

# Řád provozovatele lokální distribuční soustavy v plynárenství

**Českomoravská distribuce s.r.o.**

říjen 2014

Spojení na technický dispečink provozovatele distribuční soustavy Českomoravská distribuce s.r.o.

**Technický dispečink: 728 737 827**

**Další kontaktní údaje a informace viz.: [www.cmdistribuce.cz](http://www.cmdistribuce.cz)**



<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ POJMY .....</b>	<b>3</b>
<b>3. LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA.....</b>	<b>4</b>
<b>4. DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ.....</b>	<b>4</b>
<b>5. POSKYTOVANÉ SLUŽBY A NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTÍ O UZAVŘENÍ SMLUV, FINANČNÍ ZPŮSOBILOST .....</b>	<b>4</b>
5.1. STANDARDNÍ SLUŽBA .....	4
5.2. KRITÉRIA POSUZOVÁNÍ FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI.....	5
5.3. SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU .....	5
5.4. SMLOUVA O PŘIPOJENÍ .....	6
<b>6. ZAHÁJENÍ, OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ DISTRIBUCE PLYNU A UKONČENÍ NEBO PŘERUŠENÍ DODÁVKY PLYNU .....</b>	<b>6</b>
6.1. ZAHÁJENÍ DISTRIBUCE PLYNU .....	6
6.2. PŘEKROČENÍ REZERVOVANÉ KAPACITY.....	6
6.3. ZKUŠEBNÍ PROVOZ.....	7
6.4. OMEZENÍ NEBO PŘERUŠENÍ DISTRIBUCE PLYNU.....	7
6.5. PŘERUŠENÍ NEBO UKONČENÍ DODÁVKY PLYNU .....	7
<b>7. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....</b>	<b>7</b>
7.1. ZPŮSOB STANOVENÍ ZÁLOH .....	7
7.2. SPLATNOST FAKTUR A TERMÍNY FAKTURACE.....	7
7.3. ZPŮSOB ÚHRADY, POSTUP PŘI PRODLENÍ .....	8
<b>8. ŽÁDOST O UZAVŘENÍ NEBO ZMĚNU SMLOUVY O DISTRIBUCI PLYNU, REZERVACE KAPACITY .....</b>	<b>8</b>
<b>9. CENA SLUŽEB .....</b>	<b>8</b>
<b>10. MĚŘENÍ .....</b>	<b>8</b>
10.1. MĚŘENÍ TLAKU .....	8
10.2. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ PLYNU.....	8
10.3. MĚŘENÍ KVALITY PLYNU .....	9
10.4. PROVOZ MĚŘÍČÍHO ZAŘÍZENÍ .....	9
10.5. DOPOČET PŘI PORUŠE MĚŘÍČÍHO ZAŘÍZENÍ.....	9
10.6. DOPOČET OBJEMŮ PLYNU PŘI NEOPRÁVNĚNÉM ODBĚRU .....	10
10.7. REKLAMACE DODANÉHO MNOŽSTVÍ PLYNU.....	10
10.8. ZPŮSOBY ŘEŠENÍ REKLAMACE .....	10
10.9. TERMÍNY ODEČTŮ, ZPŮSOB ODEČTŮ A PŘEDÁVÁNÍ ÚDAJŮ O NAMĚŘENÉM MNOŽSTVÍ UŽIVATELI.....	10
10.10. STANOVENÍ MNOŽSTVÍ PLYNU PŘI UKONČENÍ ODBĚRU, ZMĚNĚ UŽIVATELE NEBO UKONČENÍ SMLOUVY NA DISTRIBUCI .....	11
<b>11. PLÁNOVÁNÍ A ZAJIŠŤOVÁNÍ Odstávek distribuční soustavy .....</b>	<b>11</b>
<b>12. STAV NOUZE.....</b>	<b>11</b>
<b>13. PŘEDÁVANÉ INFORMACE, KOMUNIKACE A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....</b>	<b>11</b>
<b>14. SEZNAM PŘÍLOH:.....</b>	<b>12</b>

## 1. Úvod

Provozovatel lokální distribuční soustavy zpracovává a předkládá Energetickému regulačnímu úřadu (dále jen ERÚ) ke schválení Řád provozovatele lokální distribuční soustavy a zajišťuje jeho zveřejnění. Řád provozovatele lokální distribuční soustavy Správa inženýrských sítí s.r.o. (dále jen „Řád“) specifikuje v souladu s vyhláškou č.401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu, obchodně-technické podmínky, za kterých Českomoravská distribuce s.r.o.. (dále jen „PLDS“) uskutečňuje distribuci plynu na principu práva přístupu třetích stran k distribuční soustavě, a to při respektování obecně závazných právních předpisů v plynárenství, zejