

# Řád provozovatele lokální distribuční soustavy

## **Kontakt na společnost**

BorsodChem MCHZ, s.r.o.  
Chemická 2039/1  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
[www.borsodchem-cz.com](http://www.borsodchem-cz.com)

Podnikový dispečink 596 643 221, 724 678 204  
Fax.: 596 642 040  
dispecink@bc-mchz.cz

## **Doručovací adresa a kontakty pro agendu smluv k distribuci plynu**

BorsodChem MCHZ, s.r.o.  
Chemická 2039/1  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

tel.: + 420 596 642 600, + 420 596 643 700  
fax : + 420 596 642 040  
e-mail: [pavla.taslerova@bc-mchz.cz](mailto:pavla.taslerova@bc-mchz.cz), [david.kupec@bc-mchz.cz](mailto:david.kupec@bc-mchz.cz)

<b>1. ÚVOD</b>	<b>3</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ POJMY</b>	<b>3</b>
<b>3. DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA</b>	<b>4</b>
3.1. Připojení k distribuční soustavě	4
3.2. Kvalita distribuovaného plynu	4
<b>4. POSKYTOVANÉ SLUŽBY</b>	<b>4</b>
<b>5. SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU</b>	<b>4</b>
5.1. Smlouva o distribuci plynu	4
5.2. Žádost o rezervaci distribuční kapacity a/nebo uzavření SOD	4
5.3. Změny smluvních údajů OM v SOD	7
5.4. SOD zaniká	7
5.5. Rezervace distribuční kapacity v OM/PM zaniká:	7
5.6. Ukončení/přerušeni distribuce/dodávky na žádost uživatele	8
<b>6. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY DISTRIBUCE PLYNU</b>	<b>8</b>
<b>7. PŘEDÁVANÉ INFORMACE</b>	<b>9</b>
7.1. Dokumenty a informace zveřejňované na webových stránkách PLDS	9
7.2. Jednotná identifikace – EIC kód	9
<b>8. PŘEKROČENÍ KAPACITY A ZKUŠEBNÍ PROVOZ</b>	<b>10</b>
8.1. Překročení kapacity	10
8.2. Distribuce plynu ve zkušebním provozu	10
<b>9. MĚŘENÍ</b>	<b>10</b>
9.1. Měření tlaku	10
9.2. Měření kvality plynu	10
9.3. Měření množství plynu	10
9.4. Provoz měřicího zařízení	11
9.5. Dopočet při poruše měřicího zařízení	11
9.6. Dopočet objemů plynu při neoprávněném odběru	12
9.7. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství Uživateli	12
9.8. Stanovení množství plynu při ukončení odběru zákazníka, změně zákazníka na OM, nebo ukončení distribuce plynu do OM/PM	13
9.9. Způsob rozdělení dodávky plynu pro zákazníka do jednotlivých měsíců odečtového období	13
<b>10. REKLAMACE</b>	<b>13</b>
<b>11. MLČENLIVOST</b>	<b>13</b>
<b>12. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ</b>	<b>14</b>

## 1. Úvod

Provozovatel lokální distribuční soustavy zpracovává a předkládá Energetickému regulačnímu úřadu (dále jen „ERÚ“) ke schválení Řád provozovatele lokální distribuční soustavy a zajišťuje jeho zveřejnění. Řád provozovatele lokální distribuční soustavy BorsodChem MCHZ, s.r.o. (dále jen „Řád“) specifikuje obchodně - technické podmínky, za kterých BorsodChem MCHZ, s.r.o. (dále jen „PLDS“) uskutečňuje distribuci plynu na principu práva přístupu třetích stran k distribuční soustavě, a to při respektování obecně závazných právních předpisů v plynárenství, zejména zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Energetický zákon“), vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, v platném znění, (dále jen „Pravidla trhu s plynem“ nebo „PTP“).

## 2. Základní pojmy

Pokud není v Řádu nebo ve smlouvě o distribuci plynu uvedeno jinak, má použitý pojem stejný význam, jaký mu přisuzují obecně závazné právní předpisy v plynárenství. Pojem definovaný jenom v Řádu má stejný význam i ve smlouvě o distribuci plynu a ve smlouvě o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva o připojení“).

### Pro účely Řádu se rozumí:

- **PM - předávací místo** - předávacím místem je místo předání plynu mezi dvěma účastníky trhu s plynem, kde nedochází ke konečné spotřebě plynu, umožňující měření množství a případně tlaku předávaného a přebíraného plynu, regulaci průtoku plynu, měření kvality plynu pro potřeby výpočtu jeho dodávky v kWh nebo MWh a přenos dat do dispečinku;
- **měřicí zařízení** - kompletní soubor nainstalovaných měřicích přístrojů a dalších zařízení určených k provádění stanovených měření ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii, ve znění pozdějších předpisů;
- **TPG** – technická pravidla odvětví plynárenství, která po projednání s příslušnými orgány státní správy a organizacemi, zabývajícími se danou problematikou jsou považována za uznaná pravidla vyjadřující stav technického poznání a techniky podle ČSN EN 45020;
- **TDD** - typový diagram dodávek plynu pro zákazníky s měřením typu C;
- **SOD** - smlouva o distribuci plynu;
- **UTP** - účastník trhu s plynem;
- **PPS** - provozovatel přepravní soustavy;
- **PDS** - provozovatel distribuční soustavy, fyzická či právnická osoba, která provozuje distribuční soustavu a je držitelem licence na distribuci;
- **distribuce plynu** - doprava plynu distribuční soustavou sloužící převážně k zásobování zákazníka
- **OM** - odběrné místo, kde je instalováno odběrné plynové zařízení pro jednoho konečného zákazníka, do něhož se uskutečňuje dodávka plynu měřená měřicím zařízením;
- **PLDS** - provozovatel lokální distribuční soustavy;
- **LDS** - lokální distribuční soustava;
- **OTE** - operátor trhu OTE, a.s.;
- **OPZ** – odběrné plynové zařízení

- **Zákazník** - fyzická či právnická osoba nakupující plyn pro vlastní spotřebu, případně, která část svého nakoupeného plynu poskytuje jiné fyzické či právnické osobě a nejedná se o podnikání podle obchodního zákoníku.

### **3. Lokální distribuční soustava**

Popis LDS a technická specifikace vstupních bodů jsou uvedeny v příloze č. 1.

#### **3.1. Připojení k distribuční soustavě**

3.1.1. Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě jsou uvedeny v příloze č. 2.

#### **3.2. Kvalita distribuovaného plynu**

3.2.1. Plyn vstupující do LDS musí splňovat parametry kvality uvedené v příloze č. 3.

3.2.2. V případě, že plyn dodaný do LDS za účelem jeho distribuce nespĺňuje některý z kvalitativních znaků plynu uvedených v příloze č. 3., je PLDS oprávněn odmítnout převzetí tohoto plynu. Neodmítnutím převzetí tohoto plynu není dotčeno právo PLDS na náhradu škody, která mu v souvislosti s distribucí takového plynu vznikne. PLDS je povinen učinit opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění a uživatel je povinen poskytnout k tomu PLDS nezbytnou součinnost.

### **4. Poskytované služby**

Standardní službou pro uživatele je sdružená služba dodávky plynu nebo distribuce plynu. Tato služba je poskytována na základě „Smlouvy“, sjednané mezi PLDS a uživatelem.

Distribucí plynu se PLDS zavazuje převzít plyn uživatele ve vstupním bodě distribuční soustavy, dopravit jej do OM a zajistit měření plynu dodaného do OM, a pokud to měřicí zařízení umožňuje, zjistit časový průběh dodávky plynu.

Smlouvu o distribuci plynu do jednoho OM sjedná PLDS pouze s jedním uživatelem.

### **5. Smlouva o distribuci plynu**

#### **5.1. Smlouva o distribuci plynu (dále jen SOD)**

5.1.1. SOD obsahuje mimo zákonných požadavků tyto údaje:

5.1.2. údaje uvedené v žádosti o rezervaci distribuční kapacity potvrzené PLDS

5.1.3. údaje potřebné pro vyúčtování regulovaných plateb a pro komunikaci s OTE.

#### **5.2. Žádost o rezervaci distribuční kapacity a/nebo uzavření SOD**

5.2.1. UTP může žádat o rezervaci distribuční kapacity a případně o uzavření SOD s PLDS, za splnění následujících podmínek v těchto případech:

5.2.1.1. pokud je zákazníkem a má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM, nebo

5.2.1.2. pokud je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro PM příp. souhrn PM výroby plynu a tento výrobce má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné PM, nebo

5.2.1.3. pokud je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro OM

zákazníka, se kterým má uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky plynu, a tento zákazník má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM, nebo

5.2.1.4. pokud je provozovatelem jiné distribuční soustavy a má s PLDS uzavřenou dohodu o vzájemném propojení (připojení).

## 5.2.2. Uzavření SOD

5.2.2.1. Návrh na uzavření SOD (dále také jako „návrh“) podává UTP osobně nebo elektronicky (e-mailem, jehož přílohou bude vyplněný formulář). Tento formulář obdrží UTP na vyžádání od PLDS. Před podáním návrhu zajistí UTP u PLDS nutné údaje k řádnému vyplnění formuláře a návrhu SOD.

5.2.2.2. Není-li uzavřena SOD a je-li podán návrh na její uzavření, PLDS tento návrh akceptuje:

- i) do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle 5.2.2.1, nejpozději však kalendářní den před účinností rezervace distribuční kapacity nejde-li o změnu dodavatele plynu,
- ii) v případě standardní změny dodavatele do 10 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle 5.2.2.1, nejpozději však čtvrtý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity.

## 5.2.3. Žádost o rezervaci distribuční kapacity

5.2.3.1. Žádost o rezervaci distribuční kapacity (dále jen „žádost“) podává UTP na emailovou adresu PLDS. Žádost je možné podat v listinné podobě. Žádost obdrží UTP na vyžádání od PLDS.

5.2.3.2. V případě, že žádost neobsahuje všechny stanovené náležitosti nebo informace poskytnuté v rámci této žádosti nepostačují k řádnému posouzení nebo vykazují jiné vady, vyzve PLDS bez zbytečného odkladu UTP k jejich doplnění nebo opravení.

5.2.3.3. Podmínky finanční způsobilosti budou považovány za splněné v případě, že uživatel prokáže PLDS splnění podmínek finanční způsobilosti:

- (i) nejpozději čtvrtý kalendářní den před účinností rezervace distribuční kapacity, nebo
- (ii) nejpozději čtvrtý kalendářní den před začátkem plynárenského měsíce, ve kterém má nastat účinnost rezervace distribuční kapacity v případě žádostí, které jsou podány nejpozději sedmý kalendářní den před začátkem tohoto měsíce.

5.2.3.4. Splnění podmínek finanční způsobilosti je prokázáno:

- (i) v případě nepeněžních forem zajištění doručením patřičných dokumentů PLDS,
- (ii) u zákazníků kategorie malooběratel doloží UTP/Uživatel Čestné prohlášení o bezdlužnosti nebo,
- (iii) u zákazníků kategorie střední odběratel a velkoodběratel doloží UTP/Uživatel hospodářskou zprávu od společnosti Creditreform obsahující aktuální index bonity (rating) UTP/Uživatele ne starší než šest měsíců, a současně splní následující čtyři kritéria:

1) Dluh  $\leq 0,8 \times \text{VK}$

2)  $\text{EBIT}/\text{Úrokové Náklady} \geq 2,7$

3)  $3 \times \text{EBITDA} \geq \text{Dluh}$

4) UTP/Uživatel je právnická nebo fyzická osoba, jejíž finanční výkazy jsou ověřeny auditorem, přičemž:

*Dluhem* se rozumí úročený cizí kapitál UTP / Uživatele;

*VK* se rozumí vlastní kapitál UTP/Uživatele;

*EBIT* se rozumí hospodářský výsledek před zdaněním UTP/Uživatele navýšený o úrokové náklady za uplynulý hospodářský rok;

K prokázání splnění uvedených podmínek předloží UTP/Uživatel PLDS v termínech dle 5.2.3.3 Řádu a kdykoliv na požádání PLDS v průběhu trvání platnosti SOD auditorem ověřené finanční výkazy ne starší než 15 měsíců.

5.2.3.6. Vyhodnocení žádosti o rezervaci distribuční kapacity.

Oznámení výsledků rezervace distribuční kapacity provede PLDS poskytnutím přehledu:

(i) OM/PM, pro které je možné distribuční kapacitu rezervovat. V přehledu jsou k OM doplněny údaje PLDS,

(ii) OM/PM pro které není možné distribuční kapacitu rezervovat s uvedením důvodu nemožnosti rezervace distribuční kapacity.

5.2.3.7. PLDS může písemně odmítnout rezervaci distribuční kapacity, pokud UTP požaduje vyšší rezervovanou distribuční kapacitu než je sjednána v uzavřené smlouvě o připojení k distribuční soustavě PLDS a toto zvýšení není možné technicky realizovat nebo může ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz distribuční soustavy. Dále PLDS může odmítnout rezervovat distribuční kapacitu při nedostatečném finančním zajištění UTP, pokud žádost o rezervaci distribuční kapacity nesplňuje stanovené náležitosti, nebyla podána ve stanoveném termínu nebo žadatel nedoplnil nebo neprovedl úpravu podané žádosti do 14:00 hod. následujícího pracovního dne po upozornění PLDS.

5.2.4. Uzavření dodatku k SOD (dále také jen „dodatek“)

5.2.4.1. Nejde-li o změnu dodavatele, předloží PLDS UTP, v případě, že UTP splňuje podmínky finanční způsobilosti, do 5 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o rezervaci distribuční kapacity, nejpozději však druhý kalendářní den před účinností rezervace distribuční kapacity, návrh na uzavření dodatku. Návrh dodatku bude obsahovat údaje v souladu s 5.1.1.

5.2.4.2. Nejde-li o změnu dodavatele, UTP provede akceptaci návrhu dodatku do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle 5.2.4.1, nejpozději však v kalendářním dni před účinností rezervace distribuční kapacity. Provedením akceptace návrhu dodatku ze strany UTP je dodatek k SOD uzavřen.

5.2.4.3. Jedná-li se o změnu dodavatele, předloží PLDS UTP návrh na uzavření dodatku, který obsahuje zejména údaje o OM dle 5.1.1. takto:

(i) v případě standardní změny dodavatele do 10 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o rezervaci distribuční kapacity, nejpozději však čtvrtý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity,

(ii) v případě rychlé změny dodavatele nejpozději do 14:00 hod. kalendářního dne předcházejícího dni účinnosti rezervace distribuční kapacity.

5.2.4.4. Jedná-li se o změnu dodavatele, UTP provede akceptaci návrhu dodatku takto:

(i) v případě standardní změny dodavatele do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dodatku dle 5.2.4.3 (i), nejpozději však druhý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity,

(ii) v případě rychlé změny dodavatele nejpozději do 16:00 hod. kalendářního dne předcházejícího dni účinnosti rezervace distribuční kapacity. Provedením akceptace návrhu dodatku ze strany UTP je dodatek k SOD uzavřen.

5.2.4.5. PLDS je oprávněn nezahájit distribuci plynu, nebudou-li splněny podmínky finanční způsobilosti v termínu dle 5.2.3.3.

### **5.3. Změny smluvních údajů OM v SOD**

5.3.1. V případě, kdy dochází ke změně osoby zákazníka na OM a nedochází současně ke změně dodavatele, uživatel podá PLDS žádost o změnu zákazníka na OM (žádost). PLDS provede změnu zákazníka na OM nejdříve k datu podání žádosti o změnu zákazníka na OM a pouze v případě, že nový zákazník na OM má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM.

5.3.2. V případě změny smluvních údajů OM zákazníka podá uživatel PLDS žádost o změnu údajů OM v SOD na formuláři „Žádost o rezervaci distribuční kapacity“, který obdrží od PLDS na vyžádání.

5.3.3. PLDS oznámí uživateli výsledek posouzení žádosti o změnu údajů OM do 5 pracovních dnů od doručení žádosti a předloží uživateli návrh dodatku k SOD. Uživatel provede akceptaci návrhu dodatku prostřednictvím aplikace online servis PLDS do 2 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dodatku.

### **5.4. SOD zaniká**

5.4.1. Uplynutím doby platnosti SOD.

5.4.2. Odstoupením od SOD ze strany PLDS, nesplní-li uživatel podmínky finanční způsobilosti dle Řádu do pěti pracovních dnů po doručení písemného oznámení PLDS o neplnění podmínek finanční způsobilosti nebo zašle-li PDS nejpozději 5 pracovních dnů předem písemné oznámení o dni, ve kterém uživatel přestane plnit podmínky finanční způsobilosti, a uživatel k tomuto dni podmínky finanční způsobilosti nesplní. V případě, že PLDS toto oznámení odešle později než 5 pracovních dnů před dnem, ve kterém uživatel přestane plnit podmínky finančního zajištění, uživatel splní podmínky finančního zajištění nejpozději do pěti pracovních dnů po doručení tohoto oznámení. Za písemné oznámení se považuje rovněž oznámení odeslané faxem na faxové číslo nebo elektronickou poštou na e-mailovou adresu uživatele uvedenou v SOD, popř. na adresu uvedenou v písemném oznámení uživatele o změně těchto údajů. Pokud je oznámení zasláno některým z prostředků dálkového přenosu dat podle tohoto odstavce, považuje se za doručené v den odeslání. SOD zaniká ke dni, kdy projev vůle PLDS odstoupit od SOD je doručen uživateli, není-li v takovém projevu vůle stanoven den zániku smlouvy pozdější.

5.4.3. Dohodou smluvních stran.

5.4.4. Odstoupením od SOD ze strany uživatele v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou smluvních podmínek.

### **5.5. Rezervace distribuční kapacity v OM / PM zaniká**

5.5.1. Uplynutím doby rezervace distribuční kapacity,

5.5.2. U původního dodavatele dnem účinnosti změny dodavatele, pokud byla dodávka plynu původním dodavatelem realizována na základě smlouvy o sdružených službách dodávky plynu,

5.5.3. Zánikem SOD,

5.5.4. Ukončením distribuce na žádost uživatele dle 5.6, současně ukončována smlouva o připojení (např. výpovědí nebo dohodou stran).

## **5.6. Ukončení/přerušení distribuce/dodávky na žádost uživatele.**

5.6.1. Ukončení/přerušení dodávky na žádost uživatele provede PLDS při neoprávněném odběru v souladu s Pravidly trhu s plynem. V případě, že uživatel požádá o ukončení/přerušení dodávky k určitému dni, lhůta pro ukončení/přerušení dodávky začíná běžet prvním pracovním dnem následujícím po tomto dni.

5.6.2. Ukončení/přerušení distribuce na žádost uživatele provede PLDS pro jednotlivé kategorie zákazníků v termínech shodných s 5.6.1.

5.6.3. Žádost dle 5.6.1 a/nebo 5.6.2 podává uživatel písemně na adresu PLDS nebo elektronicky na emailovou adresu PLDS.

## **6. Fakturační a platební podmínky distribuce plynu**

6.1. Uživatel je povinen platit za distribuci plynu cenu, která vychází vždy z platného cenového rozhodnutí ERÚ.

6.2. Uživatel je povinen platit sjednanou cenu za distribuci plynu, zálohu a ostatní pohledávky PLDS vzniklé na základě SOD. SOD stanovuje fakturační a platební podmínky včetně způsobu úhrady.

6.3. Fakturace za distribuci plynu bude provedena:

6.3.1. do 15 pracovních dnů měsíce následujícího po uplynutí kalendářního měsíce, jde-li o distribuci plynu do:

(i) OM osazeného měřicím zařízením typu A nebo B; součástí faktury je rovněž případný poplatek za překročení sjednané výše kapacity,

(ii) OM osazeného měřicím zařízením typu C s předpokládaným ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace,

6.3.2. do 15 pracovních dnů po validaci odečtu, jde-li o distribuci plynu do:

(i) OM osazeného měřicím zařízením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh, u kterého byl proveden odečet; ve faktuře budou vúčtovány zálohy, uhrazené od posledního odečtu v souladu s ustanovením odstavce 6.4.

(ii) OM, u kterého byla v uplynulém plynárenském měsíci ukončena distribuce plynu, nebo došlo ke změně dodavatele plynu; ve faktuře budou zúčtovány zálohy, uhrazené od posledního odečtu v souladu s ustanovením odstavce 6.4.

6.4. PLDS je povinen vystavit předpis měsíčních záloh ve výši 1/12 předpokládané roční ceny za sjednanou distribuci plynu pro jednotlivá OM osazená měřicím zařízením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh a jinou než měsíční periodou fakturace. Předpis měsíčních záloh – platební kalendář na příslušné čtvrtletí podle stavu OM



k prvnímu dni příslušného čtvrtletí je PLDS povinen zaslat do konce posledního měsíce předcházejícího čtvrtletí, na které budou zálohy hrazeny. Uživatel je povinen uhradit předepsanou zálohu vždy do 7. dne příslušného měsíce.

6.5. Faktura (daňový doklad, dobropis/vrubopis) PLDS musí být vyhotovena v písemné podobě a musí obsahovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými předpisy. Splatnost faktury je do 17 dnů od data jejího vystavení.

Případne-li datum splatnosti faktury na sobotu, neděli nebo státem uznaný svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

6.6. V případě prodlení s placením peněžních závazků je příslušná smluvní strana povinna uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši určené předpisy práva občanského.

6.7. V případě prodlení uživatele s placením peněžních závazků dle odstavce 6.2 vyzve PLDS písemně uživatele k úhradě splatné pohledávky a poskytne lhůtu k uhrazení v délce 3 kalendářních dnů od doručení výzvy. Případne-li poslední den lhůty na sobotu, neděli nebo státem uznaný svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Za písemnou výzvu se považuje rovněž výzva odeslaná faxem na faxové číslo nebo elektronickou poštou na e-mailovou adresu uživatele uvedenou v SOD, popř. na adresu uvedenou v písemném oznámení uživatele o změně těchto údajů. Pokud je výzva zaslána některým z prostředků dálkového přenosu dat podle tohoto odstavce, považuje se za doručenou v den odeslání.

6.8. V případě, že uživatel podá sám na sebe insolvenční návrh ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), stávají se všechny jeho vzniklé a dosud nesplacené finanční závazky vůči PLDS splatnými, a to ke dni předcházejícímu dni zahájení insolvenčního řízení. V případě, že bude insolvenční návrh podán kterýmkoli věřitelem/věřiteli uživatele a nikoli současně též uživatelem, je PLDS oprávněn jednostranným písemným úkonem doručeným uživateli učinit s platnými všechny vzniklé a dosud nesplacené finanční závazky s účinností ke dni, který bude uveden v takovém úkonu. Možnost započtení pohledávek v insolvenčním řízení se řídí zákonem č. 182/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **7. Předávané informace**

### **7.1. Dokumenty a informace zveřejňované na webových stránkách PLDS**

7.1.1. PLDS poskytuje uživatelům informace a dokumenty v elektronické formě na webové stránce PLDS. Jedná se zejména o následující dokumenty:

7.1.1.1. Řád PLDS,

7.1.1.2. Havarijní plán pro stavy nopyze,

7.1.1.3 Souhrnný výkaz dodržování standardů,

7.1.2.4 Zpráva o údržbě LDS

### **7.2. Jednotná identifikace – EIC kód**

7.2.1. Pro identifikaci účastníků trhu s plynem v České republice je využíván systém kódů EIC (Energy Identification Coding) vyvinutý v rámci evropského sdružení provozovatelů přenosových soustav ETSO (viz příloha č. 4 tohoto Řádu).

## **8. Překročení kapacity a zkušební provoz**

### 8.1. Překročení kapacity.

8.1.1. V případě překročení denní rezervované distribuční kapacity se postupuje dle platného Cenového rozhodnutí a platných právních předpisů.

### 8.2. Distribuce plynu ve zkušebním provozu.

8.2.1. V případě distribuce plynu ve zkušebním provozu se postupuje dle platného Cenového rozhodnutí a platných právních předpisů.

8.2.2. Ustanovení dle odstavce 8.2.1. se přiměřeně použije i na PM mezi distribučními soustavami při zkušebním provozu zákazníka v rámci přímo připojené z hlediska toku plynu navazující distribuční soustavy a to v rozsahu zkušebního provozu tohoto zákazníka.

## **9. Měření**

### **9.1. Měření tlaku**

9.1.1. Měřený tlak slouží:

9.1.1.1. ke kontrole dohodnutých smluvních podmínek na vstupním a výstupním bodu distribuční soustavy,

9.1.1.2. k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou.

### **9.2. Měření kvality plynu**

Kvalita plynu se měří v k tomu určených měřicích místech kvality a zajišťuje ho PPS a výrobce analytickými metodami. Výsledky měření slouží k výpočtu charakteristických veličin pro spalování plynu, z nichž spalné teplo slouží k přepočtu naměřeného množství plynu na energetické jednotky podle technických pravidel plynárenství (Přepočty dodávek plynu na energetické jednotky).

### **9.3. Měření množství plynu**

9.3.1. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PDS, jehož distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená.

9.3.2. Měření množství plynu v OM zákazníka zajišťuje PLDS. Typ měřicího zařízení je uveden v SOD. Konkrétní měřicí zařízení včetně technických údajů a výrobních čísel, které je nainstalováno na OM, je uvedeno na dokladu o montáži měřicího zařízení, potvrzeném zákazníkem.

9.3.3. Měřicí zařízení musí v závislosti na svém typu zabezpečit

9.3.3.1. u typu A:

(i) změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,

(ii) archivaci naměřených a přepočtených hodnot,

(iii) zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení,

(iv) dálkový přenos změřených a archivovaných hodnot min. 1x denně.

9.3.3.2. u typu B:

- (i) změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- (ii) archivaci naměřených a přepočtených hodnot,
- (iii) zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení.

9.3.3.3. u typu C:

- (i) změření objemového průtoku.

9.3.4. Způsob měření a typ měřicího zařízení určuje PLDS.

9.3.5. Měření množství plynu se provádí v objemových jednotkách za provozního přetlaku a teploty plynu. Naměřený objem je přepočítáván na vztažné (referenční) podmínky tj.:

9.3.5.1. teplotu plynu + 15°C (288,15 K),

9.3.5.2. absolutní tlak plynu 101,325 kPa,

9.3.5.3. relativní vlhkost plynu  $\varphi=0$ .

9.3.6. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky určuje vyhláška č.108/2011 Sb.

#### **9.4. Provoz měřicího zařízení**

9.4.1. PLDS má právo jednotlivé části měřicího zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci. Zjistí-li zákazník porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen neprodleně to oznámit PLDS.

9.4.2. Zákazník provozuje své OPZ tak, aby nedošlo k poškození nebo nežádoucímu ovlivnění přesnosti a funkčnosti měřicího zařízení. Předchází zejména skokovému spuštění nebo přerušování odběru, pulzacím průtoku v oblasti měřicího zařízení vybaveného rotačním nebo turbinovým plynoměrem, provozování OPZ mimo rozsahy instalovaných měřidel, či jiným stavům, které by mohly mít za následek poškození měřidel nebo jejich nesprávnou funkci.

9.4.3. Pokud není z provozních důvodů možné se stavu popsaným v odstavci 9.4.2. vyvarovat nebo pokud by hrozilo poškození měřicího zařízení vlivem nestandardního způsobu odběru plynu (například skokové změny odběru apod.), zákazník tuto skutečnost neprodleně oznámí PLDS a na svoje náklady po dohodě s PLDS provede taková technická opatření, která zajistí bezporuchovou, správnou a přesnou funkci měřicích zařízení.

#### **9.5. Dopočet při poruše měřicího zařízení**

9.5.1. V případě poruchy plynoměru se použije údaj o naměřeném množství plynu plynoměrem záložní řady, pokud je záložní řada na měřicím místě instalována.

9.5.2. V případě poruchy měřicího zařízení na OM zákazníka nebo PM mezi dvěma provozovateli distribučních soustav se vypočte spotřeba na základě množství plynu dodaného v předchozím fakturačním období. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství dodaného plynu dodatečně podle odečtu odebraného množství plynu naměřeného v následujícím fakturačním období.

9.5.3. Při poruše přepočítávače se použije údaj o naměřeném množství plynu přepočítávače kontrolního měřicího zařízení, pokud toto splňuje podmínky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb. o metrologii; není-li kontrolní měřicí zařízení instalováno, použije se údaj z plynoměru, přepočtený podle naměřených a zaznamenaných dat o teplotě a tlaku plynu v plynoměru, přičemž jako střední hodnota teploty a tlaku plynu pro přepočet se bere aritmetický průměr zaznamenaných dat po dobu poruchy přepočítávače. Dále se pro přepočet použije převrácená hodnota stupně kompresibility, zaznamenaná v přepočítávači před vznikem jeho poruchy. Není-li možné tyto hodnoty získat, použije se průměrný přepočítávací koeficient za adekvátní předchozí časové období.

9.5.4. Při zjištění změny rozdílu mezi stavem počítadla plynoměru a stavem registru nepřepočteného objemu plynu na napojeném přepočítávači za vyhodnocované období bude odchylka, zjištěná odečtením obou rozdílů korigována průměrným přepočítávacím číslem, což je poměr přepočteného objemu plynu ku nepřepočtenému objemu plynu za stejné časové období jako vyhodnocované období, přičemž za směrodatný se bere údaj plynoměru.

9.5.5. Při poruše dálkového přenosu, nebo dojde-li k pochybnosti o správnosti přenesených dat z měřicího zařízení, se použije pro OM zákazníka nebo PM mezi dvěma provozovateli distribučních soustav údaj zaznamenaný v archivu přepočítávače ukončené plynárenské hodině nebo k ukončenému plynárenskému dni.

## **9.6. Dopčet objemů plynu při neoprávněném odběru**

9.6.1. Způsob výpočtu škody způsobené neoprávněným odběrem plynu stanoví obecně závazný právní předpis.

## **9.7. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli**

9.7.1. U OM s ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo s měsíční periodou fakturace provádí PLDS odečty pravidelně jednou měsíčně, nejpozději druhý pracovní den následujícího měsíce. V případě nedostupnosti měřicího místa provede PLDS kvalifikovaný odhad spotřeby na základě spotřeby stejného měsíce předchozího roku; to neplatí, pokud zákazník nahlásí spotřebu.

9.7.2. U OM s ročním odběrem nad 157 500 MWh a u PM provádí odečty PLDS pomocí dálkového přenosu jedenkrát denně (měření typu A).

9.7.3. Má-li zákazník s ročním odběrem nad 630 MWh více měřicích míst, odečtou se při kombinaci měření typu B a C nebo A a C všechna měřicí místa jednou měsíčně v rámci pravidelného odečtu.

9.7.4. Termín odečtu spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh stanoví PLDS. V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plynoměru sám. Pokud tak neučiní do pěti dnů od termínu odečtu nebo je nahlášený odečet zjevně nepřiměřený historické spotřebě, případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka, stanoví PLDS množství plynu propočtem na základě množství plynu odebraného za předchozí období dle platné legislativy anebo pokud budou naplněny podmínky § 74 odst. 1 písm. g) energetického zákona, bude takový odběr posuzován jako neoprávněný.

9.7.5. V případě, že uživatel nahlásí PLDS stav plynoměru pro účely mimořádné fakturace spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh, akceptuje PLDS tento odečet v případě,

že je podán elektronicky a je PLDS doručen nejpozději do druhého pracovního dne následujícího měsíce do 12:00 hod. a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

9.7.6. Údaje o odebraném množství plynu za jednotlivé zákazníky jsou předány příslušnému uživateli současně s fakturou.

9.7.7. V případě, že uživatel nahlásí PLDS stav plynoměru při změně ceny distribuce plynu nebo při změně ceny plynu, zaeviduje PLDS tento odečet v případě, že je podán elektronicky k poslednímu dni v měsíci a je PLDS doručen nejpozději do 14 kalendářních dnů od tohoto dne a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

## **9.8. Stanovení množství plynu při ukončení odběru zákazníka, změně zákazníka na OM nebo ukončení distribuce plynu do OM**

9.8.1. Množství plynu odebraného zákazníkem při ukončení odběru zákazníka, ukončení distribuce plynu do OM/PM se určí v souladu s obecně platnými právními předpisy.

9.8.2. Množství plynu odebraného zákazníkem při změně zákazníka na OM se určí na základě odečtu dodaného uživatelem v elektronické podobě nejpozději do druhého pracovního dne do 12:00 hod. po provedení změny zákazníka na OM, za předpokladu, že s tímto odečtem stávající a nový zákazník souhlasí. V případě, že uživatel odečet v této formě nedodá, provede PLDS odhad spotřeby dle platné legislativy.

## **9.9. Způsob rozdělení dodávky plynu pro zákazníka do jednotlivých měsíců odečtového období**

9.9.1. Pro stanovení výše odběru plynu v jednotlivých měsících u zákazníků s jinou než měsíční periodou fakturace se provede rozpočet do jednotlivých měsíců dle platné legislativy.

## **10. Reklamac**

10.1. Reklamac je úkon, kterým uživatel požaduje prošetření nebo opravu uskutečněných, neuskutečněných nebo chybně uskutečněných činností, které vznikly v souvislosti s poskytovanými službami PLDS.

10.2. Uplatněná reklamac, s výjimkou reklamac zcela zjevné chyby či omylu, nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtování.

## **11. Mlčenlivost**

11.1. PLDS je povinen zachovávat mlčenlivost ohledně informací týkajících se SOD uzavřené s uživatelem, jakož i jiných skutečností souvisejících s uzavřením a plněním této smlouvy nebo informací souvisejících se službami poskytovanými PLDS uživateli (dále jen „důvěrné informace“), a to až do doby, kdy se tyto důvěrné informace stanou veřejně známými bez porušení povinnosti PLDS.

11.2. PLDS se zejména zavazuje nezpřístupňovat důvěrné informace veřejnosti ani je jinak neposkytovat třetím osobám, ledaže byl PLDS k takovému zpřístupnění anebo zveřejnění důvěrných informací udělen předchozí písemný souhlas uživatele.

11.3. Povinnost mlčenlivosti podle předchozích odstavců tohoto článku se neuplatní při plnění povinnosti PLDS uložené obecně závaznými právními předpisy.

## **12. Závěrečná ujednání**

12.1. Tento Řád byl zpracován PLDS v souladu s ustanovením § 59 odstavec 8 písmeno w) energetického zákona a předložen ke schválení ERÚ, který jej na základě ustanovení § 97a energetického zákona schválil.

12.2. PLDS zveřejní znění Řádu, včetně změn, na svých webových stránkách. Uživatel bude vyrozuměn o změně smluvních podmínek elektronicky.

12.3. PLDS je povinen změnit Řád, jestliže je to nutné k dosažení souladu s novou úpravou obsaženou v obecně závazném právním předpise.

12.4. PLDS je oprávněn změnit Řád, jedná-li se o změnu, která odráží praktické zkušenosti s provozem a údržbou distribuční soustavy nebo obchodní zvyklosti zachovávané obecně v odvětví distribuce plynu nebo změny v technologii používané při distribuci plynu.

12.5. PLDS zpřístupní obsah připravované změny alespoň způsobem umožňujícím dálkový přístup k informacím (uveřejnění na webových stránkách PLDS), a to nejpozději ve dni, kdy předloží návrh na změnu ERÚ ke schválení. Podmínkou účinnosti změny podle ustanovení odstavců 12.3. a 12.4. je schválení změny ERÚ.

12.6. Uživatel má právo odstoupit od SOD v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou smluvních podmínek. S odkazem na § 59 odst. 10 Pravidel trhu s plynem může PLDS stanovit UTP formu některých úkonů vůči PLDS.

Oznámení o povinnosti činit některé úkony vůči PLDS v písemné nebo elektronické formě zveřejní PLDS na svých webových stránkách a zašle uživateli e-mailem nejméně 14 dnů předem.

12.7. Veškeré změny nebo doplnění Řádu jsou předkládány ERÚ a podléhají jeho schválení.

12.8. Tento Řád jakožto i všechny právní vztahy založené v souvislosti s distribucí plynu PLDS dle tohoto Řádu a SOD se řídí právním řádem České republiky.

12.9. Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou následující přílohy:

- Příloha č.1 Popis lokální distribuční soustavy
- Příloha č. 2 Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě
- Příloha č. 3 Kvalitativní parametry distribuovaného plynu
- Příloha č. 4 EIC kódy

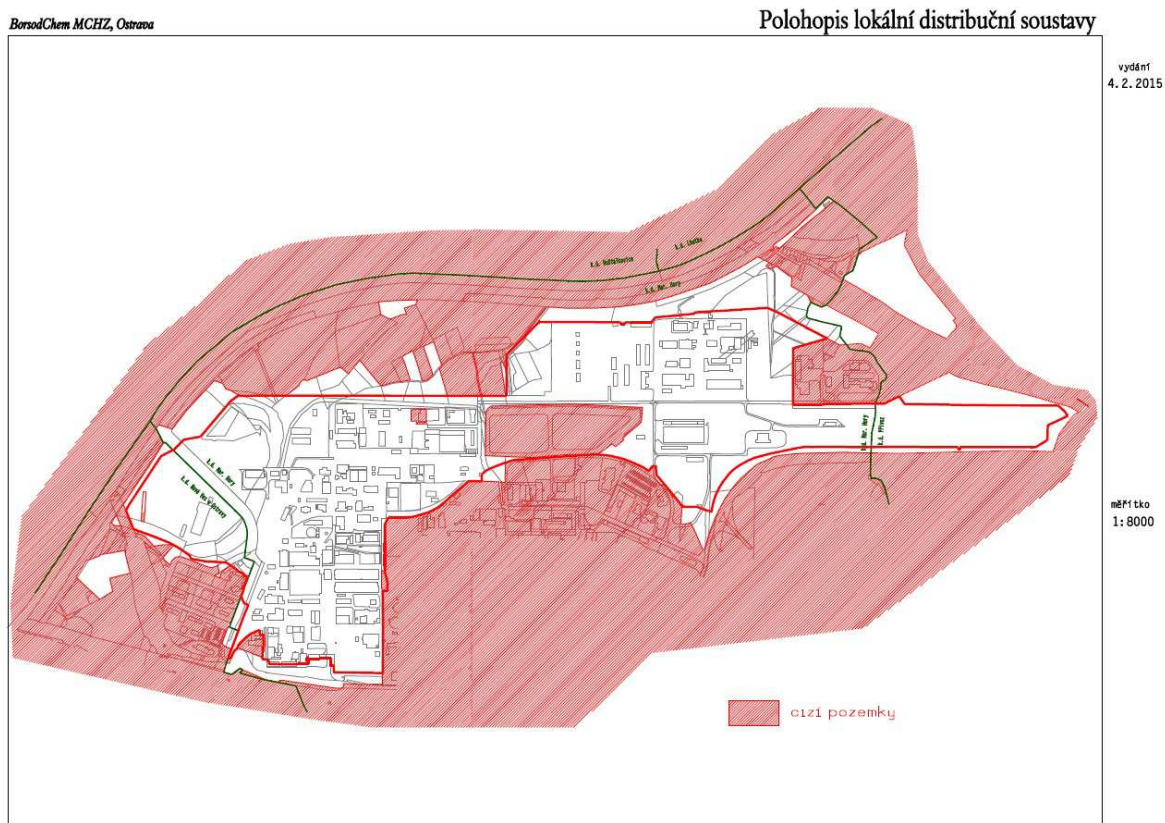
Tento Řád nabývá účinnosti dnem schválení ERÚ

Za PLDS dne: 31.3.2015

Ing. Ľubomír Ogurčák – odpovědný zástupce licencovaných činností

## Příloha č. 1

### Popis lokální distribuční soustavy



#### 1. Technické hodnoty a charakteristika zařízení

Vysokotlaké a středotlaké průmyslové plynovody v areálu PLDS slouží k zásobování zemním plynem pro objekty, které se v dotčeném území nacházejí nebo objekty, jejichž plynovod je zaveden až do území LDS.

Zásobování je řešeno z předávacího místa PDS, odkud je zemní plyn přiveden VTL rozvodem (3,5 – 3,7 MPa) do regulační stanice BC MCHZ a do regulační stanice u fy SITA CZ, a.s.

Z regulační stanice zemního plynu BC MCHZ jsou vyvedeny dvě tlakové úrovně:

- vysokotlaký rozvod o tlaku 2,94 MPa
- středotlaký rozvod o tlaku 30 kPa

Vysokotlakým rozvodem (2,94 MPa) je zemní plyn veden z regulační stanice k provozům parního reformingu 1 a 2. Středotlaký rozvod (30 kPa) začíná výstupem z regulační stanice a je veden k objektu Výtopny. Z páteřního STL rozvodu jsou zbudovány přípojky pro výrobu SA II (zaslepena), S blok jih (zaslepena), výrobu SA I a firmu TAW, s.r.o.

Zemní plyn je rozváděn nadzemním ocelovým potrubím (s výjimkou 65 m od předávacího místa, kdy je vedeno v zemi) o dimenzích DN 40 – DN 400. Délka plynovodů v areálu činí 3161 m, z čehož délka VTL rozvodů je 2686 m a délka STL rozvodů je 475 m. Na tyto plynovody jsou napojeny čtyři přípojky o celkové délce 577 m, na kterých jsou umístěny hlavní uzávěry plynu (HUP).

Další regulace z tlakové hladiny STL 30 kPa, nebo VTL 2,94 MPa na požadované tlakové hladiny se provádí individuálně prostřednictvím regulátorů tlaku plynu přímo u jednotlivých odběratelů.

## **Příloha č. 2**

### **Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě**

#### **1. Všeobecné podmínky připojení k distribuční soustavě PLDS**

**1.1.** Připojení je možné uskutečnit pouze na základě uzavřené smlouvy o připojení. Podkladem pro uzavření smlouvy o připojení je řádně vyplněná, podepsaná a doručená žádost o připojení k PLDS (dále jen žádost o připojení).

**1.2.** Formulář žádosti o připojení pro příslušný segment zákazníků a vzory smluv o připojení budou zaslány na vyžádání.

**1.3.** Pokud PLDS po doručení žádosti o připojení vyhodnotí předložené údaje jako neúplné, požádá žadatele o opravu či doplnění žádosti o připojení, lhůta na doplnění je 14 dní dle vyhlášky č. 62/2011 Sb.

**1.4.** Za nedílnou součást žádosti o připojení jsou považovány následující přílohy:

**1.4.1.** Při podání žádosti o zřízení nového odběrného místa nebo při žádosti o připojení jiné distribuční soustavy k soustavě PLDS (nedokládá se při změně požadovaného příkonu nebo při změně spotřebičů):

i. Situační výkres umístění OM

**1.4.2.** je-li žadatelem podnikatelský subjekt, tak kromě příloh uvedených pod bodem 1.4.1. ještě následující přílohy:

i. Výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list, nebo jiný dokument, který jednoznačně identifikuje budoucího odběratele

ii. Doklad o přidělení DIČ.

**1.5.** Lhůta pro vyjádření PLDS k žádosti o připojení začíná běžet dnem doručení řádně a úplně zpracované žádosti o připojení.

**1.6.** PLDS zašle žadateli písemný návrh podmínek připojení, tj. smlouvu o připojení, která v přílohách, jako neoddělitelných součástech smlouvy o připojení, obsahuje technické podmínky a způsob připojení (dále jen „podmínky připojení“). Lhůta pro předložení návrhu smlouvy se odvíjí od kategorie zákazníku dle vyhlášky č. 62/2011 Sb.

Pokud žadatel v žádosti o připojení požádal o možnost převzetí návrhu podmínek připojení od PLDS osobně a toto neprovedl, má PLDS v poslední den lhůty právo odeslat návrh podmínek připojení poštou.

**1.7.** V případě zamítnutí žádosti o připojení je PLDS povinen zaslat žadateli písemně důvody zamítnutí, a to ve lhůtě uvedené v bodě 1.6.

**1.8.** Žadatel je povinen zaslat PLDS podepsaný návrh smlouvy o připojení nejpozději do 12 měsíců od data doručení podmínek připojení žadateli.

#### **2. Specifika připojování zákazníků/konečných odběratelů**

**2.1.** Pokud mezi PLDS a stávajícím zákazníkem není uzavřena písemná Smlouva o připojení a dochází ke změně dodavatele plynu, stávající zákazník, příp. jím zmocněný obchodník s plynem (na základě plné moci), podává u PLDS vedle žádosti o rezervaci distribuční kapacity



a uzavření smlouvy o distribuci plynu rovněž žádost o uzavření smlouvy o připojení, a to z důvodu úpravy práv a povinností vznikajících připojením k distribuční soustavě v souladu s energetickým zákonem. Změna dodavatele plynu, a uzavření s tím související smlouvy o distribuci plynu však nejsou jakkoli podmíněny uzavřením smlouvy o připojení.

**2.2.** Pokud v OM dochází ke změně druhu nebo počtu spotřebičů, je žadatel povinen předložit minimálně 30 dnů před změnou druhu nebo počtu spotřebičů novou žádost o připojení. Dále se postupuje dle odst. uvedených výše, zejména dle odst. 1.5., 1.6. a 1.7. Požadovanou změnu druhu nebo počtu spotřebičů lze uskutečnit nejdříve k datu uzavření smlouvy o připojení.

**2.3.** Pokud na odběrném místě zákazníka dochází ke změně denní kapacity a není pro toto OM uzavřena písemná smlouva o připojení, zákazník nebo obchodník s plynem na základě plné moci podává současně s požadavkem na změnu této kapacity i žádost o uzavření smlouvy o připojení, a to z důvodu upravení vzájemných vztahů mezi zákazníkem a PLDS. Změna denní kapacity však není jakkoli podmíněna uzavřením smlouvy o připojení. V případě požadavku na navýšení denní kapacity, které je vyvoláno změnou druhu nebo počtu spotřebičů, se postupuje podle odst. 2.2.

**2.4.** V případě obnovy připojení zákazníka po předchozím odpojení z důvodu demontáže měřicího zařízení na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby (pro prodlení s úhradou plateb) PLDS opětovně připojí zákazníka, až poté, kdy uhradí dlužnou částku včetně nákladů spojených s přerušáním a obnovením dodávky plynu. Podmínkou opětovného připojení OM zákazníka je prokázání podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu (zpráva o provozní revizi nebo zápis o ověření technického stavu dle TPG 800 03 – provozní revize, resp. Ověření technického stavu musí být provedeno po termínu demontáže plynoměru), které musí být předloženy při fyzické montáži měřidla.

### **3. Specifika připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PDS**

**3.1.** Pro připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PLDS je Smlouva o připojení nahrazena smlouvou o Podmínkách provozu propojených plynárenských soustav.

**3.2.** Smlouva o Podmínkách provozu propojených plynárenských soustav upravuje vzájemné vztahy PLDS s provozovateli navazujících distribučních soustav k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu propojených soustav, stanovuje zejména technické podmínky připojení, podmínky a způsob měření a vyhodnocování plynu předávaného v předávacím místě mezi propojenými soustavami, výměnu informací a dispečerské řízení propojených soustav.

**3.3.** Provozovatel PLDS připojený k distribuční soustavě PDS je povinen poskytnout kontakt na nepřetržitý technický dispečink.

## Příloha č. 3

### Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

#### Předepsané hodnoty fyzikálních a chemických parametrů určujících kvalitu plynu

##### (1) Charakteristické veličiny pro spalování

Veličina	Jednotka	Rozsah
Wobbeho číslo	kWh.m <sup>-3</sup>	12,7 až 14,5 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	45,7 až 52,2 <sup>1)</sup>
Spalné teplo	kWh.m <sup>-3</sup>	9,4 až 11,8 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	33,8 až 42,5 <sup>1)</sup>
Výhřevnost	kWh.m <sup>-3</sup>	8,4 až 10,6 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	30,4 až 38,4 <sup>1)</sup>
Relativní hustota	-	0,56 až 0,7 <sup>1)</sup>

1) Hodnoty při vztažných podmínkách (§ 1 odst. 3).

##### (2) Složení plyných paliv s vysokým obsahem metanu

###### a) Požadavky na přírodní zemní plyny

Parametr	Jednotka	Hodnota	
		Přepravní soustava	Distribuční soustava
Obsah metanu	% mol	min. 85,0	
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody	°C	max. -7 °C při provozním tlaku 4 MPa	nejvýše 2 °C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	°C	max. 0 °C při provozním tlaku	nejvýše 2 °C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah etanu	% mol	max. 7,0	
Obsah propanu	% mol	max. 3,0	max. 4,0
Obsah sumy butanů	% mol	max. 2,0	max. 4,0
Obsah sumy pentanů a vyšších uhlovodíků	% mol	max. 0,5	max. 3,5
Obsah kyslíku	% mol	max. 0,02	max. 0,5
Obsah oxidu uhličitého	% mol	max. 3,0	max. 5,0
Obsah dusíku	% mol	max. 5,0	max. 10,0
Obsah inertů (dusíku a oxidu uhličitého)	% mol	max. 8,0	max. 10,0
Celkový obsah síry (bez odorantů), roční průměrná hodnota	mg.m <sup>-3</sup>	max. 30 <sup>1)</sup>	
Obsah merkaptanové síry (bez odorantů)	mg.m <sup>-3</sup>	max. 5 <sup>1)</sup>	
Obsah sulfanu (bez odorantů), roční průměrná hodnota	mg.m <sup>-3</sup>	max. 6 <sup>1)</sup>	
Mlha, prach, kondenzáty	-	nepřítomny <sup>2)</sup>	

1) Hodnoty při vztažných podmínkách (§ 1 odst. 3).

2) Pod pojmem nepřítomny se rozumí odstranění mlhy, prachu a kondenzátů do té míry, aby byl zabezpečen bezproblémový transport plynu v distribuční soustavě a bezproblémový provoz plynových spotřebičů a zařízení.

## Příloha č. 4

### EIC kódy

1. Pravidla jednotné identifikace vydává OTE, a.s., který současně spravuje číselníky registrovaných účastníků trhu s plynem dle znění § 25 Pravidel trhu s plynem.
2. Na základě pravidel vydaných OTE, a.s. byla pro potřeby označování předávacích a odběrných míst v plynárenství vyčleněna jedna řada v rámci kombinací dostupných pro ČR. Tato řada je spravována OTE, a.s., s tím, že PLDS byla přidělena „podřada“, v rámci které jsou přidělovány kódy EIC pro jednotlivá odběrná místa.
3. Vyčleněná řada identifikuje lokálního vydavatele kódu (27), druh označovaného subjektu (Z pro místa s měřením) a znakem “G” také specifikuje, že daná řada je určena pro plynárenství. EIC takto vyčleněné podřady dále obsahuje 11 volitelných znaků + kontrolní znak.
4. EIC kód je nepřenositelný tzn. po zániku původního OM/PM se nesmí použít pro označení jiného OM/PM. Za zánik OM se nepovažuje změna majitele (přepis na nového majitele).
5. EIC kód bude využíván pro potřeby jednoznačné identifikace příslušného OM/předávacího místa v případě podání žádosti o rezervaci distribuční kapacity, žádosti o uzavření smlouvy o distribuci plynu, samotného uzavření smlouvy o distribuci plynu, zasílání dat na OTE, a.s. dle Pravidel trhu s plynem a pro potřeby jednoznačné identifikace v rámci fakturace a případné reklamace za poskytnuté služby.

Provozovatelé distribučních soustav připojených na distribuční soustavu PLDS a přiřazených do domácí zóny PLDS budou označováni stejnou řadou jako PLDS.

Vzhledem k pravidlům stanovování kódu EIC, je nutné dodržet, aby kontrolní znak na konci nenabýval hodnoty “-“. Toto pravidlo bude splněno tak, že dotčené pořadové číslo, u kterého by kontrolní znak nabýval hodnoty „-“, bude vynecháno a interval povýšen o 1 za cenu vzniku nesouvislé řady v intervalu (mezery).

6. Později bude doplněn jednotný identifikační formát (XML apod.).

