; v tomto prípade sa zmluva o distribúcii plynu uzatvára s novým dodávateľom plynu.
         1. Žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 3. tohto článku obsahuje:
40. žiadosť o prístup do distribučnej siete a distribúcii plynu, pričom doklad podľa kapitoly 3. článku 3.2 bod 2. písm. j) tohto VPP môže mať formu vyhlásenia o uzavretí zmluvy o dodávke plynu v termíne a rozsahu požadovanej zmluvy o distribúcii plynu,
41. v prípade postupu podľa bodu 3. písm. b) tohto článku splnomocnenie udelené novému dodávateľovi plynu koncovým odberateľom plynu na úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa plynu, ktoré je platné pre jednorázový proces zmeny dodávateľa.
    * + 1. Účastník trhu s plynom zasiela žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu na kontaktné miesto PDS pre prijímanie žiadosti o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu zverejnené na webovom sídle PDS. Na žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu sa primerane vzťahujú ustanovenia kapitoly 3 tohto VPP.
        2. Do troch dní odo dňa prijatia žiadosti o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 3. tohto článku PDS o tejto skutočnosti informuje pôvodného dodávateľa plynu.
        3. Pôvodný dodávateľ plynu môže vzniesť námietku proti zmene dodávateľa plynu pre príslušné odberné miesto do desiatich dní pred požadovaným dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu, avšak nie skôr ako 15 dní pred požadovaným dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu, a to výlučne z dôvodu neukončenia zmluvy o dodávke plynu najneskôr ku dňu účinnosti zmeny dodávateľa plynu. Ak bola vznesená námietka, PDS zmenu dodávateľa plynu nevykoná a bezodkladne o tom informuje pôvodného dodávateľa plynu a nového dodávateľa plynu a odberateľa plynu. PDS neposudzuje platnosť alebo neplatnosť ukončenia doterajšej zmluvy o dodávke plynu. Ak bola vznesená námietka pôvodným dodávateľom bezdôvodne, zodpovedá za škodu, ktorá vznikla odberateľovi plynu, novému dodávateľovi plynu a PDS. Ak je doručená námietka pôvodným dodávateľom po uplynutí lehôt uvedených v prvej vete, PDS námietku zamietne.
        4. Nový dodávateľ plynu môže vziať späť žiadosť o uzatvorenie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 3. tohto článku pre príslušné odberné miesto do 10 dní pred požadovaným dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu, avšak nie skôr ako 15 dní pred požadovaným dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu. Ak bolo doručené späť vzatie žiadosti, PDS zastaví proces zmeny dodávateľa plynu, zmenu dodávateľa plynu nevykoná a bezodkladne o tom informuje pôvodného dodávateľa plynu.
42. PDS uzatvára s účastníkom trhu s plynom, ktorý podal žiadosť o uzavretie zmluvy o distribúcii plynu podľa bodu 3. tohto článku zmluvu o distribúcii plynu do piatich dní predo dňom účinnosti zmeny dodávateľa plynu a priradí odberné miesto k novému dodávateľovi plynu.
43. PDS následne nahlási túto zmenu pôvodnému dodávateľovi plynu.
44. K dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu vykoná PDS odpočet stavu určeného meradla. Odpočet stavu určeného meradla sa vykoná bezplatne; v prípade odberných miest s meraním typu C PDS určí stav určeného meradla postupom podľa kapitoly 13. článku 13.1 bod 1 tohto VPP. Zistené údaje zašle pôvodnému dodávateľovi na účely doúčtovania a vyrovnania záväzkov. Údaje o stave určeného meradla a informáciu o tom, akým spôsobom ich PDS získal zašle pôvodnému dodávateľovi aj novému dodávateľovi.
45. **DODÁVKA PLYNU VIACERÝMU DODÁVATEĽMI DO JEDNÉHO ODBERNÉHO MIESTA A DO NADVÄZUJÚCICH SIETÍ**
46. **++**
    1. **Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta**
47. Viacerých zmluvných dodávateľov plynu môže mať koncový odberateľ plynu s odberným miestom vybaveným meraním typu A alebo meraním typu B.
48. Dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu do jedného odberného miesta je možná a) pri súbehu dlhodobej alebo ročnej a krátkodobej zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu, pričom distribučná kapacita zostane zachovaná alebo sa môže zvýšiť,
    * 1. v prípade, ak má odberateľ plynu vlastnú zodpovednosť za odchýlku alebo
      2. v prípade, ak sa na zvýšení počtu dodávateľov plynu písomne dohodol s dodávateľom plyn, ktorý prevzal zodpovednosť za odchýlku odberateľa plynu.
49. Zmena počtu dodávateľov plynu sa uskutočňuje spôsobom podľa kapitoly 13. článok 13.2 tohto VPP.
50. V prípade viacerých dodávateľov plynu do jedného odberného miesta PDS uzatvára s účastníkom trhu s plynom, ktorý je zodpovedný za odchýlku jednu zmluvu o  distribúcii plynu do odberného miesta na základe jeho dohody so zmluvnými dodávateľmi plynu s výnimkou krátkodobej zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu.
    1. **Dodávka plynu viacerými dodávateľmi do odberných miest v nadväzujúcej distribučnej sieti**

Ak sa v nadväzujúcej distribučnej sieti uskutočňuje dodávka plynu viacerými dodávateľmi plynu, prevádzkovateľ nadväzujúcej distribučnej sieti uzatvára zmluvu o distribúcii plynu s každým dodávateľom plynu. Okrem toho dodávatelia plynu uzavrú s prevádzkovateľom nadväzujúcej distribučnej siete písomnú dohodu, v ktorej sa zmluvné strany dohodnú na spôsobe rozdeľovania množstiev plynu do odberných miest v nadväzujúcej distribučnej sieti.

1. **POSTUP PRI UPLATNENÍ INŠTITÚTU DODÁVATEĽA POSLEDNEJ INŠTANCIE**
2. PDS vyhlasuje uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie v nasledujúcich prípadoch:
   1. ak užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, stratí spôsobilosť dodávať plyn do odberného miesta/odberných miest,
3. ak dôjde k zastaveniu procesu zmeny dodávateľa plynu, s výnimkou podľa kapitoly 13. článok 13.2 bod 7. tohto VPP.
4. Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, stratí spôsobilosť dodávať plyn do odberného miesta/odberných miest podľa bodu 1. písm. a) tohto článku ak

a) nezabezpečil pre odberné miesta odberateľov, s ktorými uzatvoril zmluvu o združenej dodávke plynu, prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu (napr. v prípade nepodania žiadosti o prístup do distribučnej siete, nepodania žiadosti podľa kapitoly 13. článku 13.2 bod 3. tohto VPP alebo v prípade ukončenia zmluvy o distribúcii plynu,

