

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

Číslo: 0004/2012/P-PP  
Číslo spisu: 2637-2012-BA

Bratislava 27.07.2012

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky a plynárenstva, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. dd) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci schválenia návrhu prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 737 862

**r o z h o d o l**

podľa § 15 ods. 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tak, že prevádzkovateľovi distribučnej siete CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 737 862 **s c h v a ľ u j e** prevádzkový poriadok v tomto znení:

**Prevádzkový poriadok**  
**spoločnosti CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit,**  
**ako prevádzkovateľa distribučnej siete**

**OBSAH**

**1. ÚVODNÉ USTANOVENIA**

- 1.1. Prevádzkový poriadok PLDS
- 1.2. Oblasť použitia
- 1.3. Definície
- 1.4. Popis distribučnej siete CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.

**2. PRÍSTUP DO LDS**

- 2.1. Všeobecné ustanovenia
- 2.2. Žiadosť o prístup do LDS
- 2.3. Vyhodnotenie žiadosti o prístup do LDS a uzavretie zmluvy o prístupe do LDS
- 2.4. Pravidlá na pridelenie distribučnej kapacity
- 2.5. Odmietnutie prístupu

**3. PRIPOJENIE K LDS**

- 3.1. Všeobecné ustanovenia
- 3.2. Žiadosť o pripojenie k LDS
- 3.3. Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie a uzavretie zmluvy o pripojení k LDS
- 3.4. Stanovenie nákladov na pripojenie k LDS
- 3.5. Podmienky pripojenia

#### **4. PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU**

- 4.1. Všeobecné podmienky distribúcie plynu
- 4.2. Zmluva o distribúcii plynu
- 4.3. Podmienky skúšobnej prevádzky
- 4.4. Kvalita plynu

#### **5. MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU**

- 5.1. Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu
- 5.2. Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu
- 5.3. Odpočet nameraných údajov vo výstupných bodoch
- 5.4. Postup pri poruche obchodného merania

#### **6. OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE**

- 6.1. Všeobecné podmienky obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu
- 6.2. Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie pri poruchách a havarijných stavoch
- 6.3. Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie pri stavoch núdze

#### **7. ODPLATA ZA DISTRIBUČNÉ SLUŽBY, PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY**

#### **8. NEOPRÁVNENÝ ODBER**

#### **9. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 9.1. Trvanie a ukončenie zmluvy o distribúcii plynu
- 9.2. Vyššia moc
- 9.3. Mlčanlivosť
- 9.4. Zmeny prevádzkového poriadku
- 9.5. Účinnosť prevádzkového poriadku

#### **PRÍLOHY**

##### **1. ÚVODNÉ USTANOVENIA**

CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 737 862 je prevádzkovateľom lokálnej distribučnej siete na časti vymedzeného územia (ďalej len „PLDS“) v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) a č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o regulácii“). Spoločnosť CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s. ako účastník trhu s plynom v zmysle Zákona o energetike, je pre účely tohto prevádzkového poriadku ponímaný aj ako dodávateľ zemného plynu. Tieto činnosti vykonáva na základe povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2006P 0084 – 1. zmena.

Prevádzkový poriadok podrobnejšie rozpracováva ustanovenia Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 212/2010 Z. z. (ďalej len „Pravidlá trhu s plynom“). Povinnosť vypracovania prevádzkového poriadku vyplýva z §12a ods. 6 Zákona o regulácii.

PLDS a účastníci trhu s plynom pripojení k lokálnej distribučnej sieti (ďalej len „LDS“) sa okrem pravidiel stanovených týmto prevádzkovým poriadkom riadia aj ostatnými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi súvisiacimi s distribúciou a dodávkou plynu.

## 1.1. Prevádzkový poriadok PLDS

Prevádzkový poriadok LDS prevádzkovej spoločnosťou CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s. (ďalej len „prevádzkový poriadok“) je vypracovaný v záujme zabezpečenia transparentného a nediskriminačného prístupu voči všetkým účastníkom trhu s plynom s prihliadnutím na bezpečnosť dodávok plynu a na ekonomicky efektívne využívanie LDS. Prevádzkový poriadok určuje podmienky prístupu do LDS, pripojenia k LDS a distribúcie plynu, ako aj povinnosti PLDS a všetkých účastníkov trhu s plynom, ktorí zabezpečujú alebo využívajú služby LDS.

## 1.2. Oblasť použitia

Tento prevádzkový poriadok sa vzťahuje na časť vymedzeného územia, v rámci ktorého je prevádzkovaná LDS CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.

## 1.3. Definície

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

**distribúciou plynu** - doprava plynu LDS,

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

**distribučnou sieťou** - plynárenské rozvodné zariadenie na časti vymedzeného územia PLDS CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.,

**dennou odchýlkou** - rozdiel medzi množstvom plynu priradeným PLDS užívateľovi vo vstupnom bode do LDS a množstvom plynu užívateľom odobratým z LDS v odbernom mieste počas trvania plynárenského dňa,

**obchodnou jednotkou** - objemová jednotka množstva distribuovaného plynu vyjadrená v m<sup>3</sup> pri teplote 15°C, absolútnom tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti 0%,

**plynárenským dňom** - časové obdobie trvajúce 24 hodín, ktoré sa začína o 8:00 hodine stredoeurópskeho času, v deň prechodu na stredoeurópsky letný čas je plynárenským dňom časové obdobie 23 hodín a v deň prechodu na stredoeurópsky čas je plynárenským dňom časové obdobie 25 hodín,

**prevádzkovateľom LDS** alebo **PLDS** - spoločnosť CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., oprávnená na distribúciu plynu podľa Zákona o energetike,

**pripojením** - súbor úkonov a činností vykonaných PLDS, ktoré sú nevyhnutné za účelom pripojenia odberného plynového zariadenia účastníka trhu s plynom k LDS,

**technickým podmienkami** - technické podmienky prístupu a pripojenia k LDS v zmysle §17 zákona o energetike,

**užívateľom LDS** - účastník trhu s plynom, ktorý má uzatvorenú zmluvu o distribúcii plynu s PLDS,

**vstupným bodom** - vstupný bod do LDS je miesto, do ktorého účastník trhu s plynom dodáva plyn určený na distribúciu a z ktorého sa začína distribúcia plynu sieťou PLDS a ktoré je charakterizované najmä umiestnením a kapacitou,

**časť vymedzeného územia** - územie PLDS, na ktorom je povinný zabezpečiť distribúciu plynu,

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

**meraním typu A** - priebežné meranie s diaľkovým prenosom dát,

**meraním typu B** - ostatné priebežné meranie,

**nadväzujúcou sieťou** - distribučná sieť zemného plynu SPP-distribúcia, a.s.,

**ÚRSO** - Úrad pre reguláciu sieťových odvetví,

**odberným plynovým zariadením** alebo **OPZ** - zariadenie odberateľa plynu určené na odber plynu,

**biometánom** - upravený bioplyn, ktorý má technické parametre porovnateľné s technickými parametrami zemného plynu,

#### 1.4. Popis distribučnej siete CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.

Plyn je privádzaný z vysokotlakového diaľkového rozvodu. PLDS prevádzkuje štyri regulačné stanice plynu (RS č.1-4 – pozri prílohu c.1). V regulačných staniach plynu RS č. 1, RS č. 2, RS č. 3 sa tlak plynu redukuje z tlaku 2,5 – 4 MPa na tlak 300 kPa) a strednotlakovým rozvodom sa privádza do regulačnej stanice RS č. 4 v areáli podniku, z ktorej je vyvedená vetva pre ENERGOCENTRUM. V regulačnej stanici RS č. 4 sa jeho tlak redukuje z 300 kPa na 100 kPa a je privádzaný k ďalším odberateľom.

