

# **Řád provozovatele lokální distribuční soustavy TAMERO INVEST s.r.o.**

## **Adresa společnosti:**

TAMERO Invest s.r.o.  
O. Wichterleho 810  
27801 Kralupy nad Vlt.  
[www.synthosgroup.com](http://www.synthosgroup.com)

## **Pohotovostní služba pro plyn:**

telefon: 315713633 – vedoucí směny TAMERO INVEST s.r.o.

## **Doručovací adresa a kontakty pro agendu smluv o distribuci plynu:**

TAMERO Invest s.r.o.  
O. Wichterleho 810  
27801 Kralupy nad Vlt.

tel.: 315714760  
fax: 315713807  
e-mail: [Eduard.Frey@synthosgroup.com](mailto:Eduard.Frey@synthosgroup.com)

**OBSAH:**

1.	ÚVOD .....	2
2.	Základní pojmy .....	2
3.	POSKYTOVANÉ SLUŽBY .....	3
4.	Lokální distribuční soustava.....	3
5.	SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU .....	3
6.	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY DISTRIBUCE PLYNU .....	6
7.	PŘEDÁVANÉ INFORMACE .....	7
8.	PŘEKROČENÍ KAPACITY .....	7
9.	MĚŘENÍ.....	8
10.	Stavy nouze.....	11
11.	REKLAMACE .....	11
12.	MLČENLIVOST .....	12
13.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	12

**Přílohy:**

- Příloha č. 1 Popis distribuční soustavy
- Příloha č. 2 Žádost o uzavření smlouvy o distribuci plynu
- Příloha č. 3 Žádost o změnu smlouvy o distribuci plynu
- Příloha č. 4 Žádost o zamezení odběru plynu konečnému zákazníkovi
- Příloha č. 5 Žádost o připojení k distribuční soustavě

## 1. ÚVOD

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

Řád provozovatele lokální distribuční soustavy TAMERO INVEST s.r.o. (dále jen „Řád“) specifikuje v souladu s vyhláškou č. 401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy a obchodně-technické podmínky, za kterých TAMERO INVEST s.r.o. (dále jen „PDS“) uskutečňuje prodej a distribuci plynu (na vymezeném území daném licenci, které zahrnuje Areál chemických výroby Kralupy nad Vltavou) na principu práva přístupu třetích stran k distribuční soustavě, a to při respektování obecně závazných právních předpisů v plynárenství, zejména zákona 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Energetický zákon“), vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 365/2009Sb. 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, neoprávněné přepravě 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 přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství (dále jen „vyhláška o připojení“).

Řád tvoří nedílnou součást smlouvy o distribuci a prodeji plynu.

## 2. ZÁKLADNÍ POJMY

Pokud není v Řádu nebo ve smlouvě o prodeji a 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 prodeji a distribuci plynu a ve smlouvě o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva o připojení“).

2.1 Pro účely Řádu se rozumí

2.1.1 PM - předávací místo - předávacím místem je místo předání plynu mezi dvěma účastníky trhu s plynem, kde nedochází ke konečné spotřebě plynu, umožňující měření množství a případně tlaku předávaného a přebíraného plynu, regulaci průtoku plynu, měření kvality plynu pro potřeby výpočtu jeho dodávky v kWh nebo MWh a přenos dat do dispečinků;

2.1.2 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;

2.1.3 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;

2.1.4 UTP - účastník trhu s plynem;

2.1.5 OM - odběrné místo;

- 2.1.6 OPZ - odběrné plynové zařízení;
- 2.1.7 uživatel - UTP, který má uzavřenou smlouvu o prodeji a distribuci plynu s PDS;
- 2.1.8 PPS - provozovatel přepravní soustavy;
- 2.1.9 PTP – pravidla trhu s plynem

### **3. POSKYTOVANÉ SLUŽBY**

- 3.1 Standardní službou pro uživatele je distribuce plynu. Tato služba je poskytována na základě smlouvy o distribuci plynu sjednané mezi PDS a uživatelem.
- 3.2 Distribucí plynu se PDS zavazuje převzít plyn uživatele ve vstupním bodě distribuční soustavy, dopravit jej do odběrného místa a obstarat měření plynu dodaného do odběrného místa.

### **4. LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA**

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

- 4.1 Připojení k distribuční soustavě  
Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto Řádu.
- 4.2 Kvalita distribuovaného plynu  
Plyn vstupující do distribuční soustavy musí splňovat parametry kvality uvedené v příloze č. 3 tohoto Řádu.

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

### **5. SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU**

Smlouva o distribuci plynu

- 5.1 Smlouva o distribuci plynu obsahuje mimo zákonných požadavků tyto údaje:  
údaje uvedené v žádosti o rezervaci distribuční kapacity potvrzené PDS,  
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:
  - 5.2.2 pokud je zákazníkem a má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM, nebo

- 5.2.3 pokud je výrobcem plynu a má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na PM příp. souhrn PM výroby plynu, nebo
- 5.2.4 pokud je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro PM příp. souhrn PM výroby plynu a tento výrobce má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné PM, nebo
- 5.2.5 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
- 5.2.6 pokud je provozovatelem jiné distribuční soustavy a má s PDS uzavřenou dohodu o vzájemném propojení (připojení) jeho distribuční soustavy s distribuční soustavou
- 5.3 Uzavření Smlouvy o distribuci plynu
- 5.3.1 Smlouvu o distribuci plynu a je možné projednat na základě Žádosti s kontaktní osobou uvedenou na první stránce tohoto Řádu, kdy bude také projednána také Žádost na rezervaci distribuční kapacity. Na základě tohoto jednání PDS vypracuje návrh smlouvy, kterou odešle do 5 pracovních dnů zákazníkovi. Žádosti je možné podat elektronicky na kontaktní email, písemně na uvedenou adresu, nebo osobně kontaktní osobě. Případné změny dodavatele zemního plynu jsou řešeny dodatky v lhůtě stanovené příslušnými předpisy.
- 5.3.2 V závislosti na charakteru a výši odběru plynu dohodnou strany ve smlouvě o distribuci plynu pro jednotlivé odběrné místo zejména:
- a) maximální denní distribuční kapacitu,
  - b) maximální a minimální hodinový odběr,
  - c) hodinový diagram maximálního denního odběru,
  - d) předpokládanou výši dodávky za dobu trvání smlouvy; je-li smlouva sjednána na více let, uživatel uvede předpokládanou výši dodávky v jednotlivých letech;
  - e) bezpečnostní a technologické minimum dodávky zemního plynu, jakož i dobu nutnou k jeho dosažení,
  - f) typ měření.
- 5.4 Smlouva o distribuci plynu zaniká:
- 5.4.1 Uplynutím doby platnosti SOD.
- 5.4.2 Dohodou smluvních stran.
- 5.4.3 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 Ukončením distribuce na žádost uživatele dle odstavce 5.6.

## Řád provozovatele lokální distribuční soustavy TAMERO INVEST s.r.o.

- 5.5.4 V případě žádosti zákazníka o demontáž měřícího zařízení, je-li současně ukončována smlouva o připojení (např. výpovědí nebo dohodou stran).
- 5.5.5 Oznámením OTE o zrušení registrace OM/PM dle Obchodních podmínek OTE.
- 5.5.6 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.
- 5.5.7 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.
- 5.5.8 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.
- 5.6 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 Přerušování dodávky plynu na žádost uživatele a/nebo zákazníka v případě rekonstrukce OM provede PDS v termínu shodném s odstavcem 5.6.1. Žádost o přerušování 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 do dvou pracovních dnů od doručení

odstoupení zákazníka uživateli, nejpozději však v termínu shodném s § 11a odst. 3 Energetického zákona.