1. mu bolo zrušené povolenie na dodávku plynu alebo mu zanikne oprávnenie dodávať plyn na vymedzenom území.
2. Vznik skutočnosti podľa bodu 2. písm. a) tejto kapitoly je povinný PDS v zmysle zákona o energetike písomne oznámiť dotknutý užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu.
3. Vznik skutočnosti podľa bodu 2. písm. b) tejto kapitoly oznámi PDS v zmysle zákona o energetike úrad alebo dotknutý užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu.
4. PDS bezodkladne po naplnení podmienok podľa bodu 1. tejto kapitoly oznamuje uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie (ďalej len „DPI“) týmto subjektom:
5. dotknutým odberateľom,
6. určenému DPI,
7. úradu.
8. PDS zasiela oznámenie podľa bodu 5. tejto kapitoly elektronicky a písomne.
9. Oznámenie podľa bodu 5. tejto kapitoly obsahuje:
   1. deň, od ktorého začína dodávka plynu DPI,
   2. dôvod začatia dodávky plynu DPI,
   3. zánik zmluvy o dodávke plynu alebo o združenej dodávke plynu, ak pôvodný dodávateľ plynu stratil spôsobilosť dodávky plynu podľa bodu 1. tejto kapitoly,
   4. dobu trvania dodávky plynu DPI,
   5. poučenie o povinnosti uhradiť cenu za dodávky plynu DPI podľa rozhodnutia úradu a za obchodných podmienok dodávky plynu v režime poslednej inštancie.
10. PDS poskytne úradu a DPI okrem údajov podľa bodu 7. tejto kapitoly aj všetky údaje zo zmluvy o distribúcii plynu uzavretej medzi PDS a pôvodným dodávateľom plynu, ktoré sú potrebné k vzniku zmluvy o distribúcii plynu s DPI, najmä údaje o odberateľovi, množstve distribuovaného plynu a dennej distribučnej kapacite na príslušnom odbernom mieste; na údaje poskytnuté DPI podľa predchádzajúcej vety sa nevzťahuje kapitola 19. článok 19.2 tohto VPP.
11. DPI má právo odmietnuť dodávku poslednej inštancie, ak bol u odberateľa plynu zistený neoprávnený odber. 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 o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu. PDS má právo prerušiť distribúciu plynu do odberného miesta, do ktorého DPI odmietol dodávku poslednej inštancie.
12. Plynárenským dňom nasledujúcim po plynárenskom dni, v ktorom nastanú skutočnosti podľa bod 2. písm. a) alebo b) tejto kapitoly, vzniká medzi PDS a DPI najviac na obdobie troch mesiacov zmluva o distribúcii plynu pre odberné miesta uvedené v oznámení, do ktorých DPI neodmietol dodávku poslednej inštancie podľa bodu 9. tohto článku. V prípade uplatnenia inštitútu DPI podľa bodu 1. písm. b) tohto článku, zmluva o distribúcii plynu medzi PDS a DPI vzniká k dátumu požadovanej zmeny dodávateľa plynu.
13. Distribúcia plynu na základe zmluvy o distribúcii plynu medzi PDS a DPI sa oceňuje distribučnými tarifami platnými pre ročnú zmluvu o distribúcii plynu. Pokiaľ na príslušnom odbernom mieste nedôjde počas uplatnenia inštitútu DPI k zmene dodávateľa plynu, DPI má právo ukončiť zmluvu o distribúcii plynu jednostranným oznámením doručeným PDS najneskôr 7 plynárenských dní pred skončením povinného trojmesačného obdobia.
14. 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 o distribúcii plynu a objednáva sa na každý mesiac uplatnenia inštitútu DPI samostatne.
15. Ku dňu začatia dodávky plynu DPI určí PDS spotrebu plynu na odberných miestach, ktoré boli zásobované doterajším dodávateľom plynu, na základe odpočtu určených meradiel alebo použitím diagramov. Určenie spotreby oznámi PDS doterajšiemu dodávateľovi plynu, ktoré slúži ako základ na vystavenie konečnej faktúry za dodávku plynu a súvisiace služby. Určenie spotreby oznámi PDS aj DPI.
16. Dodávka poslednej inštancie trvá najviac tri mesiace. Môže skončiť skôr v prípade, že 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 výmena dodávateľa plynu sa vykoná do 10 dní od doručenia žiadosti odberateľa plynu.
17. Ak odberateľ plynu počas trvania dodávky poslednej inštancie riadne neuhrádza platby za dodávku plynu poslednej inštancie, DPI je oprávnený požiadať PDS o prerušenie distribúcie plynu do odberného miesta odberateľa plynu.
18. DPI ku dňu skončenia dodávky poslednej inštancie vystaví faktúru za dodávku poslednej inštancie na základe fyzického odpočtu alebo použitím diagramu, o ktoré DPI požiada PDS. Ak novým dodávateľom plynu je DPI môže DPI faktúru za dodávku poslednej inštancie zahrnúť do riadnej fakturácie.
19. **Ukončenie zmluvy o PRÍSTUPE DO DISTRIBUČNEJ SIETE A distribúcii plynu**
    * 1. Ak je zmluva o distribúcii plynu uzatvorená na dobu určitú, zaniká uplynutím lehoty, na ktorú bola uzatvorená.
20. Užívateľ distribučnej siete má právo odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu len v prípade
21. ukončenia dodávok plynu do odberného miesta,
22. ak PDS porušuje zmluvu o distribúcii plynu.
23. Užívateľ, ktorý je dodávateľom plynu, má právo odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu pre to odberné miesto, do ktorého dodávateľ plynu nezačal alebo prestal dodávať plyn počas doby platnosti zmluvy.
24. Užívateľ odošle oznámenie o odstúpení od zmluvy o distribúcii plynu PDS najneskôr 10 dní pred zánikom zmluvy o distribúcii plynu. Odstúpenie od zmluvy o distribúcii plynu nadobudne účinnosť a zmluva o distribúcii plynu zanikne v posledný deň príslušného kalendárneho mesiaca alebo v neskorší deň, určený v oznámení o odstúpení užívateľom, avšak vždy ku koncu kalendárneho mesiaca.
25. PDS má právo odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu s okamžitou účinnosťou, ak:
26. užívateľ distribučnej siete podstatne alebo opakovane porušuje povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o distribúcii plynu alebo z príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov,[[8]](#footnote-8))
27. finančná situácia užívateľa distribučnej siete sa zhorší do takého rozsahu, ktorý odôvodnene ohrozuje schopnosť uspokojenia finančných nárokov PDS zo zmluvy o  distribúcii plynu. Táto podmienka sa považuje za splnenú v prípade, ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok užívateľa, alebo návrh na reštrukturalizáciu v zmysle osobitného predpisu,[[9]](#footnote-9)) alebo užívateľ vstúpil do likvidácie,
28. úkony užívateľa distribučnej siete ohrozujú alebo by mohli ohroziť bezpečnosť distribučnej siete, životného prostredia, zdravia alebo životy ľudí,
29. užívateľ distribučnej siete vedome poskytol PDS nepravdivé informácie a/alebo dokumenty pri predkladaní žiadosti o prístup do distribučnej siete alebo kedykoľvek následne počas platnosti zmluvy o distribúcii plynu,
30. dodávateľovi plynu bolo v priebehu činnosti odňaté povolenie na dodávku plynu vydaného úradom,

f) dodávateľ plynu oznámi PDS, že nemá možnosť uskutočňovať dodávku plynu.

1. Odstúpenie od zmluvy o distribúcii plynu zo strany PDS je účinné nasledujúci deň po dni, kedy je oznámenie o odstúpení PDS doručené užívateľovi distribučnej siete. Užívateľ distribučnej siete uhradí PDS všetky záväzky, ktoré mu vznikli do dňa zániku zmluvy o distribúcii plynu.
2. Zmluva o distribúcii plynu s predchádzajúcim dodávateľom plynu zaniká v časti týkajúcej sa odberného miesta, v ktorom dochádza k zmene dodávateľa plynu za iného dodávateľa, k dátumu účinnosti zmeny dodávateľa plynu.

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

1. **VÝKUP PLYNÁRENSKÉHO ZARIADENIA**
2. Plynárenským zariadením na účely tohto VPP sa rozumie zariadenie určené na distribúciu plynu vrátane zariadenia potrebného na poskytovanie podporných služieb, zariadenia potrebného na zabezpečenie prístupu a prevádzkovania siete vrátane hlavného uzáveru plynu a priamy plynovod.
3. Cena za výkup plynárenského zariadenia podľa bodu 1. tejto časti podlieha v zmysle zákona o regulácii cenovej regulácii.
4. Podmienky výkupu plynárenského zariadenia:
   * + - 1. právoplatné stavebné povolenie na distribučnú sieť, ktoré bolo vydané po 1. septembri 2012,
         2. predávajúci je vlastníkom pozemku, na ktorom sa nachádza distribučná sieť; ak predávajúci nie je vlastníkom pozemku, predávajúci musí predložiť súhlas vlastníkova pozemku,
         3. zápis o odovzdaní a prevzatí kompletnej sprievodnej a technickej dokumentácie potvrdený predávajúcim a PDS,
         4. právoplatné kolaudačné rozhodnutie (originál k nahliadnutiu),3)
         5. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
5. **REKLAMAČNÝ PORIADOK**
6. Užívateľ distribučnej siete môže sťažnosť alebo reklamáciu podať:
   * 1. osobne v mieste sídla PDS, pričom o podaní reklamácie musí byť vyhotovený reklamačný záznam,
     2. listom na adresu PDS,
     3. elektronickou poštou na adresu zverejnenú na webovom sídle PDS.
7. Reklamáciou sa rozumie uplatnenie zodpovednosti za nedostatky a chyby služieb PDS.
8. Reklamáciu chýb poskytnutého plnenia je užívateľ distribučnej siete oprávnený podať kedykoľvek po jeho vykonaní, pričom oprávnenosť reklamácie bude posudzovaná aj s ohľadom na lehoty vyplývajúce z ustanovení Občianskeho zákonníka, Obchodného zákonníka resp. príslušnej zmluvy uzavretej medzi PDS a užívateľom distribučnej siete.
9. Podaná reklamácia musí obsahovať:
   1. meno, priezvisko alebo obchodné meno, adresu a/alebo telefonický kontakt toho, kto reklamáciu podáva,
10. predmet reklamácie (stručný a vecný popis),
11. podpis užívateľa distribučnej siete alebo podpis oprávnenej osoby, ktorá užívateľa distribučnej siete zastupuje spolu s kópiou plnej moci.
12. Ak reklamácia neobsahuje náležitosti uvedené v bode 4., bude považovaná za neoprávnenú. PDS informuje v takom prípade užívateľa distribučnej siete o tejto skutočnosti, súčasťou tejto informácie je aj poučenie, čo má podaná reklamácia obsahovať.
13. PDS vydá a doručí užívateľovi distribučnej siete potvrdenie o prijatí reklamácie.
14. PDS vyrozumie užívateľa distribučnej siete o vybavení reklamácie v lehotách vyplývajúcich zo zmluvy o distribúcii plynu uzavretej medzi PDS a užívateľom distribučnej siete, prípadne v lehotách vyplývajúcich z ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov.[[10]](#footnote-10))
15. Oznámenie o vybavení reklamácie bude užívateľovi distribučnej siete doručené písomne na jeho adresu uvedenú v reklamácii.
16. Za deň uplatnenia reklamácie sa považuje:
    1. pri osobnom doručení – dátum pečiatky o potvrdení prijatia reklamácie,
    2. pri poštových zásielkach – dátum doručenia reklamácie do Spoločnosti (podľa pečiatky došlej pošty),
    3. pri doručení elektronickou poštou – deň uvedený na e-mailovej správe,
    4. pri doručení faxom – deň uvedený na faxovej správe.
17. Koncový odberateľ plynu je oprávnený predložiť úradu v zmysle § 37 zákona o regulácii na mimosúdne riešenie spor s PDS, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie podľa tejto kapitoly a koncový odberateľ plynu nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá. Iný účastník trhu s plynom ako koncový odberateľ plynu predkladá úradu na riešenie spor s PDS v súlade s § 38 zákona o regulácii.
18. **ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**
    1. **Vyššia moc**
    2. Ak ktorákoľvek zo strán nesplní svoje záväzky v dôsledku okolností vyššej moci (t.j. okolností vylučujúcich zodpovednosť tak, ako sú definované v § 374 Obchodného zákonníka), táto strana nenesie zodpovednosť za nesplnenie svojich záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy o distribúcii plynu.
    3. Mimoriadne udalosti, označované ako vyššia moc, musia nastať po uzavretí zmluvy o distribúcii plynu, sú nepredvídateľné a príslušná strana im nemohla zabrániť. Okolnosti vyššej moci zahŕňajú predovšetkým živelné pohromy[[11]](#footnote-11)) , vojnu, požiar, výbuch, teroristické útoky a štrajky.
    4. Strana, odvolávajúca sa na vyššiu moc, je povinná písomne informovať okamžite druhú stranu o akýchkoľvek okolnostiach vyššej moci a preukázať ich primeraným spôsobom.
    5. **Mlčanlivosť**
       1. Informácie zdieľané medzi PDS a užívateľom distribučnej sieti, resp. odberateľom plynu, týkajúce sa zmluvy o distribúcii plynu, sú považované za dôverné a žiadna zo zmluvných strán ich nesmie sprístupniť tretej strane bez predchádzajúceho súhlasu druhej strany.
       2. PDS a užívateľ distribučnej sieti môžu sprístupniť dôverné informácie svojim poradcom alebo iným poskytovateľom služieb, ako aj orgánom, ktoré požadujú dané informácie, v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.[[12]](#footnote-12))
19. PDS a užívateľ distribučnej sieti 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 distribučnej sieti. Porušenie povinnosti mlčanlivosti nenastáva v prípade, keď poskytnutie informácie strane ukladá všeobecne záväzný právny predpis12) alebo ak o poskytnutie dôvernej informácie požiada orgán štátnej správy alebo iný orgán štátnej moci podľa všeobecne záväzných právnych predpisov12), ktoré povinnosť poskytnutia informácií týmto orgánom stanovujú.
    1. **Zmeny prevádzkového poriadku**

Zmeny a doplnenia prevádzkového poriadku môžu byť vykonané len na základe právoplatného rozhodnutia úradu, ktorým schváli zmenu alebo doplnenie prevádzkového poriadku PDS.

* 1. **Účinnosť prevádzkového poriadku**

Prevádzkový poriadok PDS nadobúda platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia úradu, ktorým bol prevádzkový poriadok PDS schválený.

* 1. **Poučenie o povinnosti PDS súvisiace so štandardami kvality**

1. PDS je povinný:

a) dodržiavať štandardy kvality,

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) každoročne do konca februára zasielať úradu prehľad o vyplatených kompenzačných platbách za predchádzajúci kalendárny rok,

f) spĺňať požadovanú úroveň štandardov kvality,

g) do konca februára kalendárneho roka zaslať úradu vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúci rok a toto vyhodnotenie zverejniť na svojom webovom sídle.

1. 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 č. 278/2012 Z. z.
2. Bod 2. tohto článku sa nepoužije, ak boli štandardy kvality nedodržané z dôvodu vzniku mimoriadnej udalosti, krízovej situácie v plynárenstve4) a havárie spôsobenej treťou osobou.
3. Koncový odberateľ plynu nie je povinný žiadať o vyplatenie kompenzačnej platby. Uhradením kompenzačnej platby nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
4. PDS vyhodnocuje štandardy kvality v súlade s vyhláškou č. 278/2012 Z. z.
   1. **Osobitné podmienky prevádzkovania distribučnej siete**
   2. Prevádzkovateľ distribučnej siete zapracuje osobitné podmienky prevádzkovania svojej distribučnej siete do tohto vzorového prevádzkového poriadku v súlade s § 45 ods. 5 zákona o regulácii, od ustanovení ktorého sa nemôže odchýliť.
   3. Pre prevádzkovateľa distribučnej siete, do ktorého siete je pripojených menej ako 100 000 odberných miest neplatia ustanovenia kapitoly 3. článok 3.3, článok 3.4, článok 3.5 bod 7., kapitoly 4. článok 4.5 body 4. až 6., kapitoly 5., kapitoly 6., kapitoly 7. , kapitoly 8., kapitoly 11. článok 11.2 bod 2., kapitoly 17, prílohy č. 1 a prílohy č. 2.

**PRÍLOHY**

**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:

Fid = 0,04 \* V \* RC

Fid - poplatok za nekvalitný plyn,

V - množstvo distribuovaného nekvalitného plynu,

RC - referenčná cena definovaná v prílohe č. 12 Pravidiel trhu.

**PRÍLOHA Č. 2**

### Metodika a spôsob používania diagramov dodávky

i. Diagramy dodávky (ďalej len „TDD“) slúžia pre zúčtovanie odchýlok vzniknutých pri odbere plynu, na stanovenie odhadovanej ročnej spotreby plynu a pre účely náhradného odpočtu u tých skupín konečných odberateľov, ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze. Konkrétna trieda TDD predstavuje denné číselné priebehy charakterizujúce tvar odberu plynu špecifickej skupiny konečných odberateľov. Tieto priebehy sú stanovené s platnosťou pre určité vybrané charakteristické skupiny odberateľov pre celých 365 (resp. 366) dní v roku. Vynásobením konkrétnej hodnoty TDD pre daný časový interval hodnotou odhadovanej ročnej spotreby konkrétneho odberateľa získame náhradný údaj spotreby za spomenutý časový interval. Ročná spotreba odberateľa plynu sa do 31. decembra 2013 udáva v objemových jednotkách plynu a od 01. januára 2014 sa spotreba odberateľa plynu vyjadrí v jednotkách energie v kWh alebo ich násobkoch.

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 jednoročných cykloch tak, aby sa optimalizovalo použitie TDD a minimalizovali sa chyby s tým spojené.

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

1.1 Pre potrebu stanovenia výšky denných odberov plynu pre odberné miesta (koncových odberateľov), ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze, je definovaných celkom 8 tried TDD. Takémuto konkrétnemu odbernému miestu je jednoznačne priradená práve jedna z ďalej uvedených tried TDD. Použitie TDD sa riadi § 32 Pravidiel trhu s plynom.

1.2 Odbery sú pre potrebu pridelenia triedy typových diagramov rozdelené podľa charakteru odberného miesta a podľa charakteru odberu (viď Tabuľku možných kombinácií charakteru odberného miesta a odberu pre potrebu pridelenia tried TDD). Pridelenie triedy TDD konkrétnemu odbernému miestu sa vykoná s využitím nasledujúcich tabuliek (oddelene pre kategóriu domácnosti a oddelene 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 m3 | 1 | 0 | 0 |
| do 200 m3 | 0 | 1 | 0 |
| do 200 m3 | 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 m3 | 0 | 1 | 0 |
| nad 200 m3 | 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 m3 | 0 | 0 | 1 | X |
| R05 | nad 180 m3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| R05 | nad 180 m3 | 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 m3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| R04 | nad 180 m3 | 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 m3 | 1 | 0 | 1 | X |
| R02 | nad 180 m3 | 0 | 1 | 1 | X |
| R02 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 1 | X |
| R05 | nad 180 m3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| R05 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| R06 | nad 180 m3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| R06 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| R07 | nad 180 m3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| R07 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| R10 | nad 180 m3 | 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 m3 | 1 | 1 | 0 | X |
| R03 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R03 | nad 180 m3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| R03 | nad 180 m3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| R04 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R04 | nad 180 m3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| R04 | nad 180 m3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| R04 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| R06 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R06 | nad 180 m3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| R06 | nad 180 m3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| R07 | nad 180 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R07 | nad 180 m3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| R07 | nad 180 m3 | 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 m3 | 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 m3 | 1 | 1 | 0 | X |
| R03 | všetky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| R03 | všetky | 0 | 1 | 0 | 0 |
| R03 | do 180 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R04 | všetky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| R04 | všetky | 0 | 1 | 0 | 0 |
| R04 | do 180 m3 | 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 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R06 | všetky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| R06 | všetky | 0 | 1 | 0 | 0 |
| R06 | do 180 m3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| R07 | všetky | 1 | 0 | 0 | 0 |
| R07 | všetky | 0 | 1 | 0 | 0 |
| R07 | do 180 m3 | 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 nastať**

