

Řád provozovatele lokálních distribučních soustav plynu společnosti oaza-energo, a.s.

telefonická pohotovostní služba – dispečink: 327 506 274

Kontakt na společnost

oaza-energo, a.s.
Dr. Milady Horákové 81/117
460 06 Liberec VI.
www.oaza-energo.cz

Doručovací adresa a kontakty pro agendu smluv o distribuci plynu

oaza-energo, a.s.
Karlov 197
284 01 Kutná Hora
Česká republika

tel.: + 420 327 506 273, fax: + 420 327 506 160
e-mail: info@oaza-energo.cz

1.	ÚVOD	4
2.	ZÁKLADNÍ POJMY	4
3.	LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA	5
3.1	PŘIPOJENÍ K LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ	5
3.2	KVALITA DISTRIBUOVANÉHO PLYNU	5
4.	POSKYTOVANÉ SLUŽBY	5
4.1	VEŠKERÉ POSKYTOVANÉ SLUŽBY PLDS JSOU UVEDENY V PLATNÉM CENÍKU ZVEŘEJNĚNÉM NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH PLDS... 5	
5.	SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU	5
5.1	SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU (SoDi).....	5
5.2	ŽÁDOST O REZERVACI DISTRIBUČNÍ KAPACITY A/NEBO UZAVŘENÍ SoDi	5
5.3	ZMĚNY SMLUVNÍCH ÚDAJŮ OM v SoDi	7
5.4	SoDi ZANIKÁ:	7
5.5	REZERVACE DISTRIBUČNÍ KAPACITY V OM/PM ZANIKÁ:	7
5.6	UKONČENÍ/PŘERUŠENÍ DODÁVKY/DISTRIBUCE PLYNU NA ŽÁDOST UŽIVATELE.	8
6.	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY DISTRIBUCE PLYNU.....	8
6.1	UŽIVATEL JE POVINEN PLATIT ZA DISTRIBUCI PLYNU CENU UVEDENOU	8
6.2	UŽIMATEL JE POVINEN PLATIT SJEDNANOU CENU ZA DISTRIBUCI PLYNU	8
6.1	FAKTURACE ZA DISTRIBUCI PLYNU BUDE PROVEDENA:.....	8
7.	PŘEDÁVANÉ INFORMACE	10
7.1	DOKUMENTY A INFORMACE ZVEŘEJNOVANÉ NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH PLDS.	10
7.2	PLÁNOVACÍ ÚDAJE POSKYTOVANÉ UŽIVATELEM	10
7.3	JEDNOTNÁ IDENTIFIKACE - EIC KÓD	10
7.4	NOMINACE A RENOMINACE DISTRIBUCE	11
8.	PŘEKROČENÍ KAPACITY A ZKUŠEBNÍ PROVOZY.....	11
8.1	PŘEKROČENÍ KAPACITY.....	11
8.2	DISTRIBUCE PLYNU VE ZKUŠEBNÍM PROVOZU.....	11
9.	MĚŘENÍ	11
9.1	MĚŘENÍ TLAKU.....	11
9.2	MĚŘENÍ KVALITY PLYNU.	11
9.3	MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ PLYNU.....	11
9.4	PROVOZ MĚŘICÍHO ZAŘÍZENÍ.	12
9.5	DOPOČET PŘI PORUŠE MĚŘICÍHO ZAŘÍZENÍ.	13
9.6	DOPOČET OBJEMŮ PLYNU PŘI NEOPRÁVNĚNÉM ODBĚRU.....	14
9.7	TERMÍNY ODEČTŮ, ZPŮSOB ODEČTŮ A PŘEDÁVÁNÍ ÚDAJŮ O NAMĚŘENÉM MNOŽSTVÍ UŽIVATELI.	14
9.8	STANOVENÍ MNOŽSTVÍ PLYNU PŘI UKONČENÍ ODBĚRU ZÁKZNÍKA, ZMĚNĚ ZÁKZNÍKA NA OM, NEBO UKONČENÍ DISTRIBUCE PLYNU DO OM/PM.....	14
9.9	ZPŮSOB ROZDĚLENÍ DODÁVKY PLYNU PRO ZÁKZNÍKA DO JEDNOTLIVÝCH MĚSÍCŮ ODEČTOVÉHO OBDOBÍ.	15
10.	REKLAMACE.....	15
11.	MLČENLIVOST.....	15
12.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	15
13.	PŘÍLOHA Č. 1	17
14.	PŘÍLOHA Č. 2	19
15.	PŘÍLOHA Č. 3	22
16.	PŘÍLOHA Č. 4	24

17. PŘÍLOHA Č. 5	29
18. PŘÍLOHA Č. 6	30
19. PŘÍLOHA Č. 7	31

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 oaza-energo, a.s. (dále jen "Řád") specifikuje v souladu s vyhláškou č. 401/2011 Sb. o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu obchodně-technické podmínky, za kterých oaza-energo, a.s. (dále jen "PLDS") uskutečňuje distribuci plynu na principu práva přístupu třetích stran k lokální 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 plyinem, v platném znění, (dále jen "Pravidla trhu s plyinem" nebo jen "PTP"), vyhlášky č. 108/2011 Sb. o měření a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném skladování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu, v platném znění (dále jen vyhláška o měření), vyhlášky č. 62/2011 Sb., o podmírkách připojení k plynárenské soustavě a o změně vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství (dále jen „vyhláška o připojení“).

Řád tvoří nedílnou součást smlouvy o distribuci plynu.

2. Základní pojmy

Pokud není v Řádu nebo ve smlouvě o distribuci plynu uvedeno jinak, má použity 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 plyinem, 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 dispečinků
- **měřicím zařízením** - 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
- **UTP** - účastník trhu s plyinem
- **alokační pravidla** - pravidla pro přidělení množství plynu jednotlivým subjektům zúčtování na předávacích místech přeshraničních plynovodů
- **TDD** - typový diagram dodávek plynu pro zákazníky s měřením typu C
- **VP** - výrobna plynu
- **SoDi** - smlouva o distribuci plynu
- **OM** - odběrné místo
- **uživatel** - UTP, který má uzavřenou smlouvu o distribuci plynu s PLDS
- **PPS** - provozovatel přepravní soustavy

- **OTE** – operátor trhu OTE, a.s.
- **LDS** – lokální distribuční soustava

3. Lokální distribuční soustava

Popis lokální distribuční soustavy a technická specifikace vstupních bodů jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto Řádu.

3.1 Připojení k lokální distribuční soustavě

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

3.2 Kvalita distribuovaného plynu

3.2.1. Plyn vstupující do lokální distribuční soustavy musí splňovat parametry kvality uvedené v příloze č.3 tohoto Řádu.

3.2.2. V případě, že plyn dodaný do lokální distribuční soustavy za účelem jeho distribuce nesplňuje některý z kvalitativních znaků plynu uvedených v příloze č.3 tohoto Řádu, 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

4.1 Veškeré poskytované služby PLDS jsou uvedeny v platném ceníku zveřejněném na webových stránkách PLDS.

5. Smlouva o distribuci plynu

5.1 Smlouva o distribuci plynu (SoDi)

5.1.1. SoDi obsahuje mimo zákonných požadavků tyto údaje:

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

5.1.1.2. údaje potřebné pro vyúčtování regulovaných plateb a pro komunikaci s operátorem trhu

5.2 Žádost o rezervaci distribuční kapacity a/nebo uzavření SoDi.