- 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 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 PDS písemnou formou a nebo emailem na adresu PDS.
- 5.6.8 Náležitosti žádosti o ukončení/přerušeni 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/přerušeni distribuce/dodávky, důvod ukončení/přerušeni distribuce/dodávky.

## **6. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY DISTRIBUCE PLYNU**

- 6.1 Uživatel je povinen platit za distribuci plynu cenu dle platného cenového rozhodnutí ERU.
- 6.2 Uživatel je povinen platit cenu za distribuci plynu, případnou 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 do 7 pracovních dnů po validaci odečtu
- 6.4 Faktura (daňový doklad, opravný daňový doklad) PDS musí být vyhotovena v písemné podobě 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.
- 6.5 V případě prodlení s placením peněžních závazků je příslušná smluvní strana povinna uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši určené předpisy občanského práva.
- 6.6 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 doručenu v den odeslání.

- 6.7 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.
- 6.8 V případě, že uživatel podá sám na sebe insolvenční návrh ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), stávají se všechny jeho vzniklé a dosud nesplacené finanční závazky vůči 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**

Dokumenty a informace zveřejňované na webových stránkách PDS.

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

- 7.1 Řád
- 7.2 Popis distribuční soustavy
- 7.3 Žádost o uzavření smlouvy o distribuci plynu a rezervaci distribuční kapacity
- 7.4 Žádost o změnu smlouvy o distribuci plynu
- 7.5 Žádost o zamezení odběru plynu konečnému zákazníkovi
- 7.6 Roční plán odstávek distribuční soustavy
- 7.7 Žádost o připojení k distribuční soustavě
- 7.8 Souhrnný výkaz dodržování standardů

## **8. PŘEKROČENÍ KAPACITY**

### **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.

## **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**

Měření kvality zemního plynu zajišťuje provozovatel nadřazené distribuční soustavy.

### **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 PDS, jehož distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená.

9.3.2. 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.

9.3.3. Měřicí zařízení musí v závislosti na svém typu zabezpečit

9.3.3.1. u typu A:

- (i) změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- (ii) archivaci naměřených a přepočtených hodnot,
- (iii) zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení,
- (iv) dálkový přenos změřených a archivovaných hodnot min. 1x denně.

9.3.3.2. u typu B:

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

9.3.3.3. u typu S:

- (i) změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu, (ii) archivaci naměřených hodnot,
- (iii) zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení.

9.3.3.4. u typu C/CM:

- (i) změření objemového průtoku.

9.3.4. Způsob měření a typ měřicího zařízení určuje PDS.

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

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

9.3.5.2. absolutní tlak plynu 101,325 kPa,

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

9.3.6. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky určuje vyhláška o měření.

9.3.7. PDS poskytuje následující informace o změřených hodnotách průtoku plynu, hodnotách spalného tepla a ukazatelích kvality plynu:

Zákazníci dostávají pravidelný přehled o odběru zemního plynu v průběhu příslušného měsíce dle dohody a nebo mají přímý vstup na stránky bilančního systému ENERGIS, kde je k dispozici přehled o odběru zemního plynu. Hodnoty spalného tepla jsou vypočítány jako vážený průměr denních odběrů zemního plynu a příslušného spalného tepla a předávány při měsíčním vyúčtování zákazníkům.

9.4. Provoz měřicího zařízení

9.4.1. 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.

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

9.4.3. Pokud není z provozních důvodů možné se 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.

### 9.5. Dopočet při poruše měřicího zařízení

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

9.5.2. 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.

9.5.3. 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 plynoměru, přepočtený podle naměřených a zaznamenaných dat o teplotě a tlaku plynu v plynoměru, přičemž jako střední hodnota teploty a tlaku plynu pro přepočet se bere aritmetický průměr zaznamenaných dat po dobu poruchy přepočítávače. Dále se pro přepočet použije převrácená hodnota stupně kompresibility, zaznamenaná v přepočítávači před vznikem jeho poruchy. Není-li možné tyto hodnoty získat, použije se průměrný přepočítávací koeficient za adekvátní předchozí časové období.

9.5.3.3. 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 rozdílu korigována průměrným přepočítávacím číslem, což je poměr přepočteného objemu plynu ku nepřepočtenému objemu plynu za stejné časové období jako vyhodnocované období, přičemž za směrodatný se bere údaj plynoměru.

9.5.3.4. 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

9.6. Dopočet objemů plynu při neoprávněném odběru

- 9.6.1. Způsob výpočtu škody způsobené neoprávněným odběrem plynu a neoprávněnou distribucí plynu stanoví obecně závazný právní předpis.
- 9.7. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli
- Odečty se provádějí pravidelně měsíčně prostřednictvím bilančního systému ENERGIS, údaje má zákazník k dispozici.
- 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.

## **10. STAVY NOUZE**

- 10.1 PDS postupuje při stavech nouze v souladu s Energetickým zákonem a prováděcími právními předpisy.

Při stavech nouze a činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku jsou všichni uživatelé povinni podřídit se omezení spotřeby plynu podle dispečinku PDS. Pokud je uživatel nečinný nebo hrozí nebezpečí z prodlení, je PDS oprávněn učinit samostatná opatření vedoucí k omezení nebo přerušení dodávky plynu. Doba dosažení bezpečnostního a technologického minima odběru je uvedena ve Smlouvě o dodávce plynu.

PDS stanoví pořadí odstávek jednotlivých odběrných míst v případě potřeby. Je oprávněn měnit pořadí odstávek v případě, že to konkrétní situace vyžaduje. O této změně informuje neprodleně uživatele.

V případě vyhlášení stavu nouze nenese PDS odpovědnost za žádné technické či ekonomické následky, které vznikly uživatelům v souvislosti s omezením nebo přerušením dodávky plynu.

- 10.2 Vyhlásování odběrových stupňů v plynárenství slouží k omezení odběru plynu u zákazníků v případě předcházení stavu nouze nebo stavu nouze. Odběrový stupeň je vyhlásován na stanici ČRo1 Radiožurnál každý den v 6:05 a 13:05. Základní odběrový stupeň je bez omezení odběru, ve stupních 1-5 (předcházení stavů nouze) dochází k omezování spotřeb u některých zákazníků, ve stupních 6-10 (stav nouze) dochází i k úplnému odstavení některých skupin zákazníků a v případě vyhlášení nejvyššího havarijního odběrového stupně dochází k odstavení všech zákazníků včetně domácností.

## **11. REKLAMACE**

- 11.1 Reklamací je úkon, kterým uživatel požaduje prošetření nebo opravu uskutečněných, neuskutečněných nebo chybně uskutečněných činností, které vznikly v souvislosti s poskytovanými službami PDS.

- 11.2 Uplatněná reklamacie, s výjimkou reklamace zcela zjevné chyby či omylu, nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtování.
- 11.3 V případě nejasnosti má zákazník právo požadovat vysvětlení a prokázání podkladů pro fakturaci. Zákazník je oprávněn se v případě řešení sporu obrátit na ERU ( viz. Zákon 458/200 Sb. §17 odst. 6 písm. d) a odst. 7 písm. E), případně dle smlouvy uzavřené s dodavatelem, na Rozhodčí soud při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR.

## **12. MLČENLIVOST**

- 12.1 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 povinnosti PDS.
- 12.2 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.
- 12.3 Povinnost mlčenlivosti podle předchozích odstavců tohoto článku se neuplatní při plnění povinnosti PDS uložené obecně závaznými právními předpisy.

## **13. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 13.1 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.
- 13.2 PDS zveřejní znění Řádu, včetně změn, na svých webových stránkách. Uživatel bude vyzooměn o změně smluvních podmínek elektronicky.
- 13.3 PDS je povinen změnit Řád, jestliže je to nutné k dosažení souladu s novou úpravou obsaženou v obecně závazném právním předpise.
- 13.4 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.
- 13.5 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.
- 13.6 Uživatel má právo odstoupit od SOD v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou
- 13.7 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

## Řád provozovatele lokální distribuční soustavy TAMERO INVEST s.r.o.

úkony vůči PDS v písemné nebo elektronické formě zveřejní PDS na svých webových stránkách a zašle uživateli e-mailem nejméně 14 dnů předem.

- 13.8 Veškeré změny nebo doplnění Řádu jsou předkládány ERÚ a podléhají jeho schválení.
- 13.9 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.
- 13.10 Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 Popis distribuční soustavy
- Příloha č. 2 Žádost o uzavření smlouvy o distribuci plynu
- Příloha č. 3 Žádost o změnu smlouvy o distribuci plynu
- Příloha č. 4 Žádost o zamezení odběru plynu konečnému zákazníkovi
- Příloha č. 5 Žádost o připojení k distribuční soustavě

Tento Řád nabývá účinnosti dne

Za PDS dne:

Boguslaw Brandys  
Plant manager

Za Energetický regulační úřad schválil dne:

## Popis distribuční soustavy TAMERO INVEST s.r.o.

### 1. Rozvody ( ACHV Synthos a.s.)

Velmi vysokotlaké plynovody, pracovní přetlak 2,5 MPa:	Celková délka 930 m
Středotlaké plynovody, pracovní přetlak do 0,4 MPa:	Celková délka 5 870 m
Nízkotlaké plynovody, pracovní přetlak do 0,3 MPa:	Celková délka 200 m

Pozn.: Všechna potrubí jsou ocelová.

### 2. Seznam předávacích bodů PPS (RWE gas Net distribuce)

#### Předávací stanice:

#### *OM 1 - objekt obchodního měření - PS 0330*

Maximální průtok plynu	41 600 Nm <sup>3</sup> /h
Minimální průtok plynu	2 080 Nm <sup>3</sup> /h

#### *OM 2 - objekt obchodního měření - PS 032a*

Maximální průtok plynu	10 000 Nm <sup>3</sup> /h
Minimální průtok plynu	520 Nm <sup>3</sup> /h

#### Regulační stanice:

Regulační stanice RS 10 000 - PS 032a

Jmenovitý průtok: 10 000 Nm<sup>3</sup>/h při výstupním přetlaku 0,3 MPa

Regulační stanice RS 45 000 - PS 4401

Maximální průtok: 45 000 Nm<sup>3</sup>/h při výstupním přetlaku 0,31 MPa

### 3. Seznam předávacích bodů PDS (TAMERO Invest s.r.o.)

#### *OM 3 - objekt obchodního měření - PS 031, ČeR a.s.*

Maximální průtok plynu	6 400 Nm <sup>3</sup> /h
Minimální průtok plynu	320 Nm <sup>3</sup> /h

#### *OM 4 - objekt obchodního měření - PS 3301, AVE CZ s.r.o.*

Maximální průtok plynu	1 600 Nm <sup>3</sup> /h
Minimální průtok plynu	52 Nm <sup>3</sup> /h

**OM 5 - objekt obchodního měření – most R, Synthos Kralupy a.s.**

Maximální průtok plynu	1 600 Nm <sup>3</sup> /h
Minimální průtok plynu	80 Nm <sup>3</sup> /h



# Žádost o uzavření smlouvy o distribuci plynu

Příloha č. 2 k řádu provozovatele distribuční soustavy

## Identifikační údaje PDS:

Název:	TAMERO INVEST s.r.o.				
Sídlo PDS:	O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou				
Zapsána v OR:	Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 173747				
IČ:	24781452	DIČ:	CZ24781452		
Bankovní spojení:	6002977779/6300				
Kontaktní osoba:	Ing. Eduard Frey				
Telefon:	+420315714760	Fax:	+420315713807	e-mail:	eduard.frey@synthosgroup.com

## Identifikační údaje uživatele:

Název:					
Sídlo:					
Údaj o zápisu v OR:					
IČ:		DIČ:			
Bankovní spojení:					
Zastoupena:					
Jméno, příjmení, titul:					
Funkce:					
Telefon:		Fax:		e-mail:	
Požadovaná doba trvání distribuční smlouvy:					

## Přílohy žádosti:

Specifikace odběrného místa.

Úředně ověřená kopie licence na obchod s plynem (pouze v případě, že oprávněného zákazníka zastupuje obchodník)

Jméno žadatele:	
v	
Datum vystavení:	
Podpis	

Žádost převzal:	
v	
Datum převzetí:	
Podpis	

# Žádost o změnu smlouvy o distribuci plynu

Příloha č. 3 k řádu provozovatele distribuční soustavy

## Identifikační údaje PDS:

Název:	TAMERO INVEST s.r.o.				
Sídlo PDS:	O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou				
Zapsána v OR:	Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 173747				
IČ:	24781452	DIČ:	CZ24781452		
Bankovní spojení:	6002977779/6300				
Kontaktní osoba:	Ing. Eduard Frey				
Telefon:	+420315714760	Fax:	+420315713807	e-mail:	eduard.frey@synthosgroup.com

Žádost o změnu smlouvy č.

## Kontaktní osoba uživatele:

Jméno, příjmení, titul:	<input type="text"/>				
Funkce:	<input type="text"/>				
Telefon:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>	e-mail:	<input type="text"/>

## Přílohy žádosti:

Specifikace odběrného místa.

Jméno žadatele:	<input type="text"/>
v	<input type="text"/>
Datum vystavení:	<input type="text"/>
Podpis	<input type="text"/>

Žádost převzal:	<input type="text"/>
v	<input type="text"/>
Datum převzetí:	<input type="text"/>
Podpis	<input type="text"/>

# Žádost o zamezení odběru plynu konečnému zákazníkovi

Příloha č. 4 k řádu provozovatele distribuční soustavy

## Identifikační údaje PDS:

Název:	TAMERO INVEST s.r.o.				
Sídlo PDS:	O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou				
Zapsána v OR:	Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 173747				
IČ:	24781452	DIČ:	CZ24781452		
Bankovní spojení:	6002977779/6300				
Kontaktní osoba:	Ing. Eduard Frey				
Telefon:	+420315714760	Fax:	+420315713807	e-mail:	eduard.frey@synthosgroup.com

## Kontaktní osoba uživatele:

Jméno, příjmení, titul:					
Funkce:					
Telefon:		Fax:		e-mail:	

## Přílohy žádosti:

Specifikace odběrného místa.

Jméno žadatele:	
v	
Datum vystavení:	
Podpis	

Žádost převzal:	
v	
Datum převzetí:	
Podpis	

## Žádost o připojení k distribuční soustavě

Příloha č. 4 k řádu provozovatele distribuční soustavy

### Identifikační údaje PDS:

Název:	TAMERO INVEST s.r.o.				
Sídlo PDS:	O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou				
Zapsána v OR:	Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 173747				
IČ:	24781452	DIČ:	CZ24781452		
Bankovní spojení:	6002977779/6300				
Kontaktní osoba:	Ing. Eduard Frey				
Telefon:	+420315714760	Fax:	+420315713807	e-mail:	eduard.frey@synthosgroup.com

### Kontaktní osoba uživatele:

Jméno, příjmení, titul:					
Funkce:					
Telefon:		Fax:		e-mail:	

### Přílohy žádosti:

Specifikace odběrného místa.

Jméno žadatele:	
v	
Datum vystavení:	
Podpis	

Žádost převzal:	
v	
Datum převzetí:	
Podpis	