Rozvody plynu sú z oceľových rúr rozličnej svetlosti. Strednotlakový prívod plynu z regulačných staníc plynu (dvojraková jednostupňová RS č. 1 s  $Q_{max} = 10000 \text{ m}^3\text{h}^{-1}$ , dvojrakové dvojstupňové RS č. 2 a RS č. 3, každá s  $Q_{max} = 5000 \text{ m}^3\text{h}^{-1}$ ) do dvojrakovej jednostupňovej regulačnej stanice RS č. 4,  $Q_{max} = 3000 \text{ m}^3\text{h}^{-1}$ ) má DN300 a dĺžku 700 m. Je uložený v zemi a je vybavený zariadením protikorózneho ochrany. Všetky strednotlakové rozvody v areáli CHEMOSVIT, a.s. sú nadzemné. Na rozvodoch sú na príslušných miestach inštalované uzatváracie a odvzdušňovacie armatúry, ktoré umožňujú odstavenie jednotlivých odberateľov od prívodu plynu, resp. odstavenie časti, alebo celej vetvy rozvodu.

PLDS zabezpečuje rozvod a distribúciu plynu pre vlastnú spotrebu (ENERGOCENTRUM – výroba el. energie a tepla, plnenie plynu pre vlastné motorové vozidlá), zároveň zabezpečuje rozvod a distribúciu plynu pre CHEMOSVIT FÓLIE, a.s.; STROJCHEM, a.s.; TERICHEM, a.s. a SVITSTROJ, a.s. Dodávka plynu pre týchto odberateľov je zabezpečovaná v zmysle podmienok uvedených v zmluvách o dodávke plynu, uzatvorených medzi CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s. a jednotlivými odberateľmi.

Výstup z RS č. 4 (pre distribúciu odberateľom v areáli CHEMOSVIT, a.s.) má DN100, vetva pre ENERGOCENTRUM DN150 / DN200 a dĺžku cca 30 m, prípojka pre plniacu stanicu plynu má DN20 a dĺžku 10 m. Prípojka pre a.s. CHEMOSVIT FÓLIE, a.s. má DN80, dĺžku cca 200 m a jednotlivé odbery (RNV 100, RNV 32, TNV 20, RNV 12,5) majú DN40 – DN50, prípojky pre parný kotol a pre RNV 100 majú DN80 (dĺžka prípojok je do 50 m). Všetky prípojky sú vybavené samostatnými uzatváracími armatúrami. Prípojka pre STROJCHEM, a.s. má DN100 a dĺžku 750 m. Prípojka pre TERICHEM, a.s. má od miesta vysadenia z prípojky pre STROJCHEM, a.s. DN100 a dĺžku cca 470 m a prípojka pre SVITSTROJ a.s. má od miesta vysadenia z prípojky pre TERICHEM, a.s. DN50 a dĺžku 20 m.

## 2. PRÍSTUP DO LDS

### 2.1. Všeobecné ustanovenia

1. PLDS umožní prístup do LDS každému účastníkovi trhu s plynom, ktorý o prístup do LDS požiada, ak sú splnené obchodné a technické podmienky prístupu do LDS.
2. Prístup do LDS sa uskutočňuje na základe zmluvy o prístupe do LDS. PLDS uplatňuje rovnaké požiadavky a podmienky pre všetkých žiadateľov o prístup do LDS. PLDS prideliť distribučnú kapacitu na základe technických možností LDS uvedených v technických podmienkach PLDS.
3. PLDS umožní na základe predloženia potvrdenia o pôvode biometánu prednostný prístup výrobcovi biometánu do LDS a distribúciu biometánu, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prístupu a pripojenia k LDS a technické podmienky distribúcie plynu PLDS. Na prístup výrobcu biometánu do LDS sa adekvátne vzťahujú ustanovenia bodov 2.2 až 2.5.

### 2.2. Žiadosť o prístup do LDS

1. Žiadateľ o prístup do LDS a distribúciu plynu prostredníctvom LDS predloží PLDS žiadosť o prístup do LDS (ďalej len „žiadosť o prístup do LDS“). Žiadosť o prístup do LDS predstavuje návrh žiadateľa o prístup (ďalej len „žiadateľ o prístup“) na uzavretie zmluvy o distribúcii plynu so základnými náležitosťami, ktoré sú uvedené v žiadosti o prístup do LDS. Vzor žiadosti o prístup do LDS je prílohou č.1 tohto prevádzkového poriadku a PLDS ho zverejnení na svojej internetovej stránke a na požiadanie bude žiadateľovi poskytnutý aj v sídle PLDS. Vzor žiadosti o prístup do LDS je záväzný pre všetkých žiadateľov o prístup do LDS.
2. Žiadosť o prístup do LDS obsahuje najmä tieto náležitosti:
  - a) identifikačné údaje žiadateľa o prístup,
  - b) dátum začatia a skončenia distribúcie plynu,
  - c) vstupné body do LDS,
  - d) výstupné body z LDS,
  - e) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom vstupnom bode,
  - f) množstvo distribuovaného plynu do príslušného vstupného bodu,
  - g) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom výstupnom bode,
  - h) množstvo distribuovaného plynu do príslušného výstupného bodu,
  - i) požadovaný prevádzkový tlak na príslušnom výstupnom bode.
3. Prílohy v žiadosti o prístup do LDS tvoria neoddeliteľnú súčasť žiadosti o prístup do LDS. Žiadateľ o prístup predloží doklady požadované PLDS ako súčasť žiadosti o prístup do LDS vo forme kópií; v prípade, ak o to PLDS požiada, žiadateľ o prístup predloží originál dokladu na porovnanie s predloženou kópiou, pričom deň predloženia originálu, ak o to PLDS požiada, sa považuje za deň riadneho predloženia dokladu.
4. Žiadateľ doručí žiadosť o prístup do LDS v písomnej forme, osobne alebo poštou, na adresu: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit a to:

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

### **2.3. Vyhodnotenie žiadosti o prístup do LDS a uzavretie zmluvy o prístupe do LDS**

1. Po prijatí žiadosti o prístup do LDS, PLDS vyhodnotí predložené údaje a dokumenty. Ak bola žiadateľom o prístup predložená nesprávne vyplnená alebo neúplná žiadosť o prístup do LDS, PLDS je oprávnený od žiadateľa o prístup požadovať doplňujúce alebo chýbajúce údaje a dokumenty.
2. PLDS po doručení úplnej žiadosti o prístup do LDS a po vyhodnotení predložených údajov a dokumentov žiadateľovi o prístup pridelí distribučnú kapacitu:
  - a) do desiatich dní odo dna prijatia žiadosti, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,
  - b) do 20 dní odo dna 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.
3. Lehoty podľa kapitoly 2.2. ods. 4 a kapitoly 2.3. ods. 2 sa vzťahujú aj na dodávateľa plynu, ktorý podáva žiadosť o prístup do LDS za svojich odberateľov plynu.

