



PQS energo, s.r.o.
Na Roudné 443/18
301 00 Plzeň
IČ: 27922006; DIČ: CZ 27922006

ČR - ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD
podatelna Jihlava

Č.j.:

Došlo dne: 10. 06. 2013

PID1: 13521

PID2: 54855

Listů: / Příloh: / Listů příloh: 43

Energetický regulační úřad
Masarykovo nám. 5
586 01 Jihlava
Pan Z. Patera

Tel/Fax:	+420 313 526 310
Mob. / GSM	+420 606 835 348
e-mail address:	vladislava.francova@pqstechnology.co.uk
Vaše sp.značka č.:	
Přílohy:	Řád provozovatele LDS Ceník distribuce Obchodní podmínky Popis distribuční soustavy Obecné podmínky připojení k DS Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

Datum : 6.6. 2013

Zpráva/věc: Žádost o schválení

Dobrý den,

dovoluji si Vám zaslat návrh dokumentu Řád provozovatele distribuční soustavy PQS energo, s.r.o. a žádám Vás o jeho schválení.

Děkuji za spolupráci

S úctou

Mgr. V. Frančová



PQS energo, s.r.o.
Na Roudné 443/18
CZ-301 00 Plzeň

IČ: 279 22 006; DIČ: CZ 279 22 006

Spisová značka: C 26058 vedená u Krajského soudu v Plzni

Řád provozovatele lokální distribuční soustavy PQS energo, s.r.o.

Kontakt na společnost:

PQS energo, s.r.o.,

Na Roudné 443/18

301 00 Plzeň

www.pqs-energo.cz

Doručovací adresa a kontakty pro agendu smluv o distribuci plynu:

PQS energo, s.r.o.,

Kuštova 637

269 40 Rakovník

Česká republika

tel.: + 420 313 526 310, + 420 313 526 336

fax: +420 313 512 443

mob:+ 420 602 333 638

e-mail: info@pqs-energo.cz

1.	ÚVOD.....	3
2.	ZÁKLADNÍ POJMY	3
3.	DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA	4
	3.1. Připojení k distribuční soustavě.....	4
4.	POSKYTOVANÉ SLUŽBY	5
5.	SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU.....	5
	5.1. Smlouva o distribuci plynu.....	5
	5.2. Žádost o rezervaci distribuční kapacity a/nebo uzavření SOD	5
	5.3. Změny smluvních údajů OM v SOD	10
	5.4. SOD zaniká:	11
	5.5. Rezervace distribuční kapacity v OM/PM zaniká:	12
	5.6. Ukončení/přerušení dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele	13
	5.7. Přehled obsahu přílohy č. 1 SOD	14
	5.8. Pro žádosti podané podle odstavce 5.2., 5.3. a/nebo 5.6. se postupuje podle Řádu účinného v den podání žádosti.	15
6.	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY DISTRIBUCE PLYNU.....	15
7.	PŘEDÁVANÉ INFORMACE.....	17
	7.1. Dokumenty a informace zveřejňované na webových stránkách PDS.....	17
	7.2. Plánovací údaje poskytované uživatelem	18
	7.3. Jednotná identifikace – EIC kód.....	18
	7.4. Nominace a renominace distribuce.....	18
8.	PŘEKROČENÍ KAPACITY A ZKUŠEBNÍ PROVOZY	18
	8.1. Překročení kapacity	18
9.	MĚŘENÍ	18
	9.1. Měření tlaku	18
	9.2. Měření množství plynu.....	18
	9.3. Provoz měřicího zařízení.....	19
	9.4. Dopočet při poruše měřicího zařízení.....	20
	9.5. Dopočet objemů plynu při neoprávněném odběru.....	21
	9.6. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli.	21
	9.7. Stanovení množství plynu při ukončení odběru zákazníka, změně zákazníka na OM, nebo ukončení distribuce plynu do OM/PM	21
	9.8. Způsob rozdělení dodávky plynu pro zákazníka do jednotlivých měsíců odečtového období.....	22
10.	REKLAMACE	22
11.	MLČENLIVOST.....	22
12.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	23

1. Úvod

Provozovatel distribuční soustavy zpracovává a předkládá Energetickému regulačnímu úřadu (dále jen „ERÚ“) ke schválení Řád provozovatele distribuční soustavy a zajišťuje jeho zveřejnění.

Řád provozovatele distribuční soustavy PQS energo, s.r.o. (dále jen „Řád“) specifikuje v souladu s vyhláškou č.: 401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele regionální distribuční soustavy a obchodních podmínek operátora trhu obchodně-technické podmínky, za kterých spol. PQS energo, s.r.o. (dále jen „PDS“) 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“), vyhlášky č.: 108/2011 Sb., o měření a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce nebo neoprávněné distribuci plynu, v platném znění (dále jen „vyhláška o měření“), vyhlášky 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 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 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

- **alokačními pravidly** - pravidla pro přidělení množství plynu jednotlivým subjektům zúčtování na předávacích místech přeshraničních plynovodů;
- **dělicím místem** - místo, které odděluje v předávacím místě plynárenské zařízení ve vlastnictví jednoho UTP od plynárenského zařízení ve vlastnictví jiného UTP;
- **měřicím místem** - místo, které umožňuje měření množství a případně tlaku plynu, regulaci průtoku plynu 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 a vyhlášky o měření;

- **OM** - odběrné místo;
- **OPZ** - odběrné plynové zařízení;
- **OTE** - operátor trhu OTE, a.s.;
- **PM - předávací místo** - soubor technických zařízení, kde dochází k předání plynu mezi distribuční soustavou a přepravní soustavou, jinou distribuční soustavou, výrobnou plynou, zásobníkem plynu nebo zahraniční plynárenskou soustavou;
- **PPS** - provozovatel přepravní soustavy;
- **propojovacím bodem** - bod, který propojuje v předávacím místě plynárenské zařízení ve vlastnictví či správě jednoho UTP od plynárenského zařízení ve vlastnictví či správě jiného UTP;
- **SOD** - smlouva o distribuci plynu;
- **TDD** - typový diagram dodávek plynu pro zákazníky s měřením typu C;
- **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 plynem;
- **uzlovým bodem jakosti** - místo, kde jsou měřeny fyzikální a chemické parametry plynu;
- **uživitelem** - UTP, který má uzavřenou smlouvu o distribuci plynu s PDS;
- **VP** - výroba plynu;
- **ZP** - zásobník plynu.

3. Distribuční soustava

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

3.1. Připojení k distribuční soustavě

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

V případě, že plyn, dodaný do distribuční soustavy nadřazeným PRDS za účelem jeho distribuce, nespĺňuje některý z kvalitativních znaků plynu je PDS oprávněn odmítnout převzetí tohoto plynu. Neodmítnutím převzetí tohoto plynu není dotčeno právo PDS na náhradu škody, která mu v souvislosti s distribucí takového plynu vznikne. PDS je povinen učinit opatření

potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění a uživatel je povinen poskytnout k tomu PDS nezbytnou součinnost.

4. Poskytované služby

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

5. Smlouva o distribuci plynu

5.1. Smlouva o distribuci plynu

5.1.1. SOD obsahuje mimo zákonných požadavků tyto údaje:

5.1.1.1. údaje uvedené v žádosti o rezervaci distribuční kapacity potvrzené PDS,

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 SOD

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

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

5.2.1.2. 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 PDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM, nebo

5.2.2. Uzavření SOD

5.2.2.1. Návrh na uzavření SOD (dále také jako „návrh“) podává UTP, jehož přílohou bude vyplněný formulář „Smlouva o distribuci plynu“ UTP, formulář, včetně detailního manuálu pro jeho vyplnění a podepsání, je dostupný na webových stránkách PDS) nejpozději se žádostí o rezervaci distribuční kapacity, pokud již nemá UTP s PDS SOD uzavřenou. V případě, že návrh na uzavření SOD podává zákazník, je možné žádost podat na uvedeném formuláři také v listinné podobě. Před podáním návrhu zajistí UTP u PDS údaje nutné k řádnému vyplnění formuláře návrhu SOD, zejména číslo smlouvy o distribuci plynu a údaje o PDS.

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

- i) do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle odstavce 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 plynu nebo dochází-li ke změně zákazníka v OM a současně ke změně dodavatele plynu do 10 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle odstavce 5.2.2.1., nejpozději však čtvrtý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity.
- iii) V případě změny dodavatele formou registrace údajů do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle 5.2.2.1., nejpozději však do 12:00 třetího kalendářního dne před účinností rezervace distribuční kapacity.

5.2.3. Žádost o rezervaci distribuční kapacity

5.2.3.1. Žádost o rezervaci distribuční kapacity v listinné podobě (dále jen „žádost“) podává UTP PDS, vyplněním formuláře „Žádost o rezervaci distribuční kapacity“, který je dostupný na webových stránkách PDS zasláním na adresu PDS.

5.2.3.2. V případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu uvede UTP v žádosti o rezervaci distribuční kapacity jako termín požadovaného zahájení distribuce nejdříve den, ke kterému zákazník splní podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě, zejména prokáže splnění podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu doložením zprávy o výchozí nebo provozní revizi anebo v případě osazení plynoměru nejpozději do 6 měsíců od jeho demontáže, zápisu o ověření technického stavu dle TPG 800 03.

5.2.3.3. V případě, že žádost dle 5.2.3.2. podává UTP, který je dodavatelem poslední instance v domácí zóně PDS, je náležitostí žádosti uvedení informace, zda byla smlouva o sdružených službách dodávky plynu uzavřena spotřebitelem nebo podnikající fyzickou osobou v prostorách obvyklých k podnikání nebo mimo prostory obvyklé k podnikání dodavatele plynu.

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

doplnění nebo opravení. V případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu vyzve PDS UTP k doplnění nebo opravení náležitostí žádosti do následujícího pracovního dne po přijetí žádosti, nejpozději však do 12:00 pracovního dne předcházejícího dni nejbližšího možného zahájení dodávek plynu sjednanému s provozovatelem distribuční soustavy. Výzva bude obsahovat identifikaci vad žádosti. Vady žádosti jsou z hlediska jejich závažnosti rozlišovány následovně:

- (i) závažné chyby, které brání přijetí žádosti. Pokud UTP doplní nebo opraví tyto chyby žádosti po výzvě PDS v termínu dle Pravidel trhu s plynem, nebo v případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu do následujícího pracovního dne do 14:00 po výzvě PDS, nejpozději však do 14:00 pracovního dne předcházejícího dni nejbližšího možného zahájení dodávek plynu sjednanému s provozovatelem distribuční soustavy, je žádost považována za podanou řádně a včas;
- (ii) varování - V případě, že žádost neobsahuje všechny stanovené náležitosti nebo informace poskytnuté v rámci této žádosti nepostačující k řádnému posouzení nebo vykazují jiné vady, vyzve PDS bez zbytečného odkladu UTP k jejich doplnění nebo opravení. Výzva bude obsahovat identifikaci vad žádosti. Vady žádosti jsou závažné chyby, které brání přijetí žádosti. Pokud UTP doplní nebo opraví tyto chyby žádosti po výzvě PDS v termínu dle Pravidel trhu s plynem, je žádost považována za podanou řádně a včas.

5.2.3.5 Finanční způsobilost. Podmínky finanční způsobilosti budou považovány za splněné v případě, že uživatel prokáže PDS splnění podmínek finanční způsobilosti.

- (i) Podmínkou je připsání zálohy na účet PDS nejpozději čtvrtý kalendářní den před začátkem plynárenského měsíce, ve kterém má nastat účinnost rezervace distribuční kapacity v případě žádostí, které jsou podány nejpozději pátý pracovní den před začátkem tohoto měsíce, nebo
- (ii) nejpozději druhý pracovní den po účinnosti rezervace distribuční kapacity v případě žádosti o rezervaci pevné klouzavé distribuční kapacity.

5.2.3.5. Splnění podmínek finanční způsobilosti stanovených v příloze č. 4 je prokázáno:

- (i) v případě nepeněžních forem zajištění doručení patřičných dokumentů PDS,
- (ii) v případě peněžních forem zajištění připsáním finančních prostředků na účet PDS, které je možné ze strany PDS nejpozději v termínu dle odstavce 5.2.3.5. prokazatelně ověřit.

5.2.3.6. Pokud nebude UTP splňovat podmínky finanční způsobilosti pro všechna OM/PM v žádosti o rezervaci distribuční kapacity vyzve PDS UTP k určení OM/PM, pro která je finanční způsobilost zajištěna. V případě, že UTP neurčí, pro která OM/PM je finanční způsobilost zajištěna, má se za to, že UTP nesplňuje podmínky finanční způsobilosti pro každé OM/PM v žádosti o rezervaci distribuční kapacity.

5.2.3.7. Vyhodnocení žádosti o rezervaci distribuční kapacity.

Oznámení výsledků rezervace distribuční kapacity provede PDS poskytnutím přehledu:

- (i) OM/PM, pro které je možné distribuční kapacitu rezervovat. V přehledu jsou k OM doplněny údaje z databáze PDS,
- (ii) OM/PM, pro které není možné distribuční kapacitu rezervovat s uvedením důvodu nemožnosti rezervace distribuční kapacity.

5.2.3.8. Důvody nemožnosti rezervace distribuční kapacity dle odstavce 5.2.3.8. (ii) jsou:

- (i) neopravení závažných chyb dle odstavce 5.2.3.4. (i) v termínu dle PTP,
- (ii) nesplnění podmínek finanční způsobilosti dle odstavce 5.2.3.5.,
- (iii) ukončení a/nebo zastavení procesu změny dodavatele v systému OTE,
- (iv) PDS před požadovanou účinností rezervace distribuční kapacity ztratí právo užívat plynárenské zařízení, kterým má být zajištěna distribuce plynu pro OM zákazníka, do něhož má být podle žádosti o rezervaci distribuční kapacity distribuován plyn,
- (v) nemožnost instalovat v OM měřicí zařízení z důvodu nesplnění technických nebo bezpečnostních podmínek daných např. smlouvou o připojení.

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

- 5.2.4.1. Nejde-li o změnu dodavatele plynu, předloží PDS 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, nebo v případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu nejpozději do pracovního dne předcházejícího dni nejbližšího možného zahájení dodávek plynu sjednanému s provozovatelem distribuční soustavy, nebo v případě pevné klouzavé distribuční kapacity v den účinnosti rezervace distribuční kapacity, návrh na uzavření dodatku. Návrh dodatku bude obsahovat údaje v souladu s odst. 5.1.1.
- 5.2.4.2. Nejde-li o změnu dodavatele plynu, UTP provede akceptaci návrhu dodatku u PDS do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle odstavce 5.2.4.1., nejpozději však v kalendářním dni před účinností rezervace distribuční kapacity, nebo v případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu nebo v případě pevné klouzavé distribuční kapacity nejpozději v den účinnosti rezervace distribuční kapacity. Provedením akceptace návrhu dodatku ze strany UTP je dodatek k SOD uzavřen.
- 5.2.4.3. Byla-li rezervována pevná měsíční distribuční kapacita, přerušitelná měsíční distribuční kapacita a/nebo pevná klouzavá distribuční kapacita dle odstavců 5.2.4.1. a 5.2.4.2. a těmto končí účinnost po nabytí účinnosti standardní změny dodavatele plynu, PDS neprodleně předloží návrh dodatku s těmito rezervovanými distribučními kapacitami také novému dodavateli.
- 5.2.4.4. Jedná-li se o změnu dodavatele plynu, předloží PDS UTP návrh na uzavření dodatku, který obsahuje zejména údaje o odběrném místě dle odstavce 5.1.1. takto:
- (i) v případě standardní změny dodavatele plynu nebo dochází-li ke změně zákazníka v OM a současně ke změně dodavatele plynu 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 plynu nejpozději do 14:00 kalendářního dne předcházejícího dni účinnosti rezervace distribuční kapacity.

Návrh dle odstavce 5.2.4.4. (i) obsahuje také pevné měsíční distribuční kapacity, přerušitelné měsíční distribuční kapacity a pevné klouzavé distribuční kapacity, které pro OM zákazníků rezervoval stávající dodavatel.

5.2.4.5. Jedná-li se o změnu dodavatele plynu, UTP provede akceptaci návrhu dodatku prostřednictvím aplikace on-line servis PDS takto:

- (i) v případě standardní změny dodavatele plynu do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dodatku dle odstavce 5.2.4.4. (i), nejpozději však druhý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity,
- (ii) v případě rychlé změny dodavatele plynu nejpozději do 16:00 kalendářního dne předcházejícího dni účinnosti rezervace distribuční kapacity.

Provedením akceptace návrhu dodatku ze strany UTP je dodatek k SOD uzavřen. Bude-li návrh dodatku dle odstavců 5.2.4.1. a/nebo 5.2.4.4. obsahovat více typů rezervované distribuční kapacity dle PTP, UTP doručí akceptaci návrhu dodatku v nejkratším termínu dle požadovaného typu rezervace kapacity a/nebo změny dodavatele plynu dle odstavců 5.2.4.2. a/nebo 5.2.4.5.

5.2.4.6. V případě, že se jedná o dodatek k SOD uzavřené s uživatelem, který není obchodníkem s plynem, jehož celkový počet OM v rámci distribuční soustavy PDS je nižší než 10, může být uzavření dodatku provedeno oboustranným podpisem listinného návrhu dodatku.

5.2.4.7. Dodatky k SOD jsou vedeny ve dvou nezávisle číslovaných řadách. Je-li uzavírán dodatek k SOD, kterým se mění pouze příloha č. 1 SOD a je zároveň uzavírán prostřednictvím aplikace On-line servis PDS, jsou tyto dodatky automaticky číslovány pořadovým číslem v rámci příslušného roku a měsíce (RRMMXXX). Ostatní dodatky jsou zpracovány manuálně a mají samostatnou číselnou řadu shodné struktury ukončenou písmenem M (RRMMXXX/M).

5.2.4.8. PDS je oprávněn nezahájit distribuci plynu, nebudou-li splněny podmínky finanční způsobilosti v termínu dle odstavce 5.2.3.5.

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 plynu, uživatel podá PDS žádost o změnu zákazníka na OM (žádost o přepis). Náležitostí žádosti o změnu zákazníka na OM je uvedení informace, zda byla smlouva o dodávce plynu nebo sdružených službách dodávky

plynu uzavřena spotřebitelem nebo podnikající fyzickou osobou v prostorách obvyklých k podnikání nebo mimo prostory obvyklé k podnikání dodavatele plynu. PDS provede změnu zákazníka na OM nejdříve k datu podání žádosti o změnu zákazníka na OM a pouze v případě, že nový zákazník na OM podal žádost o uzavření smlouvy o připojení na předmětné OM.

- 5.3.2. V případě změny smluvních údajů OM zákazníka podá uživatel PDS žádost o změnu údajů OM v SOD na formuláři „Žádost o rezervaci distribuční kapacity“, který je dostupný na webových stránkách PDS.
- 5.3.3. PDS oznámí uživateli výsledek posouzení žádosti o změnu údajů OM do 3 pracovních dnů od doručení žádosti a předloží uživateli návrh dodatku k SOD. Uživatel provede akceptaci návrhu dodatku prostřednictvím aplikace on-line servis PDS do 2 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dodatku.
- 5.3.4. V případě, že skutečná výše ročního odběru plynu uživatele za OM/PM se spotřebou nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace dosažená v období od května minulého kalendářního roku do dubna aktuálního kalendářního roku přesáhne předpokládanou výši ročního odběru plynu, kterou uživatel uvedl v žádosti o rezervaci distribuční kapacity, případně aktualizoval ve smlouvě o distribuci plynu, o více než 10 %, uživatel aktualizuje ve smlouvě o distribuci plynu předpokládanou roční spotřebu plynu a roční diagram předpokládané výše měsíčních spotřeb dle výše skutečné spotřeby dosažené v období od května minulého kalendářního roku do dubna aktuálního kalendářního roku v souladu s odstavcem 5.3.2. Uživatel aktualizuje předpokládanou roční spotřebu dle tohoto odstavce nejpozději do 31.5. aktuálního kalendářního roku.
- 5.3.5. V případě změny identifikačních a kontaktních údajů zákazníka (zejména příjmení, jména, adresy trvalého pobytu nebo sídla společnosti, IČ, e-mailové adresy a telefonu) uživatel oznámí PDS tuto změnu prostřednictvím e-mailu.

5.4. SOD zaniká:

- 5.4.1. Uplynutím doby platnosti SOD.
- 5.4.2. Odstoupením od SOD ze strany PDS, nesplní-li uživatel podmínky finanční způsobilosti dle přílohy č. 4 tohoto Řádu do pěti pracovních dnů po doručení písemného oznámení PDS 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 PDS toto oznámení odešle později než 5 pracovních dnů před dnem, ve kterém uživatel přestane plnit podmínky finančního zajištění a uživatel splní podmínky finančního zajištění

nejpozději do pěti pracovních dnů po doručení tohoto oznámení, má se za to, že uživatel splnil podmínky finančního zajištění včas. 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 PDS 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 plynu, 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 odstavce 5.6.

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

5.5.6. Oznámením OTE o zrušení registrace OM/PM dle Obchodních podmínek OTE.

5.5.7. Oznámením OTE o zrušení každého jednotlivého přiřazení odběrného nebo předávacího místa těm dodavatelům, jejichž období dodávky jsou přiřazením odběrného nebo předávacího místa novému dodavateli dotčena.

5.5.8. V případě, že PDS pozbude možnost užívat plynárenské zařízení, ke kterému je OM/PM připojeno; zejména v případě, kdy vlastník příslušného plynárenského zařízení podá výpověď ze smlouvy nebo jiným způsobem ukončí smlouvu s PDS, jejímž předmětem je možnost PDS užívat plynárenské zařízení. V případě ztráty užívacího práva PDS k plynárenskému zařízení zanikne rezervace distribuční kapacity dnem, kdy uplyne výpovědní lhůta nebo jiná obdobná lhůta sjednaná ve smlouvě umožňující PDS užívat plynárenské zařízení. PDS v souladu s § 10 energetického zákona písemně oznámí bez zbytečného odkladu dotčeným účastníkům trhu s plynem skutečnost, že ztratí možnost užívat plynárenské zařízení a dojde k ukončení distribuce plynu. PDS bude bez zbytečného odkladu

informovat ERÚ a podá podnět k zahájení řízení podle § 12 energetického zákona. Dojde-li po provedeném oznámení ke změně (PDS např. nabude plynárenské zařízení do svého vlastnictví), bude o ní PDS informovat všechny dotčené účastníky trhu s plynem a ERÚ.

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

5.5.10. V případě, že nově se připojující zákazník nebo zákazník připojující se po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu nesplní k požadovanému datu zahájení dodávky podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě, zejména neprokáže splnění podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu doložením zprávy o výchozí nebo provozní revizi anebo v případě osazení plynoměru nejpozději do 6 měsíců od jeho demontáže, zápisu o ověření technického stavu dle TPG 800 03 a z tohoto důvodu nedojde k instalaci měřicího zařízení na předmětné OM.

5.5.11. V případě, že nově se připojující zákazník nebo zákazník připojující se po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu opakovaně neposkytl PDS součinnost při instalaci měřicího zařízení a z tohoto důvodu nebylo možné do 3 měsíců od požadovaného data zahájení distribuce instalovat měřicí zařízení.

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

5.6.1. Ukončení/přerušování dodávky plynu na žádost uživatele provede PDS při neoprávněném odběru plynu v souladu s PTP. Žádost o ukončení/přerušování dodávky plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínech dle PTP. V případě, že uživatel zajišťuje dodávku plynu podle smlouvy o sdružených službách dodávky plynu, informuje zákazníka o záměru ukončení/přerušování dodávky plynu nejpozději v den podání této žádosti.

5.6.2. Ukončení dodávky plynu na žádost uživatele v případě požadavku zákazníka na demontáž plynoměru a/nebo ukončení distribuce plynu na žádost uživatele v případě požadavku uživatele na demontáž plynoměru provede PDS v termínu shodném s odstavcem 5.6.1. Žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínu shodném s odstavcem 5.6.1.

- 5.6.3. Přerušení dodávky plynu na žádost uživatele a/nebo zákazníka v případě rekonstrukce OM provede PDS v termínu shodném s odstavcem 5.6.1. Žádost o přerušení dodávky plynu dle tohoto odstavce podává uživatel a/nebo zákazník v termínu shodném s odstavcem 5.6.1.
- 5.6.4. Ukončení dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele v případě odstoupení zákazníka od smlouvy o dodávce plynu a/nebo smlouvy o sdružených službách dodávky plynu ze strany zákazníka dle § 11a odst. 3 a 4 Energetického zákona provede PDS k datu požadovanému uživatelem. Žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínu pro zkrácení dodávky dle § 53a odst. 2 PTP. Žádost dle tohoto odstavce podává pouze uživatel, který je dodavatelem poslední instance v domácí zóně PDS.
- 5.6.5. Ukončení dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele provede PDS, kromě případů dle odstavce 5.6.1., 5.6.2., 5.6.3. a/nebo 5.6.4, k datu požadovanému uživatelem. Žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu dle tohoto odstavce podává uživatel nejpozději 25 kalendářních dní před požadovaným datem ukončení dodávky/distribuce plynu.
- 5.6.6. V případě, že v OM dochází ke změně dodavatele plynu a PDS obdrží ze systému OTE zprávu o prodloužení dodávek nebo o pokračování dodávek stávajícím dodavatelem, žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu bude považována za neplatnou a PDS ukončení dodávky/distribuce plynu neprovede.
- 5.6.7. Žádost dle odstavce 5.6.1., 5.6.2., 5.6.3., 5.6.4. a/nebo 5.6.5. podává uživatel vyplněním formuláře „Žádost o ukončení nebo přerušení distribuce plynu“, který je dostupný na webových stránkách PDS. Žádosti dle odstavce 5.6.1, 5.6.2., 5.6.3., 5.6.4. a/nebo 5.6.5, vyjmenované v uživatelské příručce PDS, podává UTP zasláním podepsaného dokumentu v předepsaném formátu na emailovou adresu PDS.
- 5.6.8. Náležitosti žádosti o ukončení/přerušení dodávky/distribuce jsou identifikace uživatele formou EIC, identifikace OM/PM formou EIC, identifikace zákazníka formou jména/názvu, identifikace zákazníka formou IČ/data narození, požadovaný termín ukončení/přerušení distribuce/dodávky, důvod ukončení/přerušení distribuce/dodávky.

5.7. Přehled obsahu přílohy č. 1 SOD

- 5.7.1. PDS poskytne uživateli přehled změn v obsahu přílohy č. 1 SOD za uplynulý kalendářní měsíc. Tento přehled slouží pouze pro kontrolu obsahu přílohy č. 1 SOD. PDS uživateli poskytne tento přehled prostřednictvím aplikace on-line servis PDS do desátého pracovního dne následujícího měsíce. V případě, že uživatel

do patnáctého pracovního dne následujícího kalendářního měsíce nevyjádří nesouhlas se změnami přílohy č. 1 SOD, má se za to, že bere na vědomí změny přílohy č. 1 SOD. V opačném případě uživatel postupuje dle části 10. tohoto Řádu.

5.7.2. PDS poskytne uživateli přehled stavu rezervací distribučních kapacit v příloze č. 1 SOD k prvnímu kalendářnímu dni měsíce. Tento přehled PDS uživateli poskytne prostřednictvím aplikace on-line servis PDS do desátého pracovního dne aktuálního měsíce.

5.8. Pro žádosti podané podle odstavce 5.2., 5.3. a/nebo 5.6. se postupuje podle Řádu účinného v den podání žádosti.

6. Fakturační a platební podmínky distribuce plynu

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

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

6.3. Fakturace za distribuci plynu bude provedena:

6.3.1. 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;
- (ii) OM, u kterého byla v uplynulém plynárenském měsíci ukončena distribuce plynu nebo došlo ke změně dodavatele plynu.

6.4. PDS 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 PDS povinen vystavit do 5 pracovních dnů stejného měsíce. Uživatel je povinen uhradit předepsanou zálohu do 20. dne příslušného měsíce. Poskytnuté zálohy budou zohledněny ve vyúčtování distribuce plynu. Algoritmus stanovení záloh pro OM osazená měřicím zařízením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh a jinou než měsíční periodou fakturace je uveden v příloze č. 7 tohoto Řádu.

- 6.5.** Faktura (daňový doklad, opravný daňový doklad) PDS musí být vyhotovena v písemné podobě (pokud uživatel nedohodne s PDS formu elektronickou) a musí obsahovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými předpisy. Splatnost faktury je do 14 dnů od data jejího vystavení. Případně-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 PDS písemně uživatele k úhradě splatné pohledávky a poskytne lhůtu k uhrazení v délce 3 kalendářních dnů od doručení výzvy. Případně-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.** Pokud uživatel neuhradí peněžní závazky ani v dodatečné lhůtě dle odstavce 6.7., použije PDS k úhradě neuhrazených peněžních závazků dle odstavce 6.2. poskytnuté formy zajištění dle přílohy č. 4 Řádu. PDS bezodkladně provede přepočítání finanční způsobilosti uživatele a v případě nedostatečné finanční způsobilosti vyzve uživatele k jejímu prokázání. Pro účely přepočítání finanční způsobilosti budou poskytnuté formy finančního zajištění dle přílohy č. 4 Řádu ke dni požádání o výplatu dle tohoto odstavce sníženy o hodnotu neuhrazených peněžních závazků a v případě, že poskytnuté formy finančního zajištění dle přílohy č. 4 Řádu nepostačují k úhradě neuhrazených peněžních závazků dle odstavce 6.2., kreditní limit stanovený dle přílohy č. 4 bude snížen na hodnotu 100 tis. Kč. V případě, že uživatel neprokáže finanční způsobilost ve lhůtě dle odstavce 5.4.2., informuje PDS 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 PDS zálohovou fakturu ve výši předpokládané ceny za sjednanou distribuci plynu, přičemž zálohová faktura na daný kalendářní měsíc je splatná na účet PDS 15. dne tohoto kalendářního měsíce. PDS vystavenou zálohovou fakturu odešle uživateli nejpozději 20 dnů před splatností. Poskytnuté zálohy budou zohledněny ve vyúčtování distribuce plynu.
- 6.10.** V případě, že rezervace distribuční kapacity na dobu neurčitou nabývá účinnosti později než k prvnímu plynárenskému dni kalendářního měsíce, může uživatel zvolit způsob splnění podmínek finanční způsobilosti dle odstavce 6.9. až od následujícího

kalendářního měsíce. Podmínky finanční způsobilosti pro měsíc, ve kterém nastává účinnost rezervace distribuční kapacity na dobu neurčitou dle tohoto odstavce, splní uživatel způsobem odpovídajícím způsobilým formám finančního zajištění dle přílohy č. 4 Řádu.

- 6.11.** Pokud poskytnuté plnění uživatele nestačí na splnění všech závazků z SOD, závazky jsou splatné ve stejný den a uživatel neurčí, který závazek z SOD plní, jsou všechny tyto závazky splněny částečně v procentuálním poměru, jak bylo nebo má být podle SOD distribuováno.
- 6.12.** 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 PDS 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 PDS oprávněn jednostranným písemným úkonem doručeným uživateli učinit splatnými 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 PDS

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

- 7.1.1.1. Řád;
- 7.1.1.2. Ceník služeb PDS;
- 7.1.1.3. Žádost o rezervaci distribuční kapacity;
- 7.1.1.4. Vzor Smlouvy o distribuci plynu;
- 7.1.1.5. Žádost o přerušování/omezení/ukončení/obnovení distribuce plynu;
- 7.1.1.6. Žádost o připojení k distribuční soustavě;
- 7.1.1.7. Reklamační řád;
- 7.1.1.8. Odběrový stupeň, předcházení stavu nouze a stav nouze;
- 7.1.1.9. Podmínky připojení;
- 7.1.1.10. Cenová rozhodnutí nebo ceník distribuce;

7.1.1.11. Informativní popis distribuční soustavy;

7.1.2. PDS je oprávněn provést 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 nejpozději do 31.5., plánované změny maximálních denních kapacit na následující rok pro OM/PM s ročním odběrem do 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace v detailu jednotlivých odběrných míst.

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.

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 množství plynu

- 9.2.1. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PDS, jehož distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená.
- 9.2.2. Měření množství plynu v OM zákazníka zajišťuje PDS. 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.
- 9.2.2.1. Pokud PDS zjistí, že měřicí zařízení nainstalované na OM nevyhovuje z hlediska rozsahu měření nebo roční spotřeby v OM, je povinen ho vyměnit za měřicí zařízení, které z hlediska rozsahu měření nebo roční spotřeby v OM vyhovuje. V případě, kdy zákazník, případně jeho dodavatel plynu, neposkytne potřebnou součinnost při výměně měřicího zařízení (včetně případné úpravy měřicí tratě), aktualizaci smlouvy o připojení a smlouvy o distribuci plynu, je PDS oprávněn přerušit distribuci plynu do OM. O neposkytnutí součinnosti zároveň PDS informuje ERÚ.
- 9.2.3. Měřicí zařízení musí v závislosti na svém typu zabezpečit
- 9.2.3.1. u typu C/CM:
- (i) změření objemového průtoku.
- 9.2.4. Způsob měření a typ měřicího zařízení určuje PDS.
- 9.2.5. Měření množství plynu se provádí v objemových jednotkách za provozního přetlaku a teploty plynu. Naměřený objem je přepočítáván na vztažné (referenční) podmínky tj.:
- 9.2.5.1. teplotu plynu + 15 °C (288,15 K),
- 9.2.5.2. absolutní tlak plynu 101,325 kPa,
- 9.2.5.3. relativní vlhkost plynu $\varphi=0$.
- 9.2.6. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky určuje vyhláška o měření.

9.3. Provoz měřicího zařízení

- 9.3.1. PDS má právo jednotlivé části měřicího zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci. Zjistí-li zákazník porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen neprodleně to oznámit PDS.
- 9.3.2. Zákazník provozuje své OPZ tak, aby nedošlo k poškození nebo nežádoucímu ovlivnění přesnosti a funkčnosti měřicího zařízení. Předchází zejména skokovému

spuštění nebo přerušení odběru, 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.

- 9.3.3. 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 PDS a na svoje náklady po dohodě s PDS provede taková technická opatření, která zajistí bezporuchovou, správnou a přesnou funkci měřicích zařízení.

9.4. Dopočet při poruše měřicího zařízení

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

- 9.4.2. Pokud je na měřicí stanici instalováno kontrolní měřicí zařízení, jiné než měřicí zařízení PDS, 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.

- 9.4.3. 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:

- 9.4.3.1. 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.

- 9.4.3.2. 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 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.

9.4.3.3. 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.

9.4.3.4. 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.

9.5. Dopočet objemů plynu při neoprávněném odběru

9.5.1. Způsob výpočtu škody způsobené neoprávněným odběrem plynu a neoprávněnou distribucí plynu stanoví obecně závazný právní předpis.

9.6. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli

9.6.1. U OM s měsíční periodou fakturace provádí PDS odečty pravidelně jednou měsíčně, nejpozději druhý pracovní den následujícího měsíce.

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

9.6.3. V případě, že uživatel nahlásí PDS stav plynoměru při změně ceny distribuce plynu nebo při změně ceny plynu, zaeviduje PDS tento odečet a je PDS doručen nejpozději do 14 kalendářních dnů od data odečtu a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

9.7. Stanovení množství plynu při ukončení odběru zákazníka, změně zákazníka na OM, ukončení distribuce plynu do OM/PM, nebo při standardní změně dodavatele plynu

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

9.7.2. Množství plynu odebraného zákazníkem při změně zákazníka na OM se určí na základě odečtu dodaného uživatelem v elektronické podobě nejpozději do druhého pracovního dne 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 PDS odhad spotřeby dle platných právních předpisů.

- 9.7.3. Množství plynu odebraného zákazníkem při standardní změně dodavatele se určí v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy. PDS vyhodnotí jako neoprávněnou reklamaci stanovení spotřeby plynu k datu účinnosti standardní změny dodavatele plynu, pokud spotřeba plynu byla stanovena odhadem spotřeby plynu dle platných právních předpisů a uživatel v termínu dle PTP nenahlásil samoodečet k datu účinnosti standardní změny dodavatele plynu.
- 9.8. Způsob rozdělení dodávky plynu pro zákazníka do jednotlivých měsíců odečtového období
 - 9.8.1. Pro stanovení výše odběru plynu v jednotlivých měsících u zákazníků s měsíční periodou fakturace se provede odečet každý měsíc.

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 PDS.
- 10.2. Uplatněná reklamac, s výjimkou reklamac zcela zjevné chyby či omylu, nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtování.
- 10.3. Podrobnosti řešení reklamací jsou uvedeny v Reklamačním řádu PDS, zveřejněném na webových stránkách PDS.

11. Mlčenlivost

- 11.1. PDS 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 PDS uživateli (dále jen „důvěrné informace“), a to až do doby, kdy se tyto důvěrné informace stanou veřejně známými bez porušení povinností PDS.
- 11.2. PDS se zejména zavazuje nezpřístupňovat důvěrné informace veřejnosti ani je jinak neposkytovat třetím osobám, ledaže byl PDS k takovému zpřístupnění anebo zveřejnění důvěrných informací udělen předchozí písemný souhlas uživatele.

- 11.3.** Rozsah důvěrných informací PDS je uveden v Programu rovného zacházení PDS k vyloučení diskriminačního jednání ve vztahu k ostatním účastníkům trhu s plynem a ohledně povinností a práv zaměstnanců provozovatele distribuční soustavy ke splnění účelů Programu rovného zacházení.
- 11.4.** Povinnost mlčenlivosti podle předchozích odstavců tohoto článku se neuplatní při plnění povinnosti PDS uložené obecně závaznými právními předpisy.

12. Závěrečná ujednání

- 12.1.** Tento Řád byl zpracován PDS 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.** PDS zveřejní znění Řádu, včetně změn, na svých webových stránkách.
- 12.3.** PDS je povinen změnit Řád, jestliže je to nutné k dosažení souladu s novou úpravou obsaženou v obecně závazném právním předpise.
- 12.4.** PDS 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 plynárenství nebo změny v technologii používané při distribuci plynu.
- 12.5.** PDS zpřístupní obsah připravované změny alespoň způsobem umožňujícím dálkový přístup k informacím (uveřejnění na webových stránkách PDS), 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 PDS stanovit UTP formu některých úkonů vůči PDS. Oznámení o povinnosti činit některé úkony vůči PDS v písemné nebo elektronické formě zveřejní PDS 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 PDS dle tohoto Řádu a SOD se řídí právním řádem České republiky.
- 12.9.** Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou následující přílohy:
- 12.9.1. Příloha č. 1 Popis distribuční soustavy
 - 12.9.2. Příloha č. 2 Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě
 - 12.9.3. Příloha č. 3 Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

- 12.9.4. Příloha č. 4 Podmínky finanční způsobilosti UTP/Uživatele
- 12.9.5. Příloha č. 5 EIC kódy
- 12.9.6. Příloha č. 6 Místa měření kvality plynu v LDS-nejsou stanovena

Složení-kvalita zemního plynu je stanovováno metodou plynové chromatografie podle ČSN EN ISO 6975. Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbého čísla je prováděn podle ČSN EN ISO 6976 (95). Pro výpočty hustoty za normálních podmínek, výhřevnosti a Wobbého čísla jsou použity konstanty z normy ISO 6976 (95), tabulky č. 5, (15/15). Pro složku „suma vyšších uhlovodíků“ (C6+) jsou použity konstanty pro čistý n-hexan.

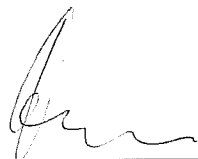
- 12.9.7. Příloha č. 7 Algoritmus stanovení záloh dle čl. 6.4. Řádu
- 12.9.8. Příloha č. 8 Ceník distribuce
- 12.9.9. Příloha č. 9 Ceník služeb

Tento Řád nabývá účinnosti dne:

Za PDS dne: 24.5.2013



Mgr. Vladislava Frančová
jednatel



Ing. Zdeněk Franče, Ph.D.
Odpovědná osoba



PQS energo, s.r.o.
Na Roudné 443/18
CZ-301 00 Plzeň
IČ: 279 22 006; DIČ: CZ 279 22 006

Za Energetický regulační úřad schválil dne:

Ceník distribuce PQS energo, s.r.o.**Ceník distribuce plynu platný od 1. ledna 2013**

Ceník, který je zpracován podle § 2c zákona č.265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) a § 17 odst. 11 a 12 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetice a postupech pro regulaci cen, ve znění vyhlášky č.264/2010 Sb., vstupuje v platnost **1. ledna 2013**.

Pro plyn distribuovaný provozovatelem lokální distribuční soustavy v domácí zóně PQS energo, s.r.o. platí tyto pevné ceny a podmínky:

1. Ceny za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou

1.1. Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka platí tyto pevné ceny:

PQS energo, s.r.o.		Dvousložková cena	
Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu "nad – do včetně" MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu C_{rd} Kč/tis. m^3	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
nad 55 do 63	159,04	x	260,79
nad 50 do 55	160,74	x	243,95
nad 45 do 50	161,56	x	229,11
nad 40 do 45	163,70	x	216,55
nad 35 do 40	167,18	x	193,31
nad 30 do 35	169,50	x	173,59
nad 25 do 30	169,74	x	166,46
nad 20 do 25	174,66	x	142,73
nad 15 do 20	179,90	x	122,29
nad 7,56 do 15	187,40	x	108,69
nad 1,89 do 7,56	225,50	x	106,75

Přepočtená roční spotřeba v odběrném místě v pásmu "nad – do včetně" MWh/rok	Pevná cena za odebraný plyn Kč/MWh	Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu C_{rd} Kč/tis. m^3	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč
do 1,89	429,07	x	59,34

1.2 Pro distribuci plynu do odběrného místa zákazníka platí pevné ceny:

Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu CK v Kč/tis. m^3 je určena vzorcem,

$$CK = (a + b \times \ln k) \times 1000 ,$$

kde

a, b jsou koeficienty charakterizující konkrétní distribuční soustavu

k je součet denní rezervované pevné a přerušitelné distribuční kapacity na dobu neurčitou pro odběrné místo, pokud zákazník denní přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou rezervuje, v m^3 .

Níže uvedené ceny a koeficienty platí pro domácí zónu PQS energo, s.r.o.:

Cena místní sítě

Pevná cena za odebraný plyn c_{KOM}	Koeficienty cenového vzorce	
Kč/MWh	a	b
40,71	334,7791	-18,0538

1.3 Za odběrné místo zákazníka, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené k místní síti, se považuje odběrné místo, ve kterém je odběrné plynové zařízení připojené ke středotlaké nebo nízkotlaké části distribuční soustavy.

1.4 Cena za distribuci plynu podle bodu 1.1 se pro rok 2013 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2012 prováděny roční odečty.

1.5 Cena za distribuci plynu podle bodu 1.2 se pro rok 2013 použije pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2012 prováděny řádné měsíční odečty. Odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, ve kterém byly v roce 2012 prováděny roční odečty a ve kterém roční odběr nebo přepočtená roční spotřeba plynu byly vyšší než 630 MWh, může požádat o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 1.2. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 1.2, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání. Spotřeba v odběrném místě zákazníka, pro které je stanovena cena podle bodu 1.2, je fakturována měsíčně.

Pro odběrné místo zákazníka s výjimkou kategorie domácnost, jehož přepočtená roční spotřeba plynu byla po celé předchozí tříleté období vyšší než 760 MWh a jehož cena byla stanovena podle bodu 1.1, je pro rok 2013 stanovena cena podle bodu 1.2. Provozovatel distribuční soustavy oznámí změnu zákazníkovi nejpozději do 28 dnů od posledního odečtu a fakturuje za tuto cenu nejpozději od prvního měsíce následujícího po uplynutí 28 dnů od oznámení.

1.6 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém byly v roce 2012 prováděny řádné měsíční odečty a jehož roční odběr v roce 2012 byl nižší nebo roven 630 MWh, může zákazníka požádat o stanovení ceny za distribuci plynu podle

bodů 1.1 s roční periodicitou fakturace. Pokud zákazník požádá o stanovení ceny za distribuci plynu podle bodu 1.1, provozovatel distribuční soustavy fakturuje za tuto cenu od prvního dne následujícího měsíce po požádání.

Pro odběrné místo zákazníka, jehož přepočtená roční spotřeba plynu byla po celé předchozí tříleté období nižší než 500 MWh a pro které byla cena stanovena podle bodu 1.2, je pro rok 2013 stanovena cena podle bodu 1.1. Provozovatel distribuční soustavy oznámí změnu zákazníkovi nejpozději do 28 dnů od odečtu za měsíc prosinec a fakturuje za tuto cenu nejpozději od prvního dne měsíce následujícího po uplynutí 28 dnů od oznámení.

1.7 Změnu ceny za distribuci plynu na podmínky podle bodu lze uskutečnit nejvýše jedenkrát za 12 měsíců nebo v návaznosti na nová cenová rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

1.8 Pro odběrné místo zákazníka, ve kterém je cena za distribuci plynu podle bodu 1.1 částí fakturována za kratší odečtové období než 12 měsíců, platí pro rok 2013 cena za distribuci plynu stanovená pro odběrné pásmo podle skutečného ročního odběru plynu za celý rok 2012 nebo podle poslední známé přepočtené roční spotřeby plynu.

1.9 Změna dodavatele plynu v odběrném místě zákazníka nemá vliv na zařazení odběrného místa zákazníka do kategorie a odběrného pásma a na cenu za distribuci plynu stanovenou pro odběrné místo zákazníka.

2. Ceny za distribuci plynu ve zkušebním provozu

Cena za distribuci plynu ve zkušebním provozu je dvousložková. Pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh je shodná s cenou za odebraný plyn podle bodu 1.2. Pevná cena za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu pro plynárenský měsíc je shodná s pevnou cenou za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu **CK** podle bodu 1.2. Pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje denní rezervovaná distribuční kapacita ve zkušebním provozu.

Pokud dojde k překročení denní rezervované distribuční kapacity ve zkušebním provozu, je pro výpočet měsíční platby za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu použita cena za denní rezervovanou distribuční kapacitu ve zkušebním provozu a pro stanovení ceny **CK** se za **k** považuje skutečně dosažená denní kapacita v odběrném místě v daném měsíci.

3. Poplatek za služby operátora trhu

Pevná cena za zúčtování je

2,16 Kč/MWh.

Cena je účtována za plyn spotřebovaný zákazníkem, výrobcem plynu, provozovatelem přepravní soustavy, provozovatelem zásobníku plynu a provozovatelem distribuční soustavy.

Cena za zúčtování obsahuje zvláštní poplatek ve výši 1 Kč/MWh podle §17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění zákona č. 211/2011 Sb.

4. Ceny uniklého plynu

Cena se uplatní v případě, kdy došlo cizím subjektem k narušení technologických zařízení lokální distribuční soustavy PQS energo, s.r.o., s následným únikem zemního plynu nebo únik zemního plynu byl cizím subjektem vyvolán v důsledku nezbytných technických úprav na technologickém zařízení lokální distribuční soustavy PQS energo, s.r.o..

Cena uniklého plynu se stanoví takto:
cena distribuce uniklého plynu bez DPH
cena komodity uniklého plynu bez DPH
poplatek operátora trhu s plynem

Aktualizované ceny uniklého plynu naleznete na:

www.rwe-distribuce.cz/cs/cenik-distribuce-Cena-uniky-RWE%20GasNet/

5. Ceny za neoprávněnou distribuci a neoprávněný odběr plynu

Výše náhrady škody při neoprávněném odběru se stanoví množstvím neoprávněně odebraného plynu zjištěného podle vyhlášky 108/2011 Sb. § 9 odstavce č. 1 nebo vypočteného podle vyhlášky 108/2011 Sb. § 9 odstavců č. 3 - 6 a přepočteného na energetické jednotky podle vyhlášky 108/2011 Sb. § 9 odstavce č. 9 složkami ceny podle platného cenového rozhodnutí ERÚ účinného v době zjištění neoprávněného odběru plynu.

Cena množství neoprávněně odebraného a distribuovaného plynu se stanoví takto:

cena za distribuci plynu bez DPH...cena shodná s cenou distribuce do odběrného místa dle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2011 (část I, bod 13)

cena za dodávku plynu bez DPH...dvojnásobek měsíčního aritmetického průměru pevné denní ceny plynu za chybějící vyrovnávací plyn v měsíci předcházejícím zjištění neoprávněného odběru (k dispozici na webových stránkách operátora trhu www.ote-cr.cz).

cena za činnost zúčtování operátora trhu

daň z přidané hodnoty a daň z plynu.

Aktualizované ceny za neoprávněnou distribuci a neoprávněný odběr plynu naleznete na:

www.rwe-distribuce.cz/cs/cenik-distribuce-6390/

6. Závěrečná ustanovení

16.1 Při přepočtu množství distribuovaného plynu na MWh se postupuje podle jiného právního předpisu - Příloha č. 1 vyhlášky č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu.

16.2 Úředně stanovenými cenami uvedenými v cenovém rozhodnutí se rozumí ceny bez DPH.

16.3 Pokud je plyn použit v případech, kdy vzniká povinnost platby spotřební daně podle zákona č. 353/2003 Sb. o spotřebních daních, lze cenu plynu navýšit o příslušnou spotřební daň.

16.4 Při přechodu ze zimního na letní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 23/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě o distribuci plynu. Při přechodu z letního na zimní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 25/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě.

16.5 Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhuje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.

V Rakovníku dne 15.1.2013

OBCHODNÍ PODMÍNKY SMLOUVY O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

Provozovatel distribuční soustavy
PQS energo, s.r.o.
IC: 279 22 006; DIC: CZ279 22 006
Na Roudné 443/18
301 00 Plzeň
Zápis v OR: u krajského soudu v Plzni, oddíl C vložka 26058
www.pqsenergo.cz

Čl. I. Úvodní ustanovení

Tyto obchodní podmínky Smlouvy o připojení k distribuční soustavě (dále jen „OP SOP“) vydala společnost PQS energo, s.r.o., (dále jen „Provozovatel“) a tvoří nedílnou součást Smlouvy o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva o připojení“). Tyto OP SOP se člení na část A, která upravuje obecné podmínky připojení, a část B, která upravuje technické podmínky připojení v závislosti na nutnosti realizace příslušných plynových zařízení (plynovodní přípojka, plynovod apod.)

Čl. II. Základní pojmy

Pro účely těchto OP SOP se rozumí:

Energetický zákon: Zákon č.: 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v Energetických odvětvích a o změně některých zákonů (Energetický zákon), jak vyplývá z pozdějších předpisů.

Hlavní uzávěr plynu (HUP): Uzavírací armatura, která odděluje OPZ od plynovodní přípojky. HUP je součástí OPZ.

Místo připojení: Místo, v němž je plynové zařízení (plynovodní přípojka nebo odběrné plynové zařízení) připojeno k distribuční soustavě.

Odběrné plynové zařízení (OPZ): Zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu, včetně zařízení pro konečné využití plynu; není jím měřicí zařízení.

Plynárenské zařízení (PZ): Nízkotlaké (NTL), středotlaké (STL), vysokotlaké (VTL) plynovody, plynovodní přípojka(y) (PP) mimo odběrná plynová zařízení (OPZ).

Plynovodní přípojka (PP): zařízení začínající odbočením z plynovodu a ukončené před HUP; toto zařízení slouží k připojení odběrného plynového zařízení. Náklady na zřízení PP hradí ten, v jehož prospěch byla zřízena. Vlastníkem přípojky je ten, kdo uhradil náklady na její zřízení. Vlastník PP je povinen zajistit její provoz, údržbu a opravy tak, aby se nestala příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob.

Provozovatel: Držitel licence na distribuci plynu č. licence 221220648

Přepis: Změna Zákazníka v odběrném místě (OM) bez přerušování dodávky a distribuce plynu a bez změny charakteru odběru, případně bez demontáže a montáže měřicího zařízení.

Pokud není ve smlouvě o připojení nebo v těchto OP SOP dále uvedeno jinak, má pojem použitý v těchto OP SOP stejný význam, jaký mu přisuzují obecně závazné právní předpisy v plynárenství.

Část A

Čl. III. Podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

1. Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr plynu v OM za podmínky, že:

a) Zákazník před instalací měřicího zařízení Provozovateli i. předá zprávu o revizi OPZ vyhotovenou zejména v souladu s vyhláškou č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách vyhrazených plynových zařízení, v platném znění,

ii. doloží doklad o tom, že sjednal smlouvu o sdružených službách dodávky plynu do OPZ, anebo smlouvu o distribuci plynu do OPZ,

b) charakter odběru plynu v OM a způsob a místo připojení OPZ k distribuční soustavě odpovídají skutečnostem uvedeným v žádosti o připojení a ve smlouvě o připojení,

c) jsou splněny další podmínky stanovené těmito OP SOP.

2. Nebudou-li splněny výše uvedené podmínky, je Provozovatel oprávněn nepřipojit OPZ Zákazníka.

Čl. IV. Úhrada za instalaci měřicího zařízení

1. Zákazník je povinen uhradit náklady na instalace měřidla v souladu s právními předpisy; výše úhrady je stanovena Ceníkem Provozovatele, který je dostupný dálkovým způsobem.

Čl. V. Zřízení plynárenského zařízení a jeho majetkoprávní řešení

1. Specifikace plynárenského zařízení (dále jen „PZ“), které ještě není zhotoveno a je nutné k připojení OPZ Zákazníka k distribuční soustavě, je uvedena v čl. V. smlouvy o připojení.
2. Základní podmínky pro zřízení a dispozice nově zřizovaným PZ jsou stanoveny v cl. XII. až cl. XIV. OP SOP.
3. Zákazník je povinen uhradit podíl oprávněných nákladů na připojení vyplývající z platných právních předpisů a cenou stanovenou platným Ceníkem Provozovatele.

Čl. VI. Práva a povinnosti Zákazníka

Zákazník

1. Bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanoveným právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly; nesplněním tohoto závazku se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů.
2. Poskytne Provozovateli součinnost nutnou k realizaci připojení, k řádnému provozu, údržbě nebo opravám PZ, včetně součinnosti při zřizování práv Provozovatele k nemovitostem dotčeným PZ a umožní Provozovateli přístup k té části OPZ, kterou prochází neměřený plyn.
3. Bez předchozího písemného souhlasu Provozovatele se zdrží
 - a) zásahu do OPZ, které by mohly ovlivnit správnou instalaci a funkčnost měřicího zařízení, případně do částí OPZ, kterými prochází neměřený plyn,
 - b) zásahu do měřicího zařízení.
4. Umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměny či odebrání měřicího zařízení, jakož i k provedení odečtu stavu; při první instalaci měřicího zařízení je Zákazník povinen umožnit Provozovateli kontrolu souladu technických hodnot uvedených ve smlouvě o připojení.
5. Oznámí Provozovateli závadu na měřicím zařízení nebo neobvyklou funkci měřicího zařízení a stejně tak zneužití, poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo plomb, kterými je toto zařízení opatřeno, a to neprodleně po zjištění těchto skutečností; nesplněním závazku oznámit porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů.
6. Oznámí Provozovateli
 - a) zamýšlenou změnu v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametru, a to alespoň 30 dnů předem,
 - b) změnu svých identifikačních údajů, a to neprodleně po provedení takové změny.
7. Je-li Zákazník současně i vlastníkem PP, je povinen zajistit její provoz, údržbu a opravy tak, aby se nestala příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob.

Čl. VII. Práva a povinnosti Provozovatele

Provozovatel

1. Bude na své náklady udržovat měřicí zařízení v řádném stavu a pravidelně operovat správnost měření.
2. Má právo na přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení v souladu s příslušným ustanovením Energetického zákona; při první instalaci měřicího zařízení je Provozovatel oprávněn provést kontrolu souladu technických hodnot uvedených v žádosti o připojení a ve smlouvě o připojení.
3. Je oprávněn oznámit obchodníkovi s plynem, který dodává plyn Zákazníkovi do OPZ, že Zákazník odebírá plyn neoprávněně.
4. Provozovatel není povinen umožnit Zákazníkovi odběr plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v právním předpise; ustanovení právního předpisu o oznamovací povinnosti Provozovatele v souvislosti s přerušením nebo omezením distribuce nebo dodávky plynu tím není dotčeno.

Čl. VIII. Odpojení

1. Provozovatel je oprávněn omezit nebo přerušit distribuci plynu (odpojit OPZ) v případech stanovených EZ a na žádost Zákazníka.

2. Jestliže na výzvu Provozovatele, učiněnou alespoň 3 pracovní dny předem, Zákazník neumožní Provozovateli odpojit OPZ a odebrat měřicí zařízení, je Provozovatel oprávněn oznámit tuto skutečnost Státní energetické inspekci, kromě případu, kdy o odpojení požádal Zákazník.

3. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu, že OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob nebo při likvidaci takového stavu, Provozovatel připojí OPZ do 5 dnů poté, co Zákazník prokáže, zejména revizní zprávou, že důvody k odpojení pominuly.

4. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu neoprávněného odběru plynu nebo neoprávněné distribuce plynu stanovené v obecně závazném právním předpise, Provozovatel připojí OPZ ve lhůtách a za podmínek stanovených právními předpisy ve znění platném ke dni, kdy má dojít k připojení OPZ, za předpokladu předložení zprávy o revizi OPZ.

Čl. IX. Zánik smlouvy o připojení

1. Smlouva o připojení zaniká

a) jestliže z důvodu na straně Zákazníka nedojde k opětovnému připojení OPZ ani do třiceti šesti (36) měsíců po odpojení OPZ z důvodu dle Cl. VIII. odst. 1 OP SOP, nebo

b) sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným Zákazníkem (Přepis); nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy o připojení nejsou tímto dotčeny. Jiným Zákazníkem se pro účely tohoto článku rozumí osoba, která doloží vlastnické právo k OPZ anebo souhlas vlastníka OPZ v souladu s § 62 odst. 1 písm. a) energetického zákona a podá žádost o připojení.

c) Jestliže Zákazník nezhájí smluvní odběr plynu do OPZ ani do třiceti šesti (36) měsíců ode dne nejdříve možného termínu připojení uvedeného v cl. II. část vety za středníkem smlouvy o připojení, zaniká smlouva o připojení a závazek Provozovatele zajistit požadovanou kapacitu. Zákazník je povinen bez zbytečného odkladu nahradit Provozovateli veškeré náklady vynaložené v souvislosti s připojením OPZ, které Provozovatel řádně doloží.

Čl. X. Zvláštní ustanovení

1. V souladu s ustanoveními zákona C. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti, ve znění pozdějších předpisů, Zákazník souhlasí, aby Provozovatel:

a) v zájmu evidence řádného plnění Zákazníkových závazků, jakož i za účelem nezbytné ochrany práv Provozovatele vyplývajících mu ze smlouvy o připojení, v nezbytném rozsahu shromažďoval, zpracovával a uchovával osobní údaje Zákazníka uvedené ve smlouvě o připojení,

b) užil osobní údaje Zákazníka v rámci svých informačních kampaní,

c) užil k šíření svých obchodních sdělení všech Zákazníkem poskytnutých kontaktních údajů, včetně elektronických. Zákazníkovi přísluší právo odmítnout obchodní sdělení zasílané elektronickou formou podle platných právních předpisů. Osobní údaje Zákazníka jsou zpracovávány automatizovaně i manuálně a mohou být zpřístupněny zaměstnancům Provozovatele, zpracovatelům, s nimiž má Provozovatel uzavřenu smlouvu o zpracování osobních údajů, případně další osobě v souladu se zákonem o ochraně osobních údajů.

2. Zákazník má právo přístupu k osobním údajům, právo na opravu osobních údajů, jakož i další práva dle zákona č. 101/2002 Sb.

3. Telefonická komunikace mezi Provozovatelem a Zákazníkem může být ze strany Provozovatele monitorována z důvodu zvyšování kvality poskytovaných služeb. Na tuto skutečnost bude Zákazník před započtením tel. hovoru upozorněn.

4. Vlastnoruční podpis zástupce Provozovatele lze v případě uzavírání, změny nebo ukončování smlouvy o připojení provést faksimilií tohoto podpisu. Stejným způsobem lze postupovat i v případech následného písemného styku v rámci plnění smlouvy o připojení, není-li ve smlouvě o připojení nebo OP SOP stanoveno jinak. Pokud je za Zákazníka jakožto zmocnitele při uzavírání, změně nebo ukončování smlouvy o připojení činěn úkon na základě plné moci, může Provozovatel požadovat úředně ověřenou kopii plné moci nebo v případě pochybností úředně ověřený podpis zmocnitele na plné moci.

5. Veškerá sdělení, podání a oznámení mezi Provozovatelem a Zákazníkem mohou být doručována prostřednictvím poskytovatelů poštovních služeb, kurýrních služeb a rovněž elektronickými prostředky (např. fax, e-mail), pokud kontaktní údaje pro užití elektronických prostředků poskytl Zákazník Provozovateli při uzavření smlouvy o připojení nebo kdykoli během smluvního vztahu.

6. Písemnosti, adresované druhé smluvní straně, odeslané doporučenou zásilkou prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb, se považují za doručené třetí pracovní den od jejich prokazatelného odeslání na adresu uvedenou ve smlouvě o připojení nebo těchto OP SOP.

7. Vyjdou-li najevo skutečnosti, které bez zavinění Provozovatele brání připojení Zákazníka, je Provozovatel oprávněn nepřipojit OPZ až do okamžiku, kdy tyto skutečnosti pominou. Skutečnosti, které mohou bránit připojení dle tohoto odstavce, mohou být zejména, nikoliv však výlučně:

- vyjde-li dodatečně najevo (např. po uzavření smlouvy o připojení), že zařízení, které má sloužit k připojení, není způsobilé k řádnému provozu bez zavinění Provozovatele, nebo
 - odmítne-li vlastník zařízení, odlišný od Provozovatele, umožnit připojení OPZ.
8. Lhůta pro přijetí návrhu smlouvy o připojení činí 12 kalendářních měsíců ode dne doručení.

Část B

Čl. XI. Obecné technické podmínky připojení k distribuční soustavě

Obecné technické podmínky připojení upravují podmínky pro realizaci připojení nového OPZ Zákazníka nebo podmínky při technických změnách/úpravách OPZ tak, že:

1. Je-li nutné pro připojení OPZ Zákazníka pouze zřízení měřicího místa, platí podmínky článku I. až XII. a XV. těchto OP SOP.
2. Je-li nutné pro připojení OPZ Zákazníka zřízení nové plynovodní přípojky včetně měřicího místa, platí podmínky článku I. až XIII. a XV. těchto OP SOP.
3. Je-li nutné pro připojení OPZ Zákazníka zřízení nové plynovodní přípojky, měřicího místa a plynovodu, platí podmínky článku I. až XV.

Čl. XII. Zřízení nebo úprava měřicího místa

1. Za plynoměrem bude osazen uzávěr (kulový kohout) příslušné dimenze a vývody pro plynoměr budou vodivě propojeny.
2. Velikost skříně a řešení instalace musí umožňovat montáž, demontáž, vyjmutí a plombování plynoměru běžnými prostředky bez nutnosti destrukce skříně nebo vynaložení zvýšené námahy.
3. Objekt HUP musí být přístupný z veřejného pozemku.
4. Zákazník předloží Provozovateli k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ, a to za účelem posouzení souladu s údaji uvedenými ve smlouvě o připojení nebo těchto OP.
5. Specifické podmínky připojení pro odběrné místo definované ve smlouvě o připojení jsou stanoveny v projektové dokumentaci a stanovisku Provozovatele k projektové dokumentaci OPZ.

Čl. XIII. Zřízení nové samostatné plynovodní přípojky a měřicího místa

Podmínky pro zřízení měřicího místa jsou stanoveny v čl. XII. a navíc pro zřízení nové samostatné plynovodní přípojky budou splněny následující podmínky.

1. Investorem plynovodní přípojky (PP) je Zákazník.
2. Zhotovitel PZ je povinen min. 5 dní před zahájením prací nahlásit zahájení stavby způsobem určeným Provozovatelem s uvedením všech požadovaných údajů.
3. Provozovatel (nebo jím pověřená osoba) si vyhrazuje právo k provádění kontrolních činností při realizaci PZ.
4. Příslušný orgán státní správy nebo autorizovaný inspektor povolil nebo byla na základě veřejnoprávní smlouvy povolena výstavba a/nebo užívání PZ v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a nedohodnou-li se strany jinak, byly odstraněny i případné drobné vady a nedostatky uvedené v povolení k výstavbě a/nebo užívání.
5. Vpuštění plynu a uvedení PZ do provozu je možné pouze po provedení přejímky mezi zhotovitelem, Provozovatelem a stavebníkem a po splnění všech podmínek uvedených mj. ve stanovisku Provozovatele, smlouvě o připojení a splnění podmínek, které jsou požadovány dle zák. č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu – stavební zákon.
6. Smluvní strany se dohodly, že po splnění podmínek dle smlouvy o připojení a zejména po splnění podmínek dle Čl. XIII. těchto OP SOP lze řešit majetkoprávní vztahy k vybudované PP takto:
 - a) Zákazník převede kupní smlouvou vlastnické právo k PP na Provozovatele. Cena a další podmínky převodu vlastnictví jsou stanoveny aktuálním ceníkem Provozovatele v době uzavření kupní smlouvy, který je dostupný dálkovým způsobem na webových stránkách Provozovatele. V případech, kdy PP nebyla zhotovena organizací certifikovanou pro činnosti na PZ v souladu s TPG 923 01 # 1,2, má Provozovatel právo tuto PP nekoupit,
 - b) PP zůstane ve vlastnictví Zákazníka, který zajistí bezpečný a spolehlivý provoz v souladu s právními předpisy jiným subjektem. Před připojením Zákazníka (montáž měřicího zařízení) Zákazník prokáže, že má smluvně zajištěn řádný provoz PP.
7. Do doby převodu vlastnictví k PP se Zákazník zavazuje zajistit bezpečný a spolehlivý provoz PP v souladu s platnými právními předpisy.

8. Propojovací práce na distribučním plynovodu smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a provedené činnosti.

9. Specifické podmínky připojení pro odběrné místo definované ve smlouvě o připojení jsou stanoveny v projektové dokumentaci a stanovisku Provozovatele k projektové dokumentaci PP.

Čl. XIV. Zřízení nového plynovodu, plynovodní přípojky a měřicího místa

Podmínky pro zřízení měřicího místa jsou stanoveny v čl. XII. a navíc pro zřízení plynovodu, plynovodní přípojky budou splněny následující podmínky.

1. Zhotovitel PZ je povinen min. 5 dní před zahájením prací nahlásit zahájení stavby způsobem určeným Provozovatelem s uvedením všech požadovaných údajů.

2. Provozovatel (nebo jím pověřená osoba) si vyhrazuje právo k provádění kontrolních činností při realizaci PZ.

3. Příslušný orgán státní správy nebo autorizovaný inspektor povolil nebo byla na základě veřejnoprávní smlouvy povolena výstavba a/nebo užívání PZ v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a nedohodnou-li se strany jinak, byly odstraněny i případné drobné vady a nedostatky uvedené v povolení k výstavbě a/nebo užívání.

4. Vpuštění plynu a uvedení PZ do provozu je možné pouze po provedení přejímky mezi zhotovitelem, Provozovatelem a stavebníkem a po splnění všech podmínek uvedených mj. ve stanovisku Provozovatele, smlouvě o připojení, smlouva o smlouvě budoucí kupní/nájemní (pokud byla uzavřena) a splnění podmínek, které jsou požadovány dle zák. č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu – stavební zákon.

5. Propojovací práce na distribučním plynovodu smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a provedené činnosti.

6. Specifické podmínky připojení pro odběrné místo jsou stanoveny v projektové dokumentaci a stanovisku Provozovatele k projektové dokumentaci PZ.

Čl. XV. Závěrečná ustanovení

1. Tyto OP SOP je možné měnit či nahradit tak, že Provozovatel nejméně 60 dnů před účinností změny OP SOP nebo nových OP SOP zveřejní změny OP SOP nebo nové OP SOP způsobem umožňujícím dálkový přístup (webové stránky Provozovatele) a na svých obchodních místech a informací o zveřejnění návrhu změn či nových OP SOP uveřejní ve dvou celostátních denících nejméně 60 dnů před účinností změn nebo nových OP SOP. Pokud Zákazník písemně nevyjádří nejpozději 1 pracovní den před účinností změny nebo nových OP SOP s jejich zněním svůj nesouhlas, stávají se změny nebo nové OP SOP dnem jejich účinnosti závazné pro Zákazníka. Doručí-li Zákazník písemně svůj nesouhlas se zněním navržených změn nebo nových OP SOP Provozovateli nejpozději 1 pracovní den před účinností nových OP SOP, zůstávají v platnosti původní OP SOP i nadále. Zákazník může stejným způsobem vyjádřit svůj nesouhlas s návrhem změn nebo nových OP SOP a od smlouvy o připojení odstoupit.

2. V případě přepisu se nepoužijí ustanovení čl. III., bod 1, písm. a), čl. IV., čl. V., čl. XI., čl. XII., čl. XIII. a čl. XIV., těchto OP SOP.

3. Tyto Obchodní podmínky smlouvy o připojení vstupují v platnost a účinnost dnem 1.5.2013.

V Rakovníku, dne 1.5.2013

Příloha č. 1

Popis distribuční soustavy

Distribuční soustava společnosti PQS energo, s.r.o. se nachází v areálu bývalého TOSu Rakovník, a.s. na adrese Kuštova 637, 269 01 Rakovník, a je instalována na pozemcích p.p.č.1126/3, 1126/26, 1126/42, 1126/43, 1126/67, 1151/3 v katastru obce Rakovník. Pátevní rozvod LDS vedoucí přes pozemek p.p.č.1126/3 je v dimenzi Dn 160. Odbočka vedoucí přes pozemky p.p.č. 1126/26 a 1126/44 je v dimezi Dn 100. Lokální distribuční síť je provozována na tlakové úrovni 0,9 MPa (STL). Grafické znázornění plynovodu je zobrazeno na přiloženém nákresu.

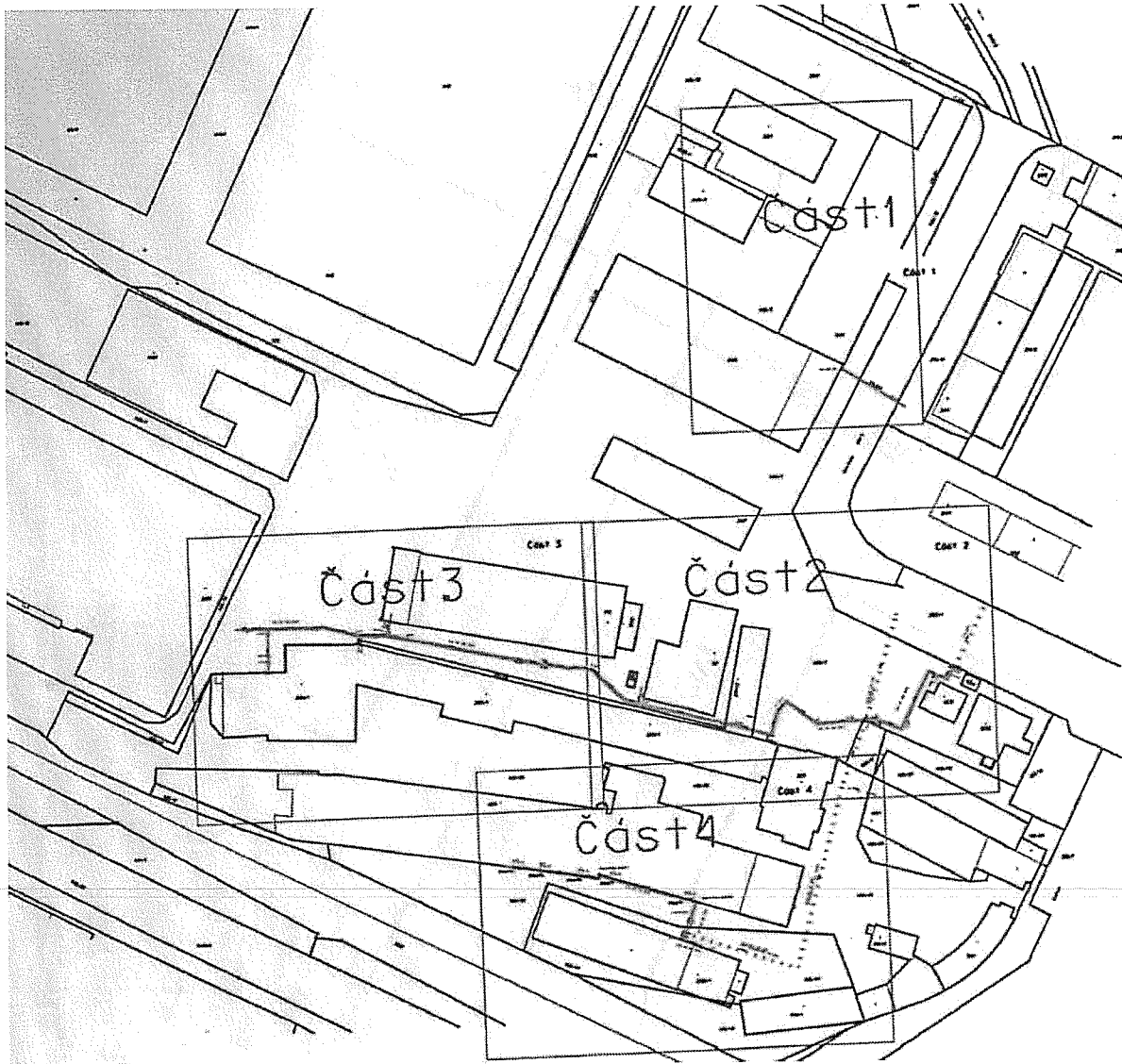
Popis středotlaké části distribuční soustavy PQS energo, s.r.o. Seznam vybudovaných přípojek:

Pracovní název přípojky	st.p.č	Materiál/Dn	Tlak do MPa
Kotelna	4639	PE/160	0,3
Zkušebna	2091/1	PE/40	0,3
Vila	1038	PE/40	0,3
Garáže	2091/2	PE/40	0,3
Sklad/Expedice	767	PE/40	0,3
Hala Mo	2086	PE/63	0,3
Přístavek haly Mo	2086	PE/25	0,3
Početka	3931	PE/25	0,3
Lehká mechanika (Čebiš)	772	PE/40	0,3
Bývalá údržba (Fuksa)	2091/1	PE/40	0,3
Údržba elektro	2091/1	PE/40	0,3
Bývalý příjem zboží (Roubal)	2091/1	OC/40	0,3
Budova restituentů (MUDr. Volf)	4094	OC/32	0,3
Budova Černý (kuchyně)	2089/1	OC/50	0,3
Dílna 1 (bývalý Čebiš)	1039	OC/25	0,3
Dílna 2 (Klein)	1039	OC/25	0,3
Dílna 3 (NC obrábění Unreal S, s.r.o.)	1039	OC/25	0,3
Dílna 4 (sklad stavebního mater – prvky)	1039	OC/25	0,3
Dílna 5 (Unreal S, s.r.o.)	1039	OC/25	0,3

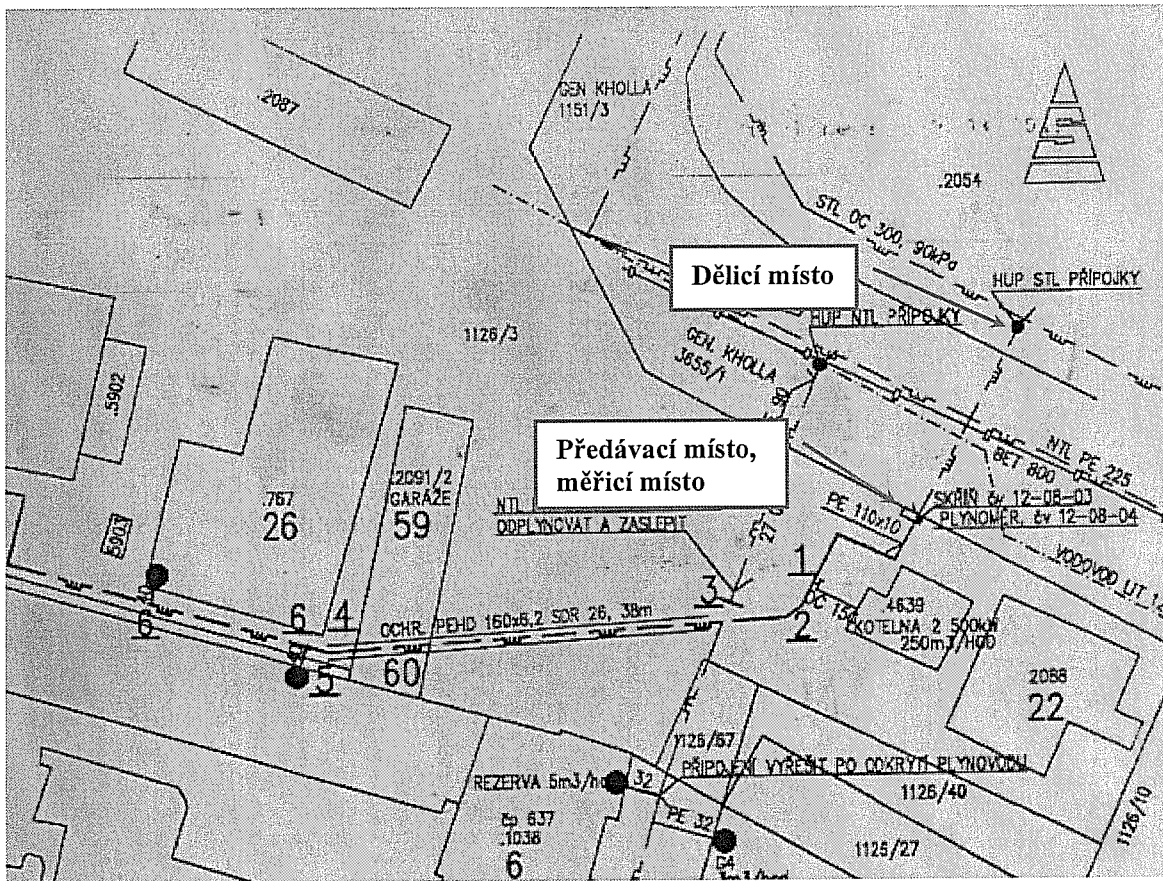
V areálu díky nepřehledné privatizaci v 90-tých letech jsou do dnes mezi některými podnikatelskými subjekty nedořešeny majetko-právní vztahy. V této věci jsou vedeny vleklé soudní spory. Pokud by se podařilo tyto spory úspěšně dořešit, spol. PQS energo, s.r.o. má záměr rozšířit LDS o následující trasy:

Pracovní název přípojky	st.p.č	Materiál/Dn	Tlak do MPa
Hala těžké mechaniky	2090	PE/40	0,3
Hala teplého provozu	4509	PE/40	0,3
Budova GS	5464	PE/25	0,3

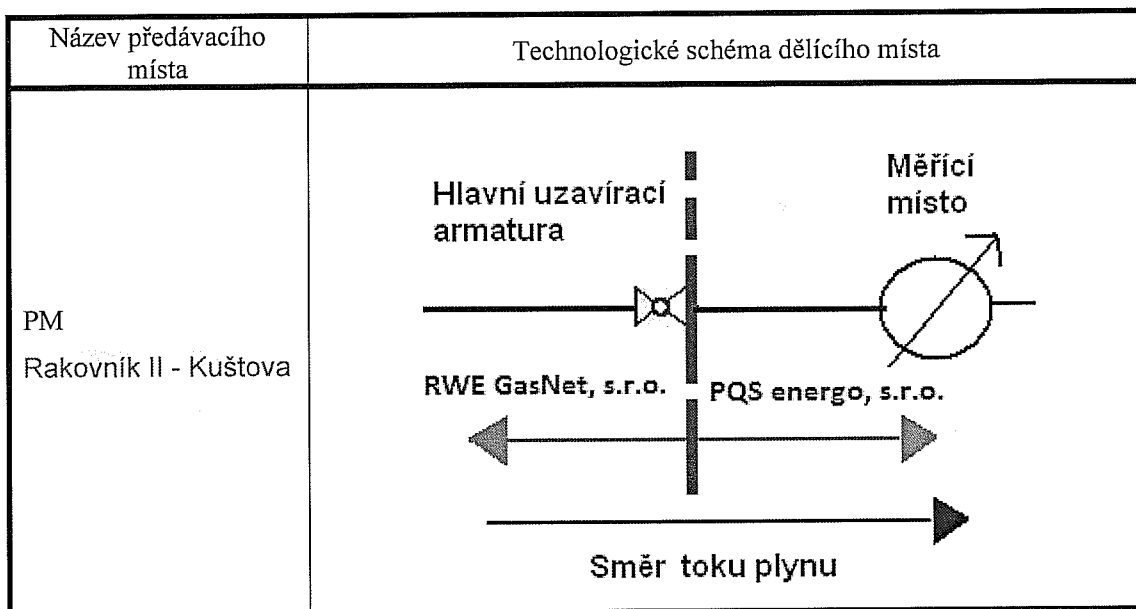
Mapa STL distribuční soustavy PQS energo, s.r.o. s vyznačením předávacích míst



Mapy připojení LDS na RDS a předávací místo:



Dělicí místo schéma:



Dělicí místo mezi provozovatelem RDS a provozovatelem LDS je přírubový spoj na výstupu z hlavní uzavírací armatury ve směru toku plynu z plynárenské soustavy RDS do plynárenské soustavy LDS.

V Rakovníku dne 1.5.2013

Příloha č. 2

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

Úvod

- 1.1. Podmínky připojení odběrných míst zákazníků k distribuční 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. 251/2001Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství (dále jen „vyhláška o připojení“).
- 1.2. Podmínky připojení upravují základní pravidla, která jsou jednotně používána pro připojování plynových zařízení k distribuční soustavě PDS. Připojovaná plynová zařízení musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly.

Podmínky připojení odběrných plynových zařízení k distribuční soustavě PDS

- 1.3. Připojení je možné uskutečnit pouze po uzavření smlouvy o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva o připojení“). Podkladem pro uzavření smlouvy o připojení je řádně vyplněná, podepsaná a doručená žádost o připojení k distribuční soustavě (dále jen „žádost o připojení“).
- 1.4. Žádost o připojení se podává v případech vymezených ve vyhlášce o připojení, náležitosti žádosti o připojení jsou uvedeny v příloze č.4 této vyhlášky.
- 1.5. Žádost o připojení podává:
 - (i) žadatel písemně na formuláři žádosti o připojení pro příslušnou kategorii zákazníků. Vzor formuláře je dostupný v elektronické podobě na webových stránkách PDS. Písemnou žádost o připojení doručí žadatel kategorie maloodběr PDS. Kontakty jsou zveřejněny na webových stránkách PDS.
 - (ii) žadatel nebo obchodník s plynem, pokud je zmocněn žadatelem.
 - (iii) obchodník s plynem, pokud je zmocněn žadatelem kategorie maloodběr k podání žádosti o připojení, na e-mailovou adresu info@pqseenergo.cz. e-mail musí být opatřen zaručeným podpisem obchodníka s plynem, stejně tak jako připojený soubor.

- 1.6. Pokud PDS 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.
- 1.7. Lhůta pro vyjádření PDS k žádosti o připojení začíná běžet dnem doručení řádně a úplně vyplněné žádosti o připojení PDS.
- 1.8. V případě, že je žádost o připojení úplná, zašle PDS žadateli písemný návrh smlouvy o připojení, a to ve lhůtě stanovené vyhláškou o připojení.
- 1.9. Vlastnoruční podpis zástupce PDS lze v případě uzavírání, změny nebo ukončování smlouvy o připojení provést faksimilí podpisu nebo jiným mechanickým prostředkem.
- 1.10. Nelze-li zařízení žadatele připojit z důvodu, že by v důsledku připojení zařízení došlo k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu distribuční soustavy, sdělí PDS tuto skutečnost ve lhůtě stanovené ve vyhlášce o připojení včetně konkrétních důvodů, pro které nelze zařízení žadatele připojit. Je-li však možné zařízení žadatele připojit za jiných podmínek, postupuje PDS dle vyhlášky o připojení.

Specifika připojování zákazníků/konečných odběratelů

- 1.11. Stávající zákazník, příp. jím na základě plné moci zmocněný obchodník s plynem, podává u PDS 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 úpravy práv a povinností vznikajících připojením k distribuční soustavě v souladu s energetickým zákonem. Uzavření s tím související smlouvy o distribuci plynu, případně provedení změny dodavatele plynu, však není jakkoli podmíněno uzavřením smlouvy o připojení.
- 1.12. Jedná se o případy:
 - (i) 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 plynu musí být uzavřena smlouva o připojení);

- (ii) pokud mezi PDS a stávajícím zákazníkem není uzavřena písemná smlouva o připojení a dochází ke změně dodavatele plynu.
- 1.13.** Změna identifikačních a kontaktních údajů zákazníka (zejména příjmení, jména, adresy trvalého pobytu nebo sídla společnosti, IČ, e-mailové adresy a telefonu) není důvodem ke změně smlouvy o připojení.
- 1.14.** V případě obnovy připojení zákazníka po předchozím odpojení na žádost obchodníka s plynem (z důvodu neoprávněného odběru plynu a neoprávněné distribuce plynu) PDS opětovně připojí zákazníka po uhrazení všech dluhů vůči PDS, nákladů spojených s přerušením dodávky plynu dle odstavce 2.1 Ceníku služeb PDS a po splnění podmínek připojení k distribuční soustavě včetně uzavření smlouvy o připojení v případě, že zaniklo zajištění požadované kapacity pro místo připojení, a prokázání podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu (doložením zprávy o provozní revizi nebo zápisu o ověření technického stavu dle TPG 800 03) ke stavu zařízení po termínu demontáže plynoměru.

V Rakovníku 1.5.2013

Příloha č. 3

Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

Kvalita plynu distribuovaného lokální distribuční soustavou je převzatá od PRDS a musí splňovat kvalitativní ukazatele podle TPG 902 02 Změna 1 „Jakost a zkoušení plyných paliv s vysokým obsahem metanu“, přičemž požadavky na složení plyných paliv s vysokým obsahem metanu jsou následující:

1. Požadavky na přírodní zemní plyn 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 $t_v = 15\text{ °C}$, $p_v = 101,325\text{ kPa}$.

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.

2. Požadavky na biometan tak, aby mohl být vtlačěn do plynárenských distribučních sítí dle vyhlášky č.: 459/2012 Sb. o požadavcích na biometan, způsob měření biometanu a kvality biometanu dodávaného do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo zásobníků plynu.

Parametr ¹⁾	Hodnota
metan	≥ 95 % mol
ethan	≤ 3 % mol.
Propan	≤ 3 % mol.
Suma butanů	≤ 1 % mol.
Suma pentanů a vyšších uhlovodíků	≤ 0,5 % mol.
Rosný bod vody ²⁾	≤ -7 °C
rosný bod uhlovodíků ³⁾	0°C
kyslík	≤ 0,5 % mol
oxid uhličitý	≤ 5 % mol
dusík	≤ 2 % mol
vodík	≤ 0, 1 % mol
celkový obsah síry	≤ 30 mg/m ³
sulfan	≤ 5 mg/m ³
obsah amoniaku	≤ 3 mg/m ³
halogeny (F, Cl)	≤ 1,5 mg/m ³
organické sloučeniny křemíku	≤ 5 mg/m ³
velikost pevných částic / prach, rez	≤ 5 mikrometrů
škodlivé živé mikroorganismy	nepřítomny
spalné teplo ⁴⁾	hodnota v intervalu ±1 % průměrné hodnoty spalného tepla v dané v zóně kvality ⁵⁾ za předchozí měsíc
teplota	Od 0 °C do 20 °C pro < 0,4 MPa a od 0 °C do 40 °C pro > 0,4 MPa
vybrané těkavé aromatické uhlovodíky – benzen, toluen, etylbenzen, xylen	≤ 10 mg/m ³

1) pro kvalitativní parametry, které jsou vykazovány v jednotkách mg/m³, platí referenční podmínky: teplota 15 °C a tlak 101,325 kPa.

2) teplota, při které při provozním tlaku 4 MPa dojde ke kondenzaci vody z plynné fáze do fáze kapalné.

3) teplota, při které při provozním tlaku dojde ke kondenzaci uhlovodíků z plynné fáze do fáze kapalné.

4) teplo, vyjádřené v kWh, uvolněné úplným spálením 1 m³ biometanu stechiometrickým množstvím kyslíku nebo vzduchu o tlaku (101,325 kPa a teploty 15°C), přičemž všechny produkty spalování, ochlazené na výchozí teplotu, jsou v plynném stavu kromě vody, která při výchozí teplotě zkondenzuje; jako výchozí se uvažuje teplota 15°C.

5) Průměrnou hodnotu spalného tepla v místě připojení nebo v jednotlivých zónách kvality za předcházející měsíc zveřejňuje příslušný provozovatel způsobem umožňujícím dálkový přístup. Označení zóny kvality, k níž bude výroba biometanu připojena, se uvádí ve smlouvě o připojení.

V Rakovníku dne: 1.5.2013