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

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

**2. Stanovenie odhadovanej ročnej spotreby zemného plynu**

2.1 Odhadovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto predstavuje množstvo plynu, o ktorom sa predpokladá, že sa v danom odbernom mieste odoberie za obdobie jedného roku.

2.2 Odhadovanú ročnú spotrebu plynu jednotlivých odberateľov stanovuje PDS jednotlivo pre všetky odberné miesta, kde údaje o odbere plynu nie sú k dispozícii na dennej báze (ďalej odberné miesta s meraním typu B a C).

2.3 Stanovenie odhadovanej ročnej spotreby plynu pre existujúce odberné miesta  
s meraním typu B a C 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 a C, 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 TDDdpríslušného prepočítaného TDD za časové obdobie od prvého dňa začiatku odpočtového obdobia do posledného dňa záverečného odpočtového obdobia).

b) Vypočíta denné teplotné a kalendárne korekcie TDDd pre každý jednotlivý plynárenský deň i prepočítané na konkrétne podmienky dňa i pre každý z typov diagramu dodávky.

Základom výpočtu je hodnota spotreby plynu SReal 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 *SR*(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:

SR(m) = Sobj

kde

Sobj je ročné zmluvné množstvo na odbernom mieste objednané užívateľom

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

SR(m) = 

kde

SReal je nameraná spotreba na odbernom mieste za odpočtové obdobie O

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

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

SR(m) = 

kde

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

2.6 Odhadovaná ročná spotreba plynu pre odberné miesto konečného odberateľa s meraním typu B a C, pre stanovenie ktorej nie je možné použiť postup podľa článku (2.5), je stanovená na základe dohodnutého ročného odberového množstva zo zmluvy na distribúciu zemného plynu. Pokiaľ u nového odberného miesta nie je k stanoveniu odhadovanej ročnej spotreby k dispozícii žiadny údaj o spotrebe, použije PDS odhad vychádzajúci z priemernej ročnej spotreby odberu plynu s rovnakým typovým diagramom a z celkového príkonu inštalovaných spotrebičov v tomto odbernom mieste.

2.7 Na žiadosť užívateľa, v ktorej tento užívateľ preukáže skutočnosti, na základe ktorých možno očakávať zmenu odhadovanej ročnej spotreby plynu o viac ako 50%, je prevádzkovateľom distribučnej siete vykonaný nový výpočet odhadovanej ročnej spotreby plynu, ktorý zohľadní skutočnosti predložené užívateľom.

2.8 Odhadovaná ročná spotreba za každé odberné miesto je súčasťou databázy spotrieb pre všetky odberné miesta s meradlami typu B a C. Táto databáza bude v jednomesačných cykloch aktualizovaná tak, že pre odbery, u ktorých v uplynulom mesiaci prebehol odpočet, prebehne automaticky výpočet aktuálnej odhadovanej ročnej spotreby podľa nového odčítaného množstva a táto hodnota nahradí pôvodnú ročnú spotrebu v databáze. Po tejto aktualizácii tak bude možné spresňovať i sumu celkovej odhadovanej ročnej spotreby pre kategóriu odberov s meraním typu B a C.

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

3.1 V prípadoch stanovených v bode 4.8.1 postupuje PDS pri stanovovaní množstva distribuovaného plynu pre odberné miesta s meraním typu B a C nasledovne:

a) stanoví množstvo distribuovaného plynu za obdobie od skutočného dátumu posledného riadneho odpočtu do aktuálneho dátumu a následne určí náhradnú hodnotu chýbajúceho stavu meradla typu B a C.

b) spätne rozpočíta spotrebu medzi dvomi riadnymi odpočtami k dátumom dní zmien ceny plynu a nahradí hodnoty chýbajúcich stavov meradla.

3.2 Takto stanovené množstvá sa použijú ako plnohodnotná náhrada skutočného množstva distribuovaného plynu pre odberné miesta, ktorých údaje o odbere plynu nie sú k dispozícií na dennej báze.

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

a) skutočný dátum a hodnotu posledného riadneho odpočtu

b) denné hodnoty príslušnej triedy typových diagramov prepočítané na skutočnú dennú priemernú teplotu v Slovenskej republike na kalendárny deň a na denný zostatkový diagram, za každý deň obdobia od posledného riadneho odpočtu do dňa, ku ktorému sa výpočet realizuje

c) hodnotu odhadovanej ročnej spotreby.

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

a) skutočné dátumy a hodnoty posledného riadneho odpočtu a predposledného riadneho odpočtu

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

3.5 Postup výpočtu podľa článku (3.1) písm. a) tejto prílohy je nasledovný:

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

Sn (m, t1, t2) = SR(m) x 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:

t2

SUMTDD (m, t1, t2, k) = ∑ TDDd (i,k)

i=t1

kde

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

TDDd (i,k) = T(i,k) x D(i,k)

kde

T(i,k) je korekcia na skutočnú dennú priemernú teplotu v dňoch *i* pre triedu *k*,

D(i,k) je korekcia na typ dňa *i* (pracovný/nepracovný deň, sviatok) pre triedu *k*,

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

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

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

3.7 Postup výpočtu podľa článku (3.1) písm. b) tejto prílohy je nasledovný:

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

Sn (m, t1, t2) = SReal(m,t1,t3) x SUMTDD (m, t1, t2, k)/ SUMTDD (m, t1, t3, k)

kde

SReal(m,t1,t3) je skutočná hodnota spotreby medzi dvomi skutočnými odpočtami vykonanými k dátumom t1 a t3.

V tomto prípade nie je prípustné nahradiť uvedený výpočet akýmikoľvek 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:

1. 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:

n

ZD(i) =∑ ZDDZP(i,n)

n=1

kde

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

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

kde

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)

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.

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.

1. Stanovenie dennej spotreby Srozp 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

Srozp je vyjadrená vzorcom:

Srozp (i,n) = SR(m) x TDDd (i,k) x 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 D pre deň i zo skutočne nameraných mesačných spotrieb rozpočítaním na denné spotreby pomocou typových diagramov,

Meranie typu A - je priebežné meranie pretečeného objemového množstva plynu vrátane prepočtu na vzťažné podmienky (obchodnú jednotku), s archiváciou nameraných a vypočítaných hodnôt, so zaznamenaním a archiváciou poruchových stavov meracieho zariadenia a s diaľkovým prenosom nameraných a archivovaných hodnôt, ak nie je dostupná hodnota dennej spotreby dochádza k jej nahradeniu pre účely bilancovania siete na dennej báze, na základe predchádzajúcich nameraných spotrieb.

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

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

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

**4. Reklamácie množstva distribuovaného plynu určeného na základe použitia TDD**

4.1 Užívateľ reklamuje množstvo distribuovaného plynu určeného na základe použitia TDD prostredníctvom príslušnej požiadavky/zákazky, ktorú zasiela prostriedkami elektronickej komunikácie cez rozhranie stanovené v Technických podmienkach PDS (v súlade s technickou špecifikáciou uvedenou v Technických podmienkach).

4.2 Popis procesu reklamácie skutočne nameraného množstva distribuovaného plynu je uvedený v kapitole 18.

4.3 PDS v prípade, ak užívateľ reklamuje množstvo distribuovaného plynu určené na základe použitia TDD, skontroluje do 7 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie podľa článku 4.1 tejto prílohy správnosť výpočtu množstva distribuovaného plynu určeného na základe použitia TDD. PDS o výsledku vybavenia reklamácie informuje bezodkladne užívateľa v súlade s technickou špecifikáciou uvedenou v Technických podmienkach.

1. ) Napr. zákon č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-1)
2. ) 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 [↑](#footnote-ref-2)
3. ) § 82 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky 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 [↑](#footnote-ref-4)
5. )§ 21 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov [↑](#footnote-ref-5)
6. ) Napr. zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, zákon č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-6)
7. ) zákon č. 513/1991 Z. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 21/2013 Z. z. [↑](#footnote-ref-7)
8. ) zákon č. 513/ /1991 Z. z. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-8)
9. ) zákon č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov [↑](#footnote-ref-9)
10. ) Zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-10)
11. ) § 3 ods. 2 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Zb. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-11)
12. ) napr. zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov [↑](#footnote-ref-12)