### **2.4. Pravidlá na pridelenie distribučnej kapacity**

1. Distribučná kapacita sa prideluje pre každé odberné miesto samostatne. V prípade, že súčet distribučných kapacít požadovaných žiadateľmi o prístup je vyšší ako technická kapacita LDS, PLDS po vyhodnotení žiadostí o prístup do LDS vyzve (písomne listom, prípadne e-mailom) žiadateľov, aby upravili distribučnú kapacitu požadovanú v ich žiadostiach o prístup do LDS.
2. Ak súčet požadovaných distribučných kapacít v žiadostiach o prístup do LDS bude stále vyšší ako technická kapacita LDS, rozdelí PLDS zostávajúcu voľnú distribučnú kapacitu nediskriminačne v pomere veľkostí jednotlivých požiadaviek s tým, že ak požiadavka žiadateľa presahuje výšku zostávajúcej voľnej kapacity, je táto požiadavka znížená na výšku zostávajúcej voľnej kapacity. Oznámenie o výške takto pridelenej kapacity bude žiadateľovi o prístup zaslané bezodkladne e-mailom a následne písomne listom.
3. Ak nie je k dispozícii dostatočná distribučná kapacita, žiadateľovi o prístup bude oznámený nedostatok požadovanej distribučnej kapacity a bude mu navrhnutá možnosť uzavrieť zmluvu o distribúcii plynu so zníženou distribučnou kapacitou.
4. Ak žiadateľ o prístup do piatich dní od pridelenia distribučnej kapacity neuzatvorí zmluvu o distribúcii plynu s PLDS, je PLDS oprávnený ponúknuť pridelenú distribučnú kapacitu inému účastníkovi trhu s plynom, ak sa nedohodnú inak.

## **2.5. Odmietnutie prístupu**

PLDS môže odmietnuť prístup do LDS v prípade:

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

## **3. PRIPOJENIE K LDS**

### **3.1. Všeobecné ustanovenia**

1. PLDS pripojí k LDS každého účastníka trhu s plynom, ktorý o pripojenie požiada, ak sú splnené obchodné a technické podmienky pripojenia k LDS.
2. Zriaďovať nové odberné plynové zariadenie, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické a obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcom súhlase PLDS.
3. PLDS pripojí k LDS výrobcu biometánu, ktorý o pripojenie požiada, ak sú splnené obchodné a technické podmienky pripojenia k LDS.
4. Pripojenie k LDS sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení k LDS.
5. PLDS nemôže odmietnuť pripojenie výrobcu biometánu k LDS z dôvodu nedostatku kapacity siete, ak to umožňujú technické podmienky pripojenia podľa §11a ods. 8 zákona 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.“).

### **3.2. Žiadosť o pripojenie k LDS**

1. Žiadateľ o pripojenie predloží PLDS žiadosť o pripojenie odberného plynového zariadenia k LDS (ďalej len „žiadosť o pripojenie“). Žiadať o pripojenie môže vlastník alebo správca nehnuteľnosti. Ak žiada o pripojenie osoba, ktorá nie je vlastníkom nehnuteľnosti alebo správcom nehnuteľnosti, je povinná požiadať vlastníka nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti o predchádzajúci súhlas s vybudovaním a pripojením odberného plynového zariadenia.
2. Žiadosť o pripojenie obsahuje najmä tieto náležitosti:
  - a) identifikačné údaje žiadateľa o pripojenie,
  - b) charakteristiku budúceho odberného miesta,
  - c) účel využitia plynu,
  - d) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom vstupnom bode,
  - e) predpokladané ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného vstupného bodu,
  - f) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom výstupnom bode,
  - g) predpokladané ročné množstvo plynu distribuovaného do príslušného výstupného bodu,
  - h) požadovaný tlak na príslušnom výstupnom bode z LDS,
  - i) predpokladaný termín začatia odberu plynu,
  - j) situačný náčrt s vyznačením polohy budúceho odberného miesta,

- k) list vlastníctva alebo iný doklad preukazujúci právo žiadateľa o pripojenie k nehnuteľnosti,
- l) súhlas vlastníka nehnuteľnosti s jej pripojením k LDS v prípade, že žiadateľ o pripojenie nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

3. Odberné plynové zariadenie musí zodpovedať všetkým technickým a bezpečnostným požiadavkám, ktoré predpisujú platné normy, smernice a zákony. Pripojené zariadenie nesmie v žiadnom prípade ovplyvňovať bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky LDS. Splnenie uvedených požiadaviek preukáže žiadateľ o pripojenie k LDS predložením platných správ o odbornej prehliadke a skúške pripojeného zariadenia (resp. správa o prvej úradnej skúške vyhradených technických zariadení, kolaudačné rozhodnutie a iné).

4. Vzor žiadosti o pripojenie k LDS je prílohou č. 2 tohto prevádzkového poriadku. PLDS zverejní vzor žiadosti o pripojenie k LDS na svojej internetovej stránke a na požiadanie bude žiadateľovi o prístup poskytnutý v sídle PLDS. Žiadateľ o prístup doručí žiadosť o pripojenie k LDS v písomnej forme, osobne alebo poštou na adresu:

CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit.

### **3.3. Vyhodnotenie žiadosti o pripojenie a uzavretie zmluvy o pripojení k LDS**

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

### **3.4. Stanovenie nákladov na pripojenie k LDS**

1. Žiadateľ o pripojenie sa podieľa na úhrade oprávnených nákladov PLDS, ktoré sú spojené s pripojením odberného plynového zariadenia k LDS. Spôsob stanovenia nákladov na pripojenie k LDS uverejňuje PLDS na svojej internetovej stránke podľa § 8 ods. 2 Pravidiel trhu s plynom. Spôsob úhrady nákladov na pripojenie odberného plynového zariadenia, lehoty na pripojenie do LDS, ako aj všetky nevyhnutné podmienky realizácie pripojenia stanoví zmluva o pripojení.



2. Výrobca biometánu znáša náklady spojené s pripojením k LDS v súlade so zákonom č. 309/2009 Z. z.
3. Pripojenie k LDS podlieha v zmysle zákona o regulácii cenovej regulácii. Výška poplatku za pripojenie k LDS bude určená cenovým rozhodnutím úradu. Ak žiadateľ o pripojenie neuhradí poplatok za pripojenie, PLDS má právo odstúpiť od zmluvy o pripojení.

### **3.5. Podmienky pripojenia**

1. Podmienky realizácie pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa ustanoví zmluva o pripojení a to najmä:
  - a) požadovaný termín realizácie pripojenia plynovodu zo strany PLDS k odbernému plynovému zariadeniu,
  - b) údaje týkajúce sa odberného plynového zariadenia žiadateľa (označenie projektovej dokumentácie, stavebné povolenie, správa o odbornej prehliadke a skúške zariadenia),
  - c) nevyhnutné správne rozhodnutia a/alebo vyjadrenia oprávňujúce PLDS vykonať práce potrebné na pripojenie odberného plynového zariadenia,
  - d) požadovaný termín montáže meracieho zariadenia.
2. Uzatvorenie zmluvy o pripojení k LDS zaručuje účastníkovi trhu s plynom rezerváciu distribučnej kapacity na obdobie jedného roka od zrealizovania pripojenia odberného plynového zariadenia. Pokiaľ v tejto lehote účastník trhu s plynom neuzatvorí zmluvu o distribúcii, rezervácia distribučnej kapacity zanikne.

## **4. PODMIENKY DISTRIBÚCIE PLYNU**

### **4.1. Všeobecné podmienky distribúcie plynu**

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

### **4.2. Zmluva o distribúcii plynu**

1. Zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára ako

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

2. Dlhodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie zodpovedajúce celým násobkom rokov, pričom na každých 12 po sebe nasledujúcich mesiacov sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušné odberné miesto.
3. Ročná zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov, a to k prvému dnu mesiaca, pričom v zmluve sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušný výstupný bod na celé obdobie platnosti zmluvy. PLDS zmení výšku dennej distribučnej kapacity na základe žiadosti užívateľa LDS do 15 dní odo dna doručenia žiadosti, a to aj počas trvania zmluvy o distribúcii plynu uzavretej na jeden rok. Prílohou k žiadosti sú doklady, ktoré preukazujú, že odberateľ plynu vlastnou činnosťou nezavinil prípady odôvodňujúce žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity. Žiadosť o zmenu výšky dennej distribučnej kapacity je možné podať v týchto prípadoch:
  - a) závažná priemyselná havária (§ 2 písm. h) zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
  - b) porucha odberného plynového zariadenia, ktorá má vplyv na schopnosť odberného plynového zariadenia odberať plyn,
  - c) vážne ekonomické dôvody, ktoré majú za následok zastavenie výroby, zánik spoločnosti alebo vyhlásenie konkurzu.
4. Krátkodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie kratšie ako jeden rok, a to k prvému dnu kalendárneho mesiaca. Maximálna dĺžka platnosti zmluvy je 11 mesiacov. Krátkodobá zmluva o distribúcii plynu sa môže uzatvoriť aj na obdobie kratšie ako jeden mesiac v súlade s podmienkami PLDS a vtedy je možné uzatvoriť ju aj k inému dňu ako k prvému dňu kalendárneho mesiaca.

#### **4.3. Podmienky skúšobnej prevádzky**

1. Skúšobnou prevádzkou je overenie technických parametrov, prevádzkových hodnôt a preukázanie prevádzkyschopnosti nového alebo rekonštruovaného plynového zariadenia odberateľa plynu.
2. Užívateľ LDS je zaradený do skúšobnej prevádzky, ak je preukázaná inštalácia nového odberného plynového zariadenia alebo rekonštrukcia podstatnej časti odberného plynového zariadenia. Skúšobnú prevádzku je možné prerušiť len jedenkrát, a to najviac na obdobie troch mesiacov a len zo závažných, žiadateľom preukázaných technických dôvodov, ktoré sa týkajú odberného plynového zariadenia.
3. Skúšobná prevádzka sa začína prvým dnom kalendárneho mesiaca. Počas skúšobnej prevádzky sa uplatňuje zľava z poplatku za prekročenie dohodnutej dennej distribučnej kapacity, ak:
  - a) užívateľ LDS preukáže ukončenú inštaláciu a prevádzkyschopnosť odberného plynového zariadenia,
  - b) je pre dané odberné miesto zmluvne dohodnutá denná distribučná kapacita,
  - c) sa distribúcia plynu do daného odberného miesta uskutočňuje na základe zmluvy o distribúcii plynu,

- d) sa skúšobná prevádzka na jednom odbernom mieste uskutoční najviac jedenkrát za 12 po sebe nasledujúcich mesiacov.
4. Zľava počas skúšobnej prevádzky sa uplatňuje najviac za obdobie troch mesiacov. Užívateľ distribučnej siete požiadá PLDS o zľavu na základe vzájomnej dohody v termíne, ktorý umožní PLDS požiadať o zľavu prevádzkovateľa nadväzujúcej distribučnej siete.
  5. Výška dennej distribučnej kapacity a množstvo distribuovaného plynu sa na žiadosť užívateľa LDS upraví v zmluve o distribúcii plynu do dvoch mesiacov po ukončení skúšobnej prevádzky.

#### **4.4. Kvalita plynu**

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

### **5. MERANIE DISTRIBÚCIE PLYNU**

#### **5.1. Základné pravidlá merania distribuovaného množstva plynu**

1. PLDS meria kvantitatívne parametre distribuovaného plynu vo výstupných bodoch v súlade s príslušnými právnymi predpismi, predovšetkým Zákonom č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o metrológii“) a s platnými technickými podmienkami PLDS, ktoré podrobnejšie stanovujú podmienky merania množstiev distribuovaného plynu.
2. Každý výstupný bod je vybavený určeným meradlom alebo zostavou určených meradiel, ktorých technické a metrologické charakteristiky spĺňajú požiadavky stanovené príslušnými všeobecne záväznými predpismi.
3. Meracie zariadenie vo výstupnom bode LDS inštaluje, prevádzkuje a zabezpečuje jeho metrologickú kontrolu na vlastné náklady PLDS.
4. Koncový odberateľ plynu je povinný:
  - a) umožniť PLDS montáž určeného meradla na meracom mieste,
  - b) umožniť PLDS na jeho žiadosť prístup k určenému meradlu, predovšetkým na účely odpočtu meradla,
  - c) prevádzkovať svoje odberné plynové zariadenie takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu určeného meradla.
5. Údaje z meracích zariadení získava PLDS priamym odpočtom údajov meradla v meracom mieste.
6. Výrobca biometánu zabezpečí meranie množstva biometánu a meranie kvality biometánu vstupujúceho do LDS vrátane vyhodnocovania a odovzdávanie týchto údajov PLDS.
7. Výrobca biometánu umožní PLDS montáž určeného meradla a umožní prístup k určenému meradlu na vykonanie kontroly, odpočtu, výmeny alebo odobratia meracieho zariadenia.
8. PLDS vydá výrobcovi biometánu bezodplatne na požiadanie potvrdenie o množstve biometánu distribuovaného LDS za každý kalendárny mesiac. Množstvo biometánu sa

určí na základe skutočne dodaného biometánu do LDS a koeficientu závisiacom od podielu biomasy dopestovanej na ornej pôde použitej na výrobu bioplynu.

## **5.2. Obchodná jednotka distribuovaného množstva plynu**

PLDS vykoná prepočet nameraných množstiev plynu na obchodnú jednotku PLDS:

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

## **5.3. Odpočet nameraných údajov vo výstupných bodoch**

PLDS uskutočňuje odpočet nameraných údajov vo výstupných bodoch PLDS:

- a) najmenej raz za mesiac,
- b) v prípade skončenia dodávky plynu do určitého výstupného bodu,
- c) v ostatných prípadoch stanovených v zmluve o distribúcii plynu.

## **5.4. Postup pri poruche obchodného merania**

1. Ak má užívateľ LDS alebo koncový odberateľ plynu pochybnosti o správnosti merania údajov o odbere plynu určeným meradlom, má právo požiadať PLDS o preskúšanie určeného meradla. PLDS je povinný do 15 dní od doručenia písomnej žiadosti predložiť určené meradlo na preskúšanie.
2. PLDS počas preskúšavania určeného meradla zabezpečí meranie náhradným, metrologicky overeným meradlom.
3. PLDS a účastník trhu s plynom sa môžu dohodnúť na náhradnom spôsobe vyhodnotenia odobratého množstva plynu počas preskúšavania určeného meradla.
4. V prípade zistenia chyby určeného meradla väčšej ako určuje zákon o metrológii, náklady spojené s preskúšaním a výmenou meradla hradí PLDS.
5. V prípade, ak bola na určenom meradle zistená chyba menšia ako určuje zákon o metrológii, hradí náklady s preskúšaním a výmenou meradla ten, kto o preskúšanie požiadal.

## **6. OBMEDZENIE ALEBO PRERUŠENIE DISTRIBÚCIE**

### **6.1. Všeobecné podmienky obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu**

1. PLDS má právo bez nároku na náhradu škody s výnimkou prípadov, keď škoda vznikla zavinením PLDS, obmedziť alebo prerušiť distribúciu plynu v nevyhnutnom rozsahu a na nevyhnutný čas v prípade vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení.
2. PLDS písomne oznámi užívateľom LDS začiatok a koniec obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu 15 dní vopred. Bližšie podmienky budú dohodnuté s užívateľom v zmluve o distribúcii plynu.

3. Ak v dôsledku obmedzenia distribúcie plynu alebo prerušenia distribúcie plynu z dôvodov uvedených v tejto časti prevádzkového poriadku vznikla škoda, má užívateľ LDS právo uplatniť nárok na náhradu škody a ušlého zisku len vtedy, ak PLDS nesplnil oznamovaciu povinnosť.
4. PLDS je oprávnený prerušiť alebo obmedziť distribúciu plynu v prípade:
  - a) vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení,
  - b) bezprostredného ohrozenia života, zdravia alebo majetku osôb a pri likvidácii týchto stavov,
  - c) stavu núdze a predchádzania stavu núdze,
  - d) havárií alebo porúch na plynárenských zariadeniach a pri odstraňovaní ich následkov,
  - e) nedodržania zmluvných podmienok za distribúciu plynu,
  - f) odberu plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak odberateľ plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - g) pri neoprávnenom odbere plynu,
  - h) dodávky plynu zariadeniami, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky plynu a ak výrobca plynu nezabezpečil obmedzenie týchto vplyvov dostupnými technickými prostriedkami,
  - i) zabránenia prístupu k meraciemu zariadeniu odberateľom plynu.

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

5. PLDS preruší alebo obmedzí distribúciu plynu koncovému odberateľovi plynu na základe žiadosti užívateľa LDS, ktorý je dodávateľom plynu tomuto koncovému odberateľovi a pre ktorého tento dodávateľ plynu uzavrel Zmluvu o distribúcii, bezodkladne po doručení písomnej žiadosti dodávateľa. Užívateľ LDS v žiadosti uvedie dôvod prerušenia alebo obmedzenia dodávky podľa § 43 ods. 2 zákona o energetike. PLDS nie je povinný zisťovať, či je uvedený dôvod pravdivý; užívateľ LDS je zodpovedný za škody vzniknuté ako dôsledok takej žiadosti, ktorá nespĺňa zákonné podmienky na obmedzenie alebo prerušenie distribúcie.

## **6.2. Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie pri poruchách a havarijných stavoch**

Pri vzniku havárií a porúch na zariadeniach LDS postupuje PLDS a dotknuté subjekty podľa havarijného plánu vypracovaného PLDS. V prípade vzniku havarijného stavu alebo stavu núdze PLDS vykonáva opatrenia v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

PLDS pri haváriách a neplánovaných opravách, počas ktorých je prerušená distribúcia plynu, vyvinie maximálne úsilie na urýchléné odstránenie príčin zapríčínujúcich daný stav.

## **6.3. Obmedzenie alebo prerušenie distribúcie pri stavoch núdze**

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

- a) mimoriadnych udalostí,
  - b) opatrení štátnych orgánov počas hospodárskej mobilizácie,
  - c) havárií na zariadeniach pre výrobu, prepravu, uskladňovanie a distribúciu plynu, aj mimo vymedzeného územia,
  - d) ohrozenia bezpečnosti a prevádzkovej spoľahlivosti plynárenskej siete,
  - e) nedostatku zdrojov energie,
  - f) teroristického činu.
2. V zmysle § 14 ods. 3 Zákona o energetike stav núdze na vymedzenom území alebo na časti vymedzeného územia vyhlasuje a odvoláva prevádzkovateľ distribučnej siete, ktorý na základe rozhodnutia Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky plní úlohy plynárenského dispečingu na vymedzenom území, vo verejnoprávnych hromadných oznamovacích prostriedkoch a pomocou prostriedkov dispečerského riadenia.
  3. Ak bol vyhlásený stav núdze, sú účastníci trhu povinní podieľať sa na odstránení príčin a dôsledkov uvedených v kapitole 6.3. ods.1 písm. a) až f) a na obnove dodávok plynu.
  4. Každý účastník trhu je povinný podrobiť sa opatreniam zameraným na predchádzanie stavu núdze a pri stave núdze a opatreniam zameraným na odstránenie stavu núdze.

## **7. ODPLATA ZA DISTRIBUCNÉ SLUŽBY, PLATOBNÉ A FAKTURACNÉ PODMIENKY**

1. Užívateľ LDS zaplatí PLDS cenu za distribúciu plynu a ostatné platby súvisiace s distribúciou plynu na základe faktúry za distribúciu plynu.
2. Užívateľ LDS zaplatí PLDS cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a ostatné platby súvisiace s distribúciou plynu v súlade s týmto prevádzkovým poriadkom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu schvaľuje ÚRSO cenovým rozhodnutím.
3. Fakturácia za distribúciu plynu sa uskutočňuje na základe skutočne distribuovaného, množstva plynu. Fakturácia je mesačná. Neoddeliteľnou časťou faktúry sú aj „Podklady k fakturácii“, kde sú uvedené jednotlivé položky fakturovanej sumy.
4. Faktúra sa vystavuje do 15 pracovných dní mesiaca nasledujúceho po uskutočnení distribúcie. Splatnosť faktúry je 30 dní od dátumu doručenia faktúry, ak sa obe strany nedohodnú inak.
5. Faktúry vystavené PLDS obsahujú náležitosti stanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vrátane označenia banky a čísla účtu, na ktorý má byť platba pripísaná.
6. V prípade omeškania s platením finančných záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy o distribúcii plynu, PLDS oznámi dlžníkovi toto omeškanie a zároveň je oprávnený požadovať úrok z omeškania, ktorý bude dohodnutý v zmluve o distribúcii plynu.

## **8. NEOPRÁVNENÝ ODBER**

1. Neoprávneným odberom plynu je odber:
  - a) bez uzatvorenej zmluvy alebo v rozpore s uzatvorenou zmluvou,
  - b) nemeraného plynu,
  - c) bez určeného meradla alebo s meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu odberateľa nesprávne zaznamenáva odber plynu,

- d) bez určeného meradla alebo s meradlom, ktoré nebolo namontované PLDS alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii,
  - e) ak odberateľ neumožnil prerušenie dodávky plynu; takýto odber sa za neoprávnený odber považuje odo dňa, keď odberateľ neumožnil prerušenie dodávky plynu,
  - f) ak odberateľ nedodržiaval obmedzenia určené dodávateľom plynu alebo PLDS,
  - g) ak odberateľ nedodržiaval zmluvne dohodnuté platobné podmienky.
2. Odberateľ, ktorý neoprávnene odoberal plyn, uhradí PLDS skutočne vzniknutú škodu, ak vznikla. Odberateľ, ktorý neoprávnene odoberal plyn, uhradí spolu so škodou aj ušlý zisk PLDS.
3. Spôsob výpočtu škody neoprávneným odberom plynu ustanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 155/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu.

## **9. ZÁVERECNÉ USTANOVENIA**

### **9.1. Trvanie a ukončenie zmluvy o distribúcii plynu**

1. Užívateľ LDS, ktorý je dodávateľom plynu, má právo odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu len v nasledujúcich prípadoch:
- a) zmeny dodávateľa,
  - b) ukončenia dodávok plynu do odberného miesta,
  - c) ak PLDS porušuje zmluvu o distribúcii plynu.
2. PLDS môže odstúpiť od zmluvy o distribúcii plynu s okamžitou platnosťou a účinnosťou, ak:
- a) užívateľ LDS podstatne alebo pravidelne porušuje povinnosti zo zmluvy o distribúcii plynu, alebo z príslušných právnych predpisov,
  - b) finančná situácia užívateľa LDS sa zhorší do takého rozsahu, ktorý ohrozuje uspokojenie prípadných finančných nárokov PLDS zo zmluvy o distribúcii plynu. Táto podmienka sa považuje za splnenú už v prípade, že bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok užívateľa LDS, alebo na vyrovnanie v zmysle slovenského konkurzného práva, alebo na exekúciu podstatného majetku užívateľa LDS,
  - c) úkony užívateľa LDS ohrozujú, alebo by mohli ohroziť bezpečnosť LDS, životného prostredia, zdravia alebo životov ľudí,
  - d) užívateľ LDS poskytol PLDS nepravdivé informácie a/alebo dokumenty pri predkladaní žiadosti o prístup, alebo kedykoľvek následne počas platnosti zmluvy o distribúcii plynu.

### **9.2. Vyššia moc**

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

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

### **9.3. Mlčanlivosť**

1. Informácie zdieľané medzi PLDS a užívateľom LDS týkajúce sa zmluvy o distribúcii plynu sú považované za dôverné a žiadna zo zmluvných strán ich nesmie sprístupniť tretej osobe bez predchádzajúceho súhlasu druhej strany.
2. PLDS a užívateľ LDS smú sprístupniť dôverné informácie svojim poradcom alebo iným poskytovateľom služieb, ako aj orgánom, ktoré požadujú dané informácie v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
3. PLDS a užívateľ LDS 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 PLDS a užívateľa LDS. Porušenie povinnosti mlčanlivosti nenastáva v prípade, keď poskytnutie informácie strane ukladá všeobecne záväzný právny predpis, alebo ak o poskytnutie dôvernej informácie požiada orgán štátnej správy, alebo iný orgán štátnej moci podľa právnych predpisov, ktoré povinnosť poskytnutia informácií týmto orgánom stanovujú.

### **9.4. Zmeny prevádzkového poriadku**

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

### **9.5 Účinnosť prevádzkového poriadku**

Prevádzkový poriadok LDS CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s. nadobúda platnosť a účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia ÚRSO o jeho schválení.

### **PRÍLOHY:**

1. Žiadosť o prístup do distribučnej siete
2. Žiadosť o pripojenie k distribučnej sieti
3. Schéma strednotlakovej prípojky plynu so zakreslením odberov vlastnej spotreby CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.; časť rozvodu pre CHEMOSVIT FÓLIE, a.s.; TERICHEM, a.s.; STROJCHEM, a.s. a SVITSTROJ, a.s.
4. Schéma regulačnej stanice RS č. 4 so zakreslením jednotlivých odberov plynu
5. Schéma rozvodov plynu pre CHEMOSVIT FÓLIE, a.s. (odbery RTO 100, TNV 20, RNV 32, RNV 12,5 a parný kotol)
6. Schéma rozvodov plynu pre STROJCHEM, a.s.; SVITSTROJ, a.s. a TERICHEM, a.s.





CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit

Zapísaná: Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sa, vložka číslo: 302/P

## ŽIADOSŤ O PRÍSTUP DO LOKÁLNEJ DISTRIBUČNEJ SIETE

### Identifikácia žiadateľa:

Obchodné meno:			
Právna forma:			
Adresa:			
Register:			
IČO:	DIČ:	IČ DPH:	
Bankové údaje:			
Kontaktná osoba:			
Telefón:			Mobil:
Fax:			E-mail:
Poštová adresa:			

### Špecifikácia distribúcie a vstupného bodu:

Dátum začatia distribúcie	
Dátum ukončenia distribúcie	
Vstupný bod do distribučnej siete	
Požadovaná denná distribučná kapacita	
Ročné množstvo distribuovaného plynu	

### Špecifikácia výstupného bodu:

Adresa výstupného bodu	
Požadovaná denná distribučná kapacita	
Ročné množstvo distribuovaného plynu	
Požadovaný tlak na výstupe z distribučnej siete	

### Zoznam príloh:

1. Kópia dokladu o udelení príslušného povolenia na podnikanie v energetike a kópiu zmluvy medzi dodávateľom a koncovým odberateľom plynu preukazujúcich predpokladaný predaj plynu koncovým odberateľom plynu v rozsahu požadovanej distribučnej kapacity s identifikáciou jednotlivých koncových odberateľov plynu, ak je žiadateľom dodávateľ plynu alebo prevádzkovateľ distribučnej siete.
2. Očakávaný denný diagram plynu pri veľkoodbere.

### Prehlásenie žiadateľa:

Žiadateľ prehlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že sa oboznámil s platnými právnymi predpismi, ktoré upravujú prístup a distribúciu zemného plynu v LDS spoločnosti CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.

V .....

.....  
Meno a podpis žiadateľa

Dňa .....



CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit

Zapísaná: Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sa, vložka číslo: 302/P

## ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE K LOKÁLNEJ DISTRIBUČNEJ SIETI

### Identifikácia žiadateľa:

Obchodné meno:		
Právna forma:		
Adresa:		
Register:		
IČO:	DIČ:	IČ DPH:
Bankové údaje:		
Kontaktná osoba:		
Telefón:	Mobil:	
Fax:	E-mail:	
Poštová adresa:		

### Špecifikácia vstupného bodu:

Vstupný bod do distribučnej siete	
Požadovaná denná distribučná kapacita	
Predpokladané ročné množstvo plynu pre distribúciu	

### Špecifikácia výstupného bodu:

Adresa výstupného bodu	
Názov odberného miesta	
Popis umiestnenia <sup>1)</sup>	
Účel požívania plynu	
Typ odberu (krátkodobý, ročný, dlhodobý)	
Predpokladaný termín začiatku odberu	
Predpokladané ročné množstvo distribuovaného plynu	
Požadovaná denná distribučná kapacita	
Požadovaný tlak v mieste pripojenia	
Parametre odberného zariadenia <sup>2)</sup>	

- 1) Uviesť číslo pozemku podľa katastra nehnuteľností. Súpisné číslo a druh stavby podľa zápisu v liste vlastníctva.
- 2) Uviesť jednotlivé spotrebiče a ich výkon v kWh, maximálny štítkový príkon v m<sup>3</sup>/h, počet spotrebičov a maximálny príkon podľa súčinnosti ich využitia.

### Zoznam príloh:

1. Nákres s vyznačením polohy budúceho odberného miesta.
2. List vlastníctva, prípadne iný doklad preukazujúci právo žiadateľa o pripojenie k nehnuteľnosti.
3. Súhlas vlastníka nehnuteľnosti s pripojením k LDS, v prípade, že žiadateľ o pripojenie nie je vlastníkom nehnuteľnosti.

### Prehlásenie žiadateľa:

Žiadateľ prehlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že sa oboznámil s platnými právnymi predpismi, ktoré upravujú pripojenie k LDS spoločnosti CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.

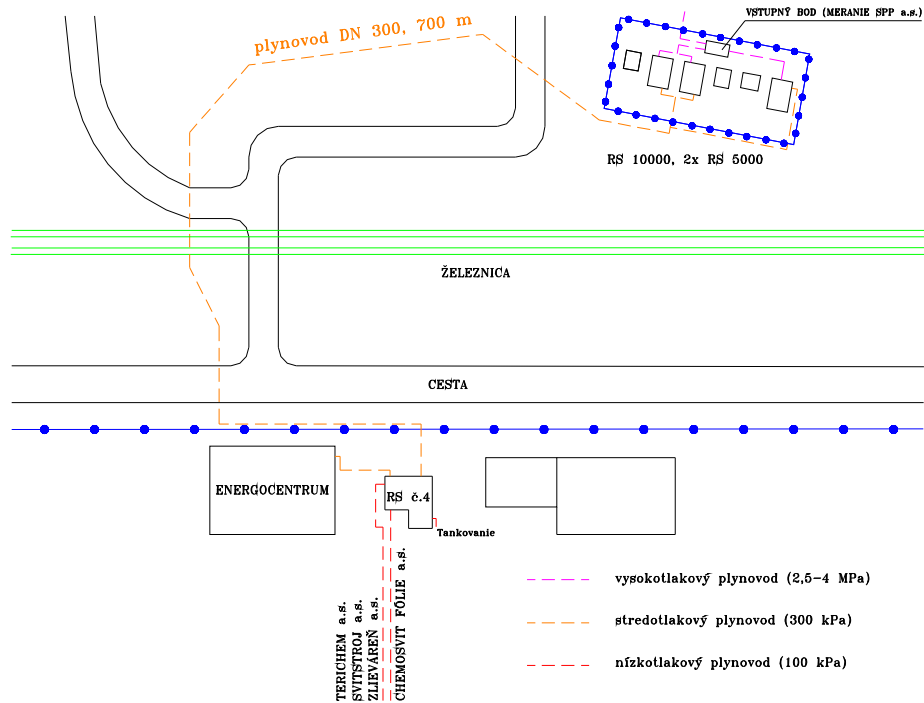
V .....

.....

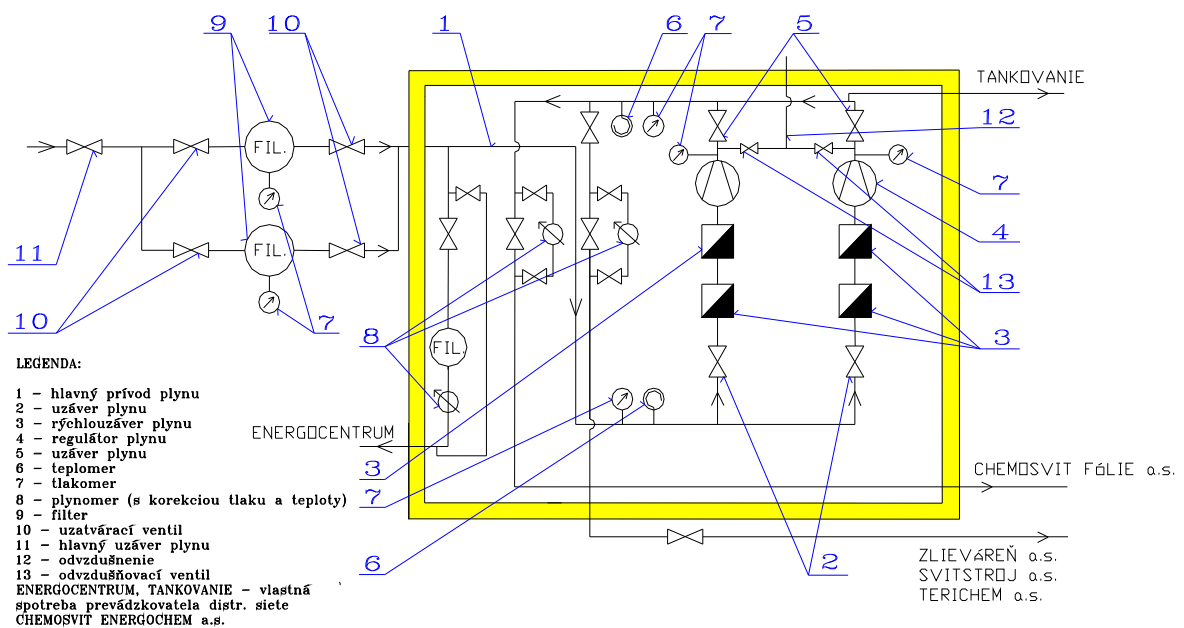
Meno a podpis žiadateľa

Dňa .....

Schéma stredotlakovej prípojky plynu so zakreslením odberov vlastnej spotreby CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.; časť rozvodu pre CHEMOSVIT FÓLIE, a.s.; TERICHEM, a.s.; STROJCHEM, a.s. a SVIT-STROJ, a.s.