5.2.1. UTP může žádat o rezervaci distribuční kapacity a případně o uzavření SoDi 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 výrobcem plynu a má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení na PM příp. souhrn PM výrobny plynu, nebo

- 5.2.1.3. pokud je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro PM příp. souhrn PM výrobny plynu a tento výrobce má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné PM, nebo
- 5.2.1.4. 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
- 5.2.1.5. pokud je provozovatelem jiné distribuční soustavy a má s PLDS uzavřenou dohodu o vzájemném propojení (připojení) jeho distribuční soustavy s lokální distribuční soustavou PLDS

5.2.2. Uzavření SoDi

- 5.2.2.1. Žádost na uzavření SoDi (dále také jako "Žádost o distribuci") podává UTP písemně, (formulář je dostupný na webových stránkách PLDS), nejpozději s žádostí o rezervaci distribuční kapacity, pokud již nemá UTP s PLDS SoDi uzavřenou. Před podáním návrhu zajistí UTP u PLDS údaje o PLDS nutné k rádnému vyplnění formuláře SoDi
- 5.2.2.2. Není-li uzavřena SoDi 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-II o změnu dodavatele,
 - 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 nebo

5.2.3. Žádost o rezervaci distribuční kapacity.

- 5.2.3.1. Žádost o rezervaci distribuční kapacity (dále jen "žádost") podává UTP v listinné podobě na formuláři "Žádost o rezervaci distribuční kapacity", který je dostupný na webových stránkách PLDS.
- 5.2.3.2. V případě, že žádost neobsahuje všechny stanovené náležitosti nebo informace poskytnuté v rámci této žádosti nepostačují k rádnému posouzení nebo vykazují jiné vady, vyzve PLDS bez zbytečného odkladu UTP k jejich doplnění nebo opravení. Výzva bude obsahovat identifikaci vad žádosti. Vady žádosti jsou z hlediska jejich závažnosti rozlišovány následovně:
 - i) drobné chyby - pokud UTP doplní nebo opraví tyto chyby žádosti po výzvě PLDS v požadovaném termínu, je žádost považována za podanou rádně a včas
 - ii) závažné chyby - údaj uvedený v žádosti se liší od údaje evidovaného v informačním systému PLDS, nebo není-li žádost vyplňena dostatečně. PLDS vyzve UTP k doplnění
- 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 pátý kalendářní den před začátkem tohoto měsíce, nebo,
 - iii) nejpozději druhý pracovní den po účinnosti rezervace distribuční kapacity v případě žádosti o rezervaci pevné klouzavé distribuční kapacity.
- 5.2.3.4. Splnění podmínek finanční způsobilosti je prokázáno:
 - i) v případě nepeněžních forem zajištění doručením patřičných dokumentů PLDS,
 - ii) v případě peněžních forem zajištění připsáním finančních prostředků na účet PLDS, které je možné ze strany PLDS nejpozději v termínu dle odstavce 5.2.3.3 prokazatelně ověřit.
- 5.2.3.5. Pokud nebude UTP splňovat podmínky finanční způsobilosti pro všechna OM/PM v žádosti o rezervaci distribuční kapacity vyzve PLDS UTP k určení OM/PM, pro která je finanční způsobilost zajištěna.
- 5.2.3.6. Vyhodnocení žádosti o rezervaci distribuční kapacity.

- Oznámení výsledků rezervace distribuční kapacity provede PLDS potvrzením žádosti.
- 5.2.3.7. Důvody nemožnosti rezervace distribuční kapacity dle odstavce 5.2.3.6. jsou:
- i) neopravení závažných chyb dle odstavce 5.2.3.2. (i) v termínu dle PTP.
 - ii) nesplnění podmínek finanční způsobilosti dle odstavce 5.2.3.3.

5.3 Změny smluvních údajů OM v SoDi.

- 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 o přepis). 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 SoDi na formuláři "Žádost o distribuci", který je dostupný na webových stránkách PLDS.
- 5.3.3. PLDS oznamí uživateli výsledek posouzení žádosti o změnu údajů OM do 5 pracovních dnů od doručení žádosti a předloží uživateli návrh dodatku k SoDi. Uživatel provede akceptaci návrhu dodatku do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dodatku.

5.4 SoDi zaniká:

- 5.4.1. Uplynutím doby platnosti SoDi.
- 5.4.2. Odstoupením od SoDi ze strany PLDS, nesplní-li uživatel podmínky finanční způsobilosti dle přílohy č. 4, tohoto Řádu do pěti pracovních dnů po doručení písemného oznámení PLDS o neplnění podmínek finanční způsobilosti nebo zašle-li PLDS 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 zajistění, uživatel splní podmínky finančního zajistění 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 SoDi, 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. SoDi zaniká ke dni, kdy projev vůle PLDS odstoupit od SoDi je doručen uživateli, není-li v takovém projevu vůle stanoven den zániku smlouvy pozdější.
- 5.4.3. Písemnou dohodou smluvních stran.
- 5.4.4. Odstoupením od SoDi 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 SoDi

5.5.4. Ukončením distribuce na žádost uživatele dle 5.6,

5.5.5. V případě žádosti zákazníka o demontáž měřícího zařízení, je-li současně ukončována smlouva o připojení (např. výpověď nebo dohodou stran).

5.5.6 Oznámení OTE o zrušení registrace OM/PM dle Obchodních podmínek OTE

5.5.7 V případě, že PLDS pozbude možnost provozovat lokální distribuční soustavu, případně její část, ke které je OM/PM připojeno.

5.5.8. V případě, že uživatel na výzvu PLDS nepožádal o změnu rezervované distribuční kapacity v OM/PM, pokud došlo ke změně skutečnosti uvedených v žádosti o rezervaci distribuční kapacity, např. v důsledku instalace jiného typu měření. Rezervace distribuční kapacity zaniká uplynutím posledního plynárenského dne kalendářního měsíce po měsíci, ve kterém byl uživatel k žádosti o změnu vyzván.

5.6 Ukončení/přerušení dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele.

5.6.1. Ukončení/přerušení dodávky na žádost uživatele provede PLDS při neoprávněném odběru v souladu s Pravidly trhu s plyнем. 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 vyplněním formuláře "Žádost o ukončení nebo přerušení distribuce plynu", který je dostupný na webových stránkách PLDS. Žádosti dle 5.6.1 a nebo 5.6.2 je nutné podat na uvedeném formuláři v listinné podobě.

6. Fakturační a platební podmínky distribuce plynu

6.1 Uživatel je povinen platit za distribuci plynu cenu uvedenou v Ceníku PLDS, zveřejněném na webových stránkách PLDS a stanovenou v souladu s Řádem. Cena vždy vychází z platného cenového rozhodnutí ERÚ.

6.2 Uživatel je povinen platit sjednanou cenu za distribuci plynu, zálohu a ostatní pohledávky PLDS vzniklé na základě SoDi a to bezhotovostním převodem na bankovní účet PLDS uvedený v daňovém dokladu nebo v SoDi.

6.1 Fakturace za distribuci plynu bude provedena:

6.3.1. do 7 pracovních dnů po validaci odečtu, 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
- iii) PM

- 6.3.2. do 10 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 zúčtovány 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 podle stavu OM k prvnímu dni příslušného měsíce je PLDS povinen vystavit do 5 pracovních dnů stejného měsíce. Uživatel je povinen uhradit předepsanou zálohu do 20. dne příslušného měsíce. Algoritmus stanovení záloh je v příloze č. 7 tohoto Řádu.
- 6.5** Faktura (daňový doklad, dobropis/vrubopis) PLDS musí být vyhotovena v písemné podobě (pokud uživatel nedohodne s PLDS formu elektronickou) a musí obsahovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými předpisy. Splatnost faktury je do 14 dnů od data jejího vystavení. Připadne-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 (pokud uživatel nedohodne s PLDS formu elektronickou) uživatele k úhradě splatné pohledávky a poskytnout lhůtu k uhrazení v délce 3 kalendářních dnů od doručení výzvy. Připadne-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 SoDi, 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** Pokud uživatel neuhradí peněžní závazky ani v dodatečné lhůtě dle odstavce 6.7, použije PLDS k úhradě neuhradených peněžních závazků dle odstavce 6.2 poskytnuté formy zajištění dle přílohy č.4, Řádu. PLDS bezodkladně provede přepočet finanční způsobilosti uživatele a v případě nedostatečné finanční způsobilosti vyzve uživatele k jejímu prokázání. Pro účely přepočtu finanční způsobilosti budou poskytnuté formy finančního zajištění dle přílohy č.4 Řádu ke dni požádání o výplatu dle tohoto odstavce sníženy o hodnotu neuhradených peněžních závazků. V případě, že uživatel neprokáže finanční způsobilost ve lhůtě dle odstavce 5.4.2, informuje PLDS o této skutečnosti Operátora trhu a ERÚ.
- 6.9** V případě, že uživatel zvolí k zajištění splnění podmínek finanční způsobilosti dle přílohy č.4 Řádu bankovní záruku, ručení nebo kauci a platbu záloh za OM/PM s ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace vystaví PLDS zálohovou fakturu ve výši předpokládané ceny za sjednanou distribuci plynu, přičemž zálohová faktura na daný kalendářní měsíc je splatná na účet PLDS 15. dne tohoto kalendářního měsíce. PLDS vystavenou zálohovou fakturu odešle uživateli nejpozději 20 dnů před splatností.
- 6.10** Uživatel může zvolit po dohodě s PLDS ke splnění podmínek finanční způsobilosti výhradně platbu záloh.

- 6.11** V případě, že uživatel hradí zálohy dle odstavce 6.9, budou ve faktuře dle odstavce 6.3.1 zúčtovány zálohy uhrazené za příslušné období.
- 6.12** Pokud poskytnuté plnění uživatele nestačí na splnění všech závazků z SoDi, závazky jsou splatné ve stejný den a uživatel neurčí, který závazek z SoDi plní, je na rozhodnutí PLDS, který závazek bude touto částkou plněn.
- 6.13** 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 nesplatné 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 současné též uživatelem, je PLDS oprávněn jednostranným písemným úkonem doručeným uživateli učinit splatnými všechny vzniklé a dosud nesplatné 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 své webové stránce. Jedná se zejména o následující dokumenty:
- 7.1.1.1. Řád
 - 7.1.1.2. Ceník prací a služeb
 - 7.1.1.3. Žádosti o distribuci a rezervaci distribuční kapacity
 - 7.1.1.4. Žádost o přerušení/omezení/ukončení/obnovení distribuce plynu
 - 7.1.1.5. Roční plán odstávek distribuční soustavy
 - 7.1.1.6. Žádost o připojení k distribuční soustavě,
 - 7.1.1.7. Souhrnný výkaz dodržování standardů
 - 7.1.1.8. Podmínky připojení
 - 7.1.1.9. Cenová rozhodnutí nebo ceník distribuce
 - 7.1.1.10. Žádost o zkušební provoz
 - 7.1.1.11. Žádost o přezkoušení plynometru
 - 7.1.1.12. Žádost o vydání stanoviska k výstavbě plynárenského zařízení nebo k existenci plynárenských zařízení nebo činnosti v jejich ochranném a bezpečnostním pásmu.

7.1.2. PLDS je oprávněna provádět změny dokumentů v odstavci 7.1.1, tuto změnu oznámí ve lhůtě uvedené v odstavci 12.6. Změny budou odrážet praktické zkušenosti s provozem a údržbou distribuční soustavy, se zajištěním distribuce plynu nebo změny v právních předpisech.

7.2 Plánovací údaje poskytované uživatelem

7.2.1. Uživatel předá jedenkrát ročně, a to vždy ve 21. týdnu, odhad maximálních denních kapacit a distribuovaného množství za průměrných klimatických podmínek na následující rok pro OM/PM s ročním odběrem nad 630 MWh členěný na jednotlivé měsíce.

7.3 Jednotná identifikace - EIC kód

7.3.1. 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. 5 tohoto Řádu).

7.4 Nominace a renominace distribuce

7.4.1. Nominaci a renominaci distribuce podává UTP v souladu s PTP prostřednictvím informačního systému Operátora trhu.

8. Překročení kapacity a zkušební provozy

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/zákazníků v rámci přímo připojené z hlediska toku plynu navazující distribuční soustavy a to v rozsahu zkušebního provozu tohoto/těchto zákazníka/zákazníků.

8.2.3. Žádost o distribuci plynu ve zkušebním provozu podává UTP v listinné podobě na formuláři "Žádost o distribuci", který je dostupný na webových stránkách PLDS.

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.

9.2.1. 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.

9.2.2. PLDS přebírá výsledky takovýchto měření od PPS.

9.3 Měření množství plynu.

9.3.1. Měření množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z přepravní soustavy zajišťuje PPS. Měření množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z VP zajišťuje výrobce.

Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PLDS, jehož lokální 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 SoDi. Konkrétní měřicí zařízení včetně technických údajů a výrobních čísel, které jsou nainstalovány 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 méně než 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 φ=0.

9.3.6. Způsob přepočtu objemových jednotek množství plynu na energii je stanoven v Příloze č.1 vyhlášky č.108/2011., o měření plynu.

9.3.7. PLDS poskytuje následující informace o změřených hodnotách průtoku plynu, hodnotách spalného tepla:

9.3.7.1. u zákazníků s měřením typu A za předcházející plynárenský den a to způsobem umožňujícím dálkový přístup

9.3.7.2. u zákazníků s měřením typu B za jednotlivé plynárenské dny předcházejícího plynárenského měsíce, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup

9.3.7.3. u zákazníků s měřením typu C za celkové fakturační období, a to způsobem zápisu v příslušné faktuře

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 oznamit 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 přerušení odběru, pulzacímu průtoku v oblasti měřicího zařízení vybaveného rotačním nebo

turbanovým plynometrem, 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 stavů 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 plynometru se použije údaj o naměřeném množství plynu plynometrem záložní řady, pokud je záložní řada na měřicím místě instalována.

9.5.2. Pokud je na měřicí stanici instalováno kontrolní měřicí zařízení, jiné než měřicí zařízení PLDS, použije se údaj o množství plynu naměřený na kontrolním měřicím zařízení, a to za podmínky, že toto zařízení splňuje podmínky dle obecně závazných právních předpisů zejména zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů za podmínky, že spotřeba stanovená tímto zařízením je prokazatelná a není zjevně nepřiměřená historické spotřebě, případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

9.5.3. Pokud nelze z důvodu poruchy měřicího zařízení určit skutečně odebrané množství plynu za určité fakturační období, případně jeho část, vypočte se odebrané množství plynu, není-li smluvně dojednáno jinak, dodatečně takto:

9.5.3.1. 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.

9.5.3.2. 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 plynometru, přepočtený podle naměřených a zaznamenaných dat o teplotě a tlaku plynu v plynometru, 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.

9.5.3.3. Při zjištění změny rozdílu mezi stavem počítadla plynometru 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 stejně časové období jako vyhodnocované období, přičemž za směrodatný se bere údaj plynometru.

9.5.3.4. 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 k ukončené plynárenské hodině nebo k ukončenému plynárenskému dni a pro přeshraniční plynovod se použije hodnota poslední přijaté nominace nebo renominace příslušného uživatele.

9.6 Dopočet 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 POS 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 157500 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. Odečet spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 12 měsíců, přičemž nejjazší lhůta k provedení odečtu je jednou za 18 měsíců. Termín provedení odečtu stanoví PLDS. V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plynometru 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.

9.7.4.1. V případě, že uživatel nahlásí PLDS stav plynometru 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 a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

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

9.7.6. V případě, že uživatel nahlásí PLDS stav plynometru při změně cen 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/PM.

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 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 rozdelení 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. Reklamace

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

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

Podrobnosti řešení reklamací jsou uvedeny v Reklamačním řádu PLDS, zveřejněném na webových stránkách PLDS.

11. Mlčenlivost

PLDS je povinen zachovávat mlčenlivost ohledně informací týkajících se SoDi 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.

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 uživateli.

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 SoDi 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.

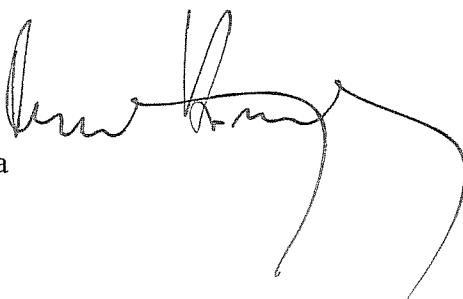
Tento Řád jakožto všechny právní vztahy založené v souvislosti s distribucí plynu PLDS dle tohoto Řádu a SoDi se řídí právním rádem České republiky.

Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 -	Popis lokálních distribučních soustav
Příloha č. 2 -	Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě
Příloha č. 3 -	Kvalitativní parametry distribuovaného plynu
Příloha č. 4 -	Podmínky finanční způsobilosti
Příloha č. 5 -	EIC kódy
Příloha č. 6 -	Přiřazení jednotlivých míst měření kvality plynu příslušným předávacím místům do distribuční soustavy
Příloha č. 7 -	Algoritmus stanovení záloh dle čl. 6.4 Řádu

Tento Řád nabývá účinnosti dne 1.12.2011 .

Za PLDS dne: 9.11. 2011
PNDr. Pavel Reindl – předseda představenstva



Za Energetický regulační úřad schválil dne:

13. Příloha č. 1

Popis lokálních distribučních soustav

Distributor oaza-energo, a.s., provozuje dvě soustavy lokálních rozvodů plynovodů.

Předávací místo	Partner	Tlaková úroveň	Kapacita m ³ /hod	Poznámka
ČKD Kutná Hora, a.s.	RWE	VT/STL	3 000	
SCB Foundry, a.s.	E.ON	VT/STL	10 000	

1.1. Popis vysokotlaké části DS Kutná Hora

oaza –energo, a.s., provozuje vysokotlakovou část v vstupní regulační stanici RS 3000, kde dochází k regulaci tlaku plynu z 2 MPa /400 kPa/100 kPa jenž je dál rozváděn do rozvodné soustavy.

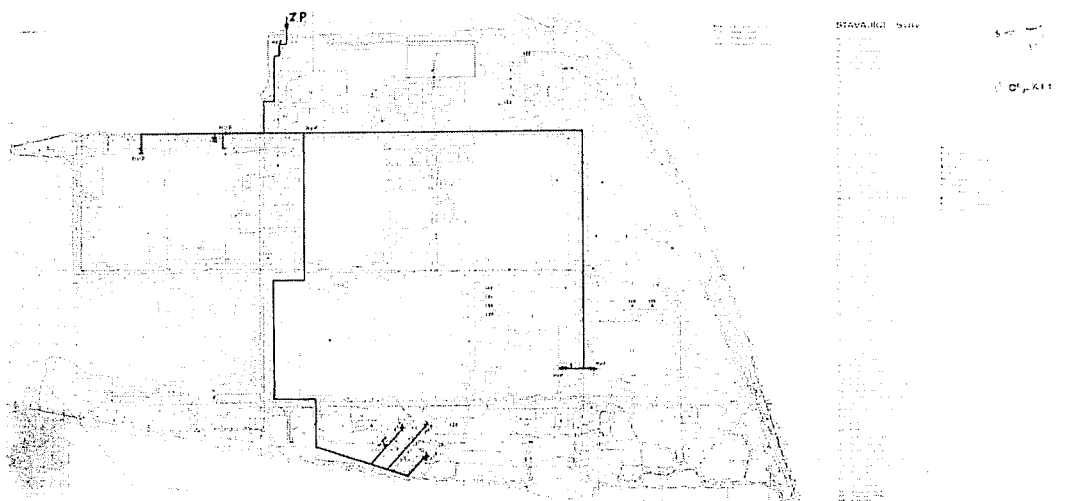
1.2. Popis středotlaké části DS

Dodávka plynu je zajištěna pomocí dvou navzájem propojených regulačních stanic plynu. Výstupní tlak z obou RSP je 50 kPa. Výkon vstupní regulační stanice RS umožňuje do soustavy v průběhu jedné hodiny dodat množství v objemu 3 000 Nm³/hod.

1.3. Vstupní bod do lokální distribuční sítě

Od nadřazeného distributora je dodáván plyn na vstupní uzavírací armaturu regulační stanice RS 3000 tento venkovní přívod je zálohován z dvou nezávislých tlakových systému 2 MPa od nadřazeného distributora plynu.

1.4. Schéma VTL a STL části distribuční soustavy KH



2.1. Popis vysokotlaké části DS České Budějovice.

oaza–energo, a.s., provozuje vysokotlakovou část v vstupní regulační stanici RS 10000, kde dochází k snížení tlaku plynu z 2 MPa /400 kPa/100 kPa jenž je dál rozváděn do rozvodné plynové soustavy.

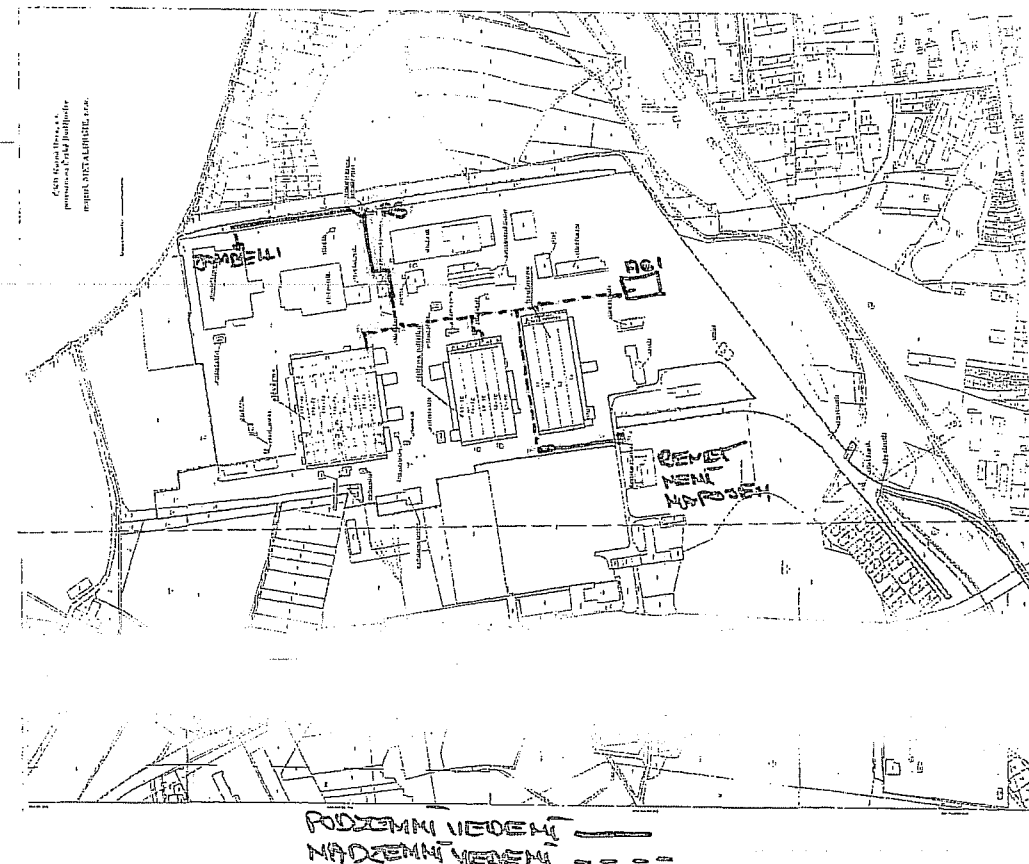
2.2. Popis středotlaké části DS

Dodávka plynu je zajištěna pomocí dvou navzájem propojených regulačních stanic plynu. Výstupní tlak z obou RSP je 50 kPa. Výkon vstupní regulační stanice RS umožňuje do soustavy v průběhu jedné hodiny dodat množství v objemu 10 000 Nm³/hod. Ostatní odběratele v lokální DS mají instalovány malé plynové regulátory před odběrným měřením plynu.

2.3. Vstupní bod do lokální distribuční sítě

Od nadřazeného distributora E.ON je dodáván plyn na vstupní uzavírací armaturu regulační stanice RS 10000.

2.4. Schéma VTL a STL části distribuční soustavy ČB.



14. Příloha č. 2

Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě (dále jen „Podmínky připojení“)

1. Úvod

Podmínky připojení výroben plynu, distribučních soustav, podzemních zásobníků plynu a odběrných míst zákazníků k plynárenské soustavě a způsob stanovení podílu nákladů spojených s připojením a se zajištěním dodávky plynu jsou stanoveny vyhláškou č. 62/2011 Sb., o podmínkách připojení k plynárenské soustavě a o změně vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství (dále jen „vyhláška o připojení“).

Podmínky připojení upravují základní pravidla, která jsou jednotně používána pro připojování plynových zařízení k LDS provozovatele LDS. Připojovaná plynová zařízení musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly.

2. Podmínky připojení odběrných plynových zařízení k lokální distribuční soustavě PLDS

- 2.1 Připojení je možné uskutečnit pouze po uzavření smlouvy o připojení k LDS (dále jen „smlouva o připojení“). Podkladem pro uzavření smlouvy o připojení je řádně vyplněná, podepsaná a doručená žádost o připojení k lokální distribuční soustavě (dále jen „žádost o připojení“).

- 2.2 Žádost o připojení se podává v případech vymezených ve vyhlášce o připojení, náležitosti žádosti o připojení jsou uvedeny v příloze č. 4, této vyhlášky.

- 2.3 Žádost o připojení podává:
 - a) žadatel písemně na formuláři žádosti o připojení pro příslušnou kategorii zákazníků. Vzory formulářů jsou dostupné v elektronické podobě na webových stránkách PLDS (www.oaza-energo.cz). Písemnou žádost o připojení doručí žadatel na adresu provozovny v Kutné Hoře (adresa je uvedena v hlavičce žádosti o připojení).
 - b) obchodník s plynem, pokud je zmocněn žadatelem kategorie domácnost a/nebo maloodběr postupuje dle bodu a). Doloží však plnou moc k zastupování žadatele.

- 2.4 Pokud PLDS po doručení žádosti o připojení vyhodnotí předložené údaje v souladu s vyhláškou o připojení jako neúplné, požádá žadatele nebo jeho zmocněnce o opravu či doplnění žádosti o připojení, a to ve lhůtě uvedené v této vyhlášce.

- 2.5 Lhůta pro vyjádření PLDS k žádosti o připojení začíná běžet dnem doručení řádně a úplně vyplněné žádosti o připojení PLDS.

- 2.6 V případě, že je žádost o připojení úplná, zašle PLDS žadateli návrh smlouvy o připojení, a to ve lhůtě stanovené vyhláškou o připojení.

- 2.7 Vlastnoruční podpis zástupce PLDS lze v případě uzavírání, změny nebo ukončování smlouvy o připojení provést faksimili podpisu nebo jiným mechanickým prostředkem.
- 2.8 Nelze-li zařízení žadatele připojit z důvodu, že by v důsledku připojení zařízení došlo k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu lokální distribuční soustavy, sdělí PLDS tuto skutečnost ve lhůtě stanovené ve vyhlášce o připojení včetně konkrétních důvodů, pro které nelze zařízení žadatele připojit. Je-li však možné žadatele připojit za jiných podmínek, postupuje PLDS dle vyhlášky o připojení.

3. Specifikace připojování zákazníků/konečných odběratelů

- 3.1 Stávající zákazník, příp. jím na základě plné moci zmocněný obchodník s plymem, podává u PLDS u níže uvedených případů vedle žádosti o rezervaci distribuční kapacity a uzavření smlouvy o distribuci plynu rovněž žádost o uzavření smlouvy o připojení. Žádost o uzavření smlouvy o připojení je požadována z důvodu úprav práv a povinností vznikajících připojením k LDS v souladu s energetickým zákonem. Uzavření s tím souvisejících smluv o distribuci plynu, případně provedení změny dodavatele plynu, však není jakkoli podmíněno uzavřením smlouvy o připojení.
- 3.2 Jedná se o případy:
- pokud na odběrném místě zákazníka dochází ke změně denní kapacity a není pro toto OM uzavřena písemná smlouva o připojení (pozn.: V případě požadavku na navýšení denní kapacity, které je vyvoláno změnou druhu nebo počtu spotřebičů, se postupuje podle platné legislativy a před uzavřením smlouvy o distribuci musí být uzavřena smlouva o připojení)
 - pokud mezi PLDS a stávajícím zákazníkem kategorie střední odběr a velkoodběr není uzavřena písemná smlouva o připojení a dochází ke změně dodavatele plynu
- 3.3 V případě obnovy připojení zákazníka po předchozím odpojení na žádost obchodníka s plymem (z důvodu neoprávněného odběru plynu a neoprávněné distribuce plynu) PLDS odpovědný připojí zákazníka po uhrazení všech dluhů vůči PLDS, nákladů spojených s přerušením a obnovením dodávky plynu a po splnění podmínek připojení k LDS včetně prokázání podmínek způsobilosti odběrného plynového zařízení k bezpečnému provozu (např. doložením ověření technického stavu dle TPG 800 03) ke stavu zařízení po termínu demontáže pynoměru.

4. Specifikace připojení jiné distribuční soustavy k soustavě PLDS

- 4.1 Náležitosti žádosti o připojení jsou stanoveny v příloze č. 3 vyhlášky o připojení. Písemnou žádost o připojení distribuční soustavy doručí žadatel na adresu provozovny v Kutně Hoře (adresa je uvedena v hlavičce žádosti o připojení).
- 4.2 Vzor formuláře žádosti o připojení je dostupný v elektronické podobě na webových stránkách PLDS (www.oaza-energo.cz). Po připojení jiné distribuční soustavy k lokální distribuční soustavě PLDS je smlouva o připojení nahrazena smlouvou o Podmírkách provozu propojených plynárenských soustav.
- 4.3 Smlouva o Podmírkách provozu propojených plynárenských soustav upravuje vzájemné vztahy PLDS s provozovatelem 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.

- 4.4 Provozovatel distribuční soustavy připojený k lokální distribuční soustavě PLDS poskytne kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení připojené distribuční soustavy a zajištění spolupráce s dispečinkem PLDS v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

5. Specifika připojení výrobny plynu nebo zásobníku plynu

- 5.1 Náležitosti o připojení výrobny plynu nebo zásobníku plynu jsou stanoveny v příslušných přílohách vyhlášky o připojení v příloze č.2 pro výrobnu plynu a v příloze č. 5 pro zásobník plynu.
- 5.2 Vzor formuláře žádosti o připojení je uveden na webových stránkách PLDS. Písemnou žádost o připojení doručí žadatel na adresu provozovny v Kutné Hoře (adresa je uvedena v hlavičce žádosti o připojení).
- 5.3 Výrobce plynu nebo provozovatel zásobníku plynu zajistí splnění specifických podmínek připojení pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu lokální distribuční soustavy PLDS.
- 5.4 Kvalita plynu předávaná do lokální distribuční soustavy PLDS musí splňovat kvalitativní parametry uvedené v příloze č. 3, Řádu PLDS.
- 5.5 Výrobce, nebo provozovatel zásobníku plynu poskytne kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení výrobny plynu nebo zásobníku plynu a zajištění spolupráce s dispečinkem PLDS v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

15. Příloha č. 3

Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

Předepsané hodnoty chemických a fyzikálních parametrů určujících kvalitu plynu jsou uvedeny v Příloze č. 5, vyhlášky č. 108/2011Sb., o měření plynu.

Požadavky na přírodní zemní plyny rozváděné distribuční soustavou.

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 85% mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	nejvýše 2°C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	nejvýše 2°C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah etanu	maximálně 7,0 % mol.
Obsah propanu	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy butanů	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy pentanů a vyšších uhlovodíků	maximálně 3,5 % mol.
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah oxidu uhličitého	maximálně 5,0 % mol.
Obsah dusíku	maximálně 10,0 % mol.
Obsah inertů (dusíku a oxidu uhličitého)	maximálně 10,0 % mol.
Celkový obsah síry (bez odorantů), roční průměrná hodnota	maximálně 30 mg. m ⁻³ ¹⁾
Obsah merkaptanové síry (bez odorantů)	maximálně 5 mg. m ⁻³ ¹⁾
Obsah sulfanu (bez odorantů), roční průměrná hodnota	maximálně 6 mg. m ⁻³ ¹⁾
Mlha, prach, kondenzáty	nepřítomny ²⁾

1) Referenční podmínky $t_v = 15$ °C, $p_v = 101,325$ kPa.

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.

Požadavky na biometan tak, aby mohl být vtláčen do plynárenských distribučních sítí.

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 95% mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	maximálně -10°C při předávacím tlaku ¹⁾
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah oxidu uhličitého	maximálně 5,0 % mol.
Obsah dusíku	maximálně 2,0 % mol.
Obsah vodíku	maximálně 0,2 % mol.
Celkový obsah síry (bez odorantů)	maximálně 30 mg. m ⁻³ ²⁾
Obsah merkaptanové síry (bez odorantů)	maximálně 5 mg. m ⁻³ ²⁾
Obsah sulfanu (bez odorantů)	maximálně 7 mg. m ⁻³ ²⁾
Obsah amoniaku	nepřítomen ³⁾
Halogenované sloučeniny	maximálně 1,5 mg.(Cl + F) . m ⁻³ ²⁾
Organické sloučeniny křemíku	maximálně 6 mg.(Si) . m ⁻³ ²⁾
Mlha, prach, kondenzáty	nepřítomny ³⁾

1) Předávacím tlakem se rozumí minimální požadovaný tlak v místě napojení výrobny plynu na plynárenskou soustavu, který je dohodnutý ve smlouvě o připojení (musí být specifikováno, zda se jedná o přetlak, nebo absolutní tlak).

2) Referenční podmínky $t_v = 15^\circ\text{C}$, $p_v = 101,325 \text{ kPa}$.

3) Pod pojmem nepřítomen/nepřítomny se rozumí odstranění nečistot do té míry, aby byl zabezpečen bezproblémový transport plynu v distribuční soustavě a bezproblémový provoz plynových spotřebičů a zařízení.

Poznámka: Způsoby a rozsah měření jednotlivých parametrů závisí na dohodě mezi provozovatelem příslušné distribuční soustavy resp. přepravní soustavy a výrobcem plynu.

16. Příloha č. 4

Podmínky finanční způsobilosti UTP/Uživatele

- 1 UTP/Uživatel je na základě požadavku PLDS povinen prokázat PLDS dostatečnou finanční způsobilost k plnění svých povinností stanovených SoDi. Finanční způsobilost musí UTP/Uživatel prokázat v požadovaných termínech a je povinen ji udržovat po celou dobu trvání SoDi. Neplnění této povinnosti musí UTP/Uživatel bezodkladně ohlásit PLDS. Nesplní-li UTP/Uživatel kdykoli během účinnosti SoDi podmínky finanční způsobilosti, je PLDS oprávněn od SoDi odstoupit.
- 2 UTP/Uživatel se považuje za dostatečně finančně způsobilého k plnění svých povinností dle SoDi v případě, že Kreditní expozice (CE) PLDS vůči UTP/Uživateli je nižší nebo rovna Kreditnímu limitu.
- 3 Kreditním Limitem se rozumí akceptovaná výše kreditní expozice (nezajištěného kreditního rizika) PLDS vůči UTP/Uživateli. Minimální Kreditní limit je roven 100 tis. Kč.

Vyšší kreditní limit může UTP/Uživatel získat na základě ratingu a vlastního kapitálu, pokud:

- a) doloží, že disponuje dlouhodobým ratingem od společnosti Standard & Poor's, Moodz's či Fitch minimálně A- (A3)
- b) nebo prokáže, že disponuje ratingem od společnosti Standard & Poor's, Moodz's či Fitch nebo doloží hospodářskou záruku od společnosti Creditreform obsahující aktuální index bonity (rating) UTP/Uživatele ne starší než šest měsíců, a současně splní následující čtyři kritéria:
 - 1) $Dluh \leq 0,8 \times VK$
 - 2) $EBIT/\text{Úrokové Náklady} \geq 2,7$
 - 3) $3 \times EBITDA = Dluh$
 - 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;

EBITDA se rozumí hospodářský výsledek před zdaněním UTP/Uživatele navýšený o úrokové náklady a odpisy majetku 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 SoDi auditorem ověřené finanční výkazy ne starší než 15 měsíců.

V případě, že UTP/Uživatel splní jednu z podmínek uvedených v bodě a) nebo b), výše Kreditního limitu se stanoví podle následující tabulky:

Rating				Kreditní Limit
S&P Rating	Moody's	Fitch	Creditreform	
AAA až BBB-	Aaa až Baa3	AAA až BBB-	100-208	100 % vlastního kapitálu
BB+ až BB-	Ba1až Ba3	BB+ až BB-	209-244	80 % vlastního kapitálu
B+ až B-	B1 až B3	B+ až B-	245-280	20 % vlastního kapitálu

V případě, že UTP/Uživatel je řízenou osobou na základě odvolací smlouvy (ve smyslu § 109b obchodního zákoníku) nebo smlouvy o převodu zisku (ve smyslu § 190a obchodního zákoníku), kde řídící osoba má povinnost uhradit ztrátu z hospodaření UTP/Uživatele coby osoby řízené, může UTP/Uživatel požádat o stanovení Kreditního limitu na základě ratingu a vlastního kapitálu jeho řídící osoby. V případě, že by rating a vlastní kapitál řídící osoby UTP/Uživatele nebyl dostatečný pro stanovení Kreditního limitu, může UTP/Uživatel požádat o stanovení Kreditního limitu na základě ratingu a vlastního kapitálu řídící osoby, která je řídící osobou řídící osoby UTP/Uživatele (dále též vyšší řídící osoba), a to v případě, že mezi vyšší řídící osobu a řídící osobu UTP/Uživatel existuje ovládací smlouva (ve smyslu § 190b obchodního zákoníku) nebo smlouva o převodu zisku (ve smyslu § 190a obchodního zákoníku), kde řídící osoba má povinnost uhradit ztrátu z hospodaření řídící osoby UTP/Uživatele coby osoby řízené. Kreditní limit se v každém takovém případě stanoví podle pravidel uvedených v tomto odstavci (3), přičemž podmínce (a) nebo (b) stanovenou výše musí splňovat řídící osoba UTP/Uživatele, resp. vyšší řídící osoba. Kreditní limit bude stanoven dle výše uvedené tabulky na základě ratingu a vlastního kapitálu řídící osoby UTP/Uživatel, resp. vyšší řídící osoby. Požádá-li UTP/Uživatel o stanovení Kreditního limitu podle tohoto odstavce, je povinen k žádosti doložit ovládací smlouvu, resp. smlouvy nebo smlouvu, resp. smlouvy o převodu zisku a písemný souhlas řídící osoby, resp. písemné souhlasy řídící osoby a vyšší řídící osoby s tímto způsobem stanovení Kreditního limitu UTP/Uživateli.

Způsob a podmínky stanovení Kreditního limitu UTP/Uživatele lze přiměřeně aplikovat na jakoukoli úroveň řídících a řízených osob.

Dojde-li ke změně skutečnosti ovlivňujících stanovení výše Kreditního limitu UTP/Uživatele, je UTP/Uživatel povinen tuto změnu bezodkladně oznámit PLDS.

4. *Kreditní expozice* (CE) je definována jako maximální možná hodnota dluhu UTP/Uživatele vůči PLDS, která je definována níže v článku 5, snížená o hodnotu způsobilé formy zajištění, která je definována níže v článku 6. Kreditní expozice je aktualizována na základě každé podané žádosti o rezervaci distribuční kapacity a před začátkem každého plynárenského měsíce.

5. Výpočet maximálního možného dluhu UTP/Uživatele

5.1 Odběrná místa s měsíční periodou fakturace

5.1.1 Na základě plánu měsíčních spotřeb, které UTP/Uživatel uvedl v žádosti o rezervaci distribuční kapacity, případně aktualizoval ve smlouvě o distribuci plynu v průběhu trvání rezervace distribuční kapacity, a rezervované distribuční kapacity na dobu neurčitou, měsíční kapacity a příp. klouzavé kapacity je vypočtena předpokládaná platba za distribuci pro jednotlivé měsíce. Tento výpočet je proveden pro každé OM/PM UTP/Uživatele. K ocenění jsou použity ceny za distribuci plynu dle platného Cenového rozhodnutí ERÚ.

5.1.2 Pro OM/PM, u kterých UTP/Uživatel využívá platbu záloh, je maximální možný dluh měsíce M vypočten podle vzorce:

$$PD_M = H_M + k^*H_{M+1}, \text{ kde:}$$

PD_M.....potenciální dluh měsíce M [Kč]

H_M.....předpokládaná platba za distribuci měsíce M [Kč]

k.....podíl měsíce M+1, který vyjadřuje, v jaké části měsíce M+1 je PLDS schopen provést ukončení/přerušení distribuce v případě platební neschopnosti UTP/Uživatele. Hodnota tohoto koeficientu je v případě OM/PM, u kterých UTP/Uživatel využívá platbu záloh, 0,1.

5.1.3 u OM/PM, u kterých UTP/Uživatel nevyužívá platbu záloh, je maximální možný dluh měsíce M vypočten podle vzorce:

$$PD_M = H_{M-1} + H_M + k^*H_{M+1}, \text{ kde:}$$

PD_M.....potenciální dluh měsíce M [Kč]

H_M.....předpokládaná platba za distribuci měsíce M [Kč]

k.....podíl měsíce M+1, který vyjadřuje, v jaké části měsíce M+1 je PLDS schopen provést ukončení/přerušení distribuce v případě platební neschopnosti UTP/Uživatele. Hodnota tohoto koeficientu je v případě OM/PM, u kterých UTP/Uživatel nevyužívá platbu záloh, 0,42.

5.2 Odběrná místa s jinou než měsíční periodou fakturace

5.2.1 Na základě předpokládané roční spotřeby rozpočítané do měsíců dle níže uvedeného procentuálního rozdělení a měsíční platby za stálé platy resp. rezervovanou pevnou distribuční kapacitu je vypočtena předpokládaná platba za distribuci pro jednotlivé měsíce. Tento výpočet je proveden pro každé OM/PM UTP/Uživatele. K ocenění jsou použity ceny za distribuci dle platného Cenového rozhodnutí ERÚ.

Procentuální rozdělení předpokládané roční spotřeby do měsíců

měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
%	16,72	14,29	11,02	7,94	3,84	1,83	1,62	1,62	5,86	6,83	10,50	17,93

5.2.2 Pro OM/PM je vypočten maximální možný dluh, který může v případě platební neschopnosti UTP/Uživatele v daném období vzniknout. U OM/PM s jinou než měsíční periodou fakturace je vypočten podle vzorce:

$$\mathbf{PD_M = CH_M + k^*H_{M+1} - Z_M}, \text{ kde:}$$

PD_M..... potenciální dluh měsíce M [Kč]

CH_M..... předpokládaná celková platba za distribuci pro období od zahájení distribuce resp. od termínu poslední fakturace do měsíce M včetně [Kč]

H_{M+1}..... předpokládaná platba za distribuci měsíce M+1 [Kč]

k..... podíl měsíce M+1, který vyjadřuje, v jaké části měsíce M+1 je PLDS schopen provést ukončení/přerušení distribuce v případě platební neschopnosti UTP/Uživatele. Hodnota tohoto koeficientu je v případě OM/PM s jinou než měsíční periodou fakturace 0,25.

Z_M předpokládaný celkový objem záloh zaplacený od zahájení distribuce resp. od termínu poslední fakturace do měsíce M včetně [Kč]

5.3 Celkový maximální možný dluh UTP/Uživatele

5.3.1 Maximální možné dluhy UTP/Uživatele vypočtené dle odstavců 5.1. a 5.2 jsou sečteny po měsících a tento součet je celkový maximální možný dluh UTP/Uživatele pro jednotlivé měsíce distribuce.

6. Způsobilé formy zajištění jsou následující:

6.1 Neodvolatelná a bezpodmínečná bankovní záruka ve smyslu § 313 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, vystavená ve prospěch PDS bankou mající dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's (Fitch) minimálně A- nebo dlouhodobý rating od společnosti Moody's minimálně A3 nebo bankou, která doloží existenci smlouvy o převodu zisku s řídící osobou mající dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's (Fitch) minimálně A- nebo dlouhodobý rating od společnosti Moody's minimálně A3. Takováto záruka je ke dni posouzení finanční způsobilosti považována za způsobilou formu zajištění pouze, pokud je účinná od tohoto dne ještě po dobu alespoň tří následujících kalendářních měsíců. (dále jen „Bankovní záruka“).

6.2 Neodvolatelné a bezpodmínečné ručení ve smyslu § 303 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, způsobilým ručitelem vystavené podle vzoru „Ručitelské prohlášení“ ve prospěch PLDS, přičemž za způsobilého ručitele se pro tento účel pokládá společnost mající dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's (Fitch) minimálně A- nebo dlouhodobý rating od společnosti Moody's minimálně A3 nebo společnost, která doloží existenci smlouvy o převodu zisku s řídící osobou mající dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's (Fitch) minimálně A- nebo dlouhodobý rating od společnosti Moody's minimálně A3. Ručení je ke dni posouzení finanční způsobilosti považováno za způsobilou formu zajištění pouze pokud je účinné od tohoto dne ještě po dobu alespoň tří následujících kalendářních měsíců. (dále jen „Ručení“).

6.3 Tzv. jistota ve smyslu § 555 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to ve formě složení finanční částky (kouce) na účet PLDS, přičemž mezi UTP/Uživatelem a PLDS bude uzavřena smlouva o složení kouce podle vzoru „Smlouva o složení kouce“, v níž bude specifikováno, za jakých okolností a jakým způsobem může PLDS uspokojit své pohledávky za

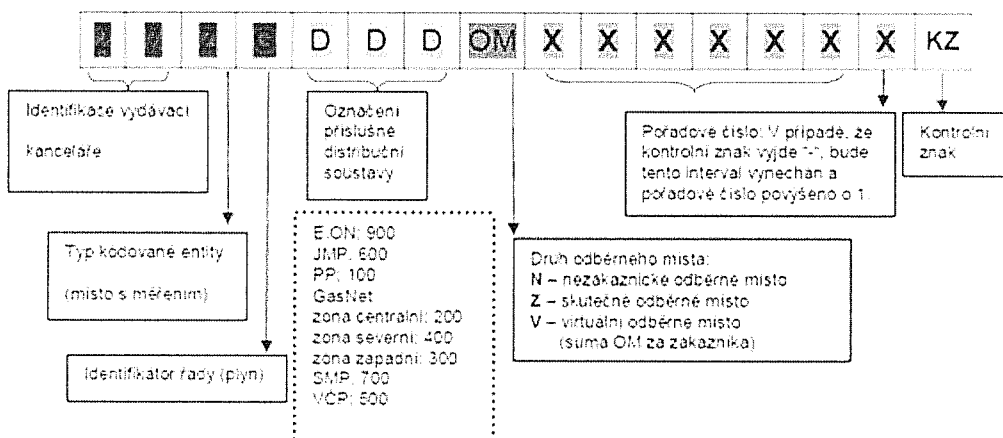
UTP/Uživatelem z této kauce. Složená kace bude úročena pevnou úrokovou sazbou ve výši 0,5 % p.a.

Pokud si UTP/Uživatel obstará za účelem splnění podmínek finanční způsobilosti Bankovní záruku, pak k prokázání finanční způsobilosti předloží PLDS v termínech dle 5.2.3.3 Řádu a kdykoliv na požádání PLDS v průběhu trvání platnosti SoDi originál platné Bankovní záruky. Pokud si UTP/Uživatel obstará za účelem splnění podmínek finanční způsobilosti Ručení, pak k prokázání finanční způsobilosti předloží PLDS v termínech dle 5.2.3.3 Řádu a kdykoliv na požádání PLDS v průběhu trvání platnosti SoDi originál platného ručitelského prohlášení vyplňeného podle vzoru „Ručitelské prohlášení“.

17. Příloha č. 5

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/objektu (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).



Poznámka:

Provozovatelé distribučních soustav připojených na lokální distribuční soustavu PLDS a přiřazených do domácí zóny PLDS budou označováni stejnou řadou jako PLDS, t.j. provozovatel z hlediska toku plynu centrální zóny PLDS bude mít označení 2XX.

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).

5. EIC kód bude využíván pro potřeby jednoznačné identifikace příslušného OM/PM v případě podání žádosti o přidělení distribuční kapacity, žádosti o uzavření smlouvy o distribuci plynu, samotného uzavření smlouvy o distribuci plynu, zasílání dat na OTE a pro potřebu jednoznačné identifikace v rámci fakturace a případné reklamace za poskytnuté služby.
6. Později bude doplněn jednotný identifikační formát (XML apod.).

18. Příloha č. 6

Přiřazení jednotlivých míst měření kvality plynu příslušným předávacím místům do lokální distribuční soustavy

Předávací místo	Uzlový bod
RS 3 000	ČKD Kutná Hora, Karlov 197, Kutná Hora
RS 10 000	SCB Foundry, Okružní 1, České Budějovice

19. Příloha č. 7

Algoritmus stanovení záloh dle článku 6.4 Řádu

1. Výše měsíční zálohy

- 1.1 Výše měsíční zálohy za OM zákazníka je stanovena jako $1/n$ předpokládané platby za distribuci a předpokládané platby za činnost operátora trhu, kde „n“ je počet měsíců od data vystavení předpisu zálohy do data následujícího řádného odečtu. V případě neúplných měsíců se pro výpočet použije poměrná část daného měsíce.
- 1.2 Výše předpokládané platby za distribuci je stanovena jako součet předpokládané platby za odebraný plyn a předpokládané platby za stálé měsíční platy za přistavenou kapacitu/platby za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu.
 - 1.2.1 Výše předpokládané platby za odebraný plyn je stanovena jako součin pevné ceny za odebraný plyn a předpokládané výše odběru plynu.
 - 1.2.2 Výše předpokládané platby za stálé měsíční platby za přistavenou kapacitu je stanovena jako součin stálého měsíčního platu za přistavenou kapacitu dle ročního odběru v OM a počtu měsíců „n“, stanovených dle bodu 1.1.
 - 1.2.3 Výše předpokládané platby za denní rezervovanou distribuční kapacitu je stanovena jako součin pevné roční ceny za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu, podle počtu měsíců „n“ stanovených dle bodu 1.1 a rezervované distribuční kapacity.
 - 1.2.3.1 Rezervovaná distribuční kapacita je vypočtena jako roční odběr v OM/110.
- 1.3 Výše předpokládané platby za činnost operátora trhu je stanovena jako součin pevné ceny za službu operátora trhu a předpokládané výše odběru plynu.
- 1.4 Předpokládaná výše odběru plynu je stanovena jako součin normované roční přepočtené spotřeby plynu a podílu počtu kalendářních dní od data vystavení předpisu do data následujícího řádného odečtu na celkovém počtu kalendářních dní v roce.
- 1.5 Normovaná roční přepočtená spotřeba plynu je stanovena jako podíl spotřeby zákazníka za poslední odečtové období, případně součtu spotřeb naměřených v posledních po sobě následujících obdobích tak, aby souhrnná délka odečtových období činila nejméně deset měsíců a součtu přepočtených TDD za příslušné období platných k poslednímu dni tohoto období a odpovídajících třídě TDD přiřazené OM zákazníka. V případě, že souhrnné období nedosahuje deseti měsíců, je za normovanou roční přepočtenou spotřebu plynu považována roční spotřeba plynu dohodnutá ve smlouvě o distribuci plynu.
- 1.6 Výše měsíční zálohy dle bodu 1.1 je předepsána ve stejné výši i pro měsíc následující po měsíci, ve kterém má být proveden řádný odečet.
- 1.7 Předpis záloh na následující období je generován spolu s fakturací OM zákazníků.

- 1.8 Pokud je před odesláním předpisu záloh uživateli dle bodu 6.4 Řádu vypočten nový předpis zálohy na základě uskutečněné distribuce plynu pro období následujícího měsíce po řádném odečtu, je záloha vypočtená v předchozím období dle bodu 1.6 nahrazena zálohou nově vypočtenou.
- 1.9 Výše měsíční zálohy v Kč dle bodu 1.1 je zaokrouhlena na dvě desetinná místa.
- 1.10 Veškeré ceny uvedené v této příloze vycházejí z platného cenového rozhodnutí ERÚ.