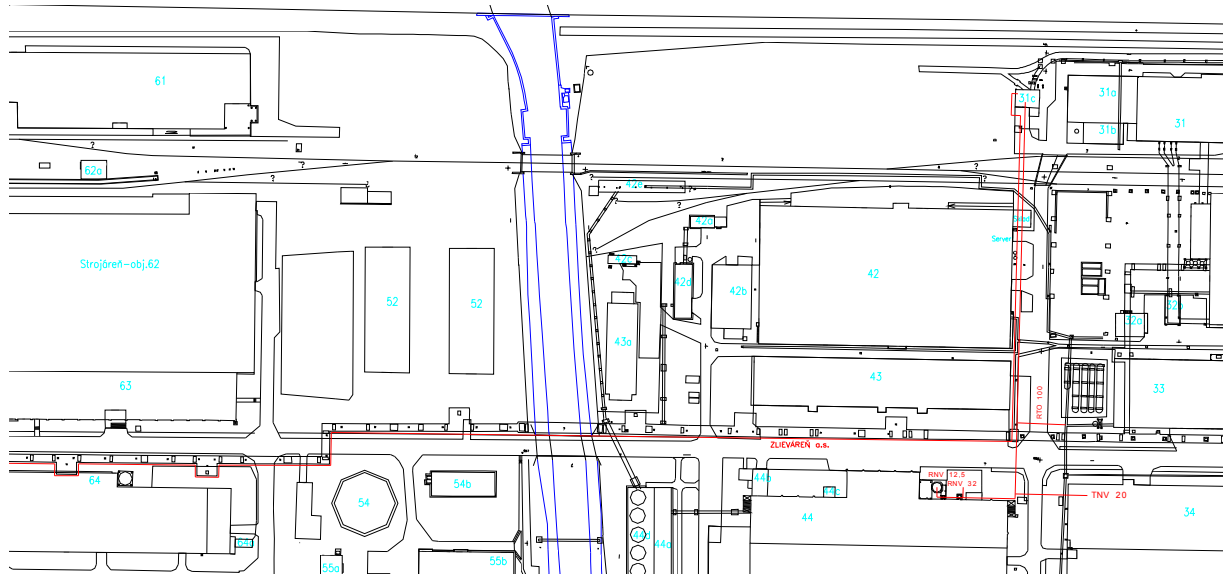


Príloha č.4 Schéma regulačnej stanice RS č.4 so zakreslením jednotlivých odberov plynu



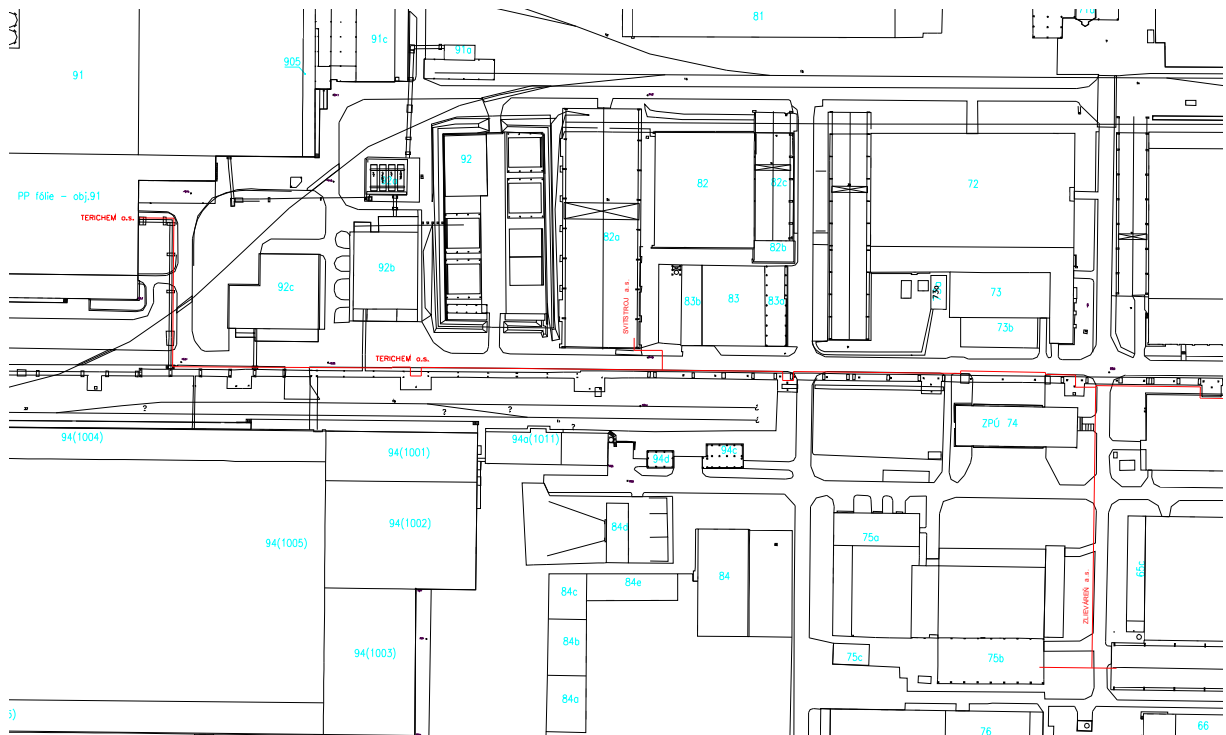
## Príloha č. 5

### Schéma rozvodov plynu pre CHEMOSVIT FÓLIE, a.s. (odbery RTO 100, TNV 20, RNV 32, RNV 12,5 a parný kotol)



## Príloha č. 6

### Schéma rozvodov plynu pre STROJCHEM, a.s.; SVITSTROJ, a.s. a TERICHEM, a.s.



## **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 28.06.2012 doručený pod podacím číslom úradu 18165/2012/BA návrh na schválenie prevádzkového poriadku (ďalej len „prevádzkový poriadok“) prevádzkovateľa distribučnej siete CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 737 862 (ďalej len „účastník konania“).

Dňom 28.06.2012 sa začalo podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci schválenia predmetného návrhu prevádzkového poriadku.

Úrad vykonal všetky procesné úkony, vyplývajúce zo správneho poriadku, preskúmal predložený návrh prevádzkového poriadku a v priebehu správneho konania priebežne prerokovával s účastníkom konania svoje pripomienky k návrhu prevádzkového poriadku, ktoré boli následne do návrhu zapracované.

Úrad v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku dal účastníkovi konania listom č. 19705/2012/BA zo dňa 13.07.2012 možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia vo veci schválenia prevádzkového poriadku mohol vyjadriť k jeho podkladu a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Účastník konania listom č. 560/38 zo dňa 21.07.2012 doručeným pod podacím číslom úradu 20539/2012/BA dňa 23.07.2012 úradu oznámil, že návrh prevádzkového poriadku v znení odkonzultovaných zmien a doplnení je v súlade s jeho potrebami, nemá k nemu žiadne ďalšie pripomienky a nezúčastní sa oboznámenia s podkladmi pred vydaním rozhodnutia.

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

**Poučenie:**

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

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

**Rozhodnutie sa doručí:**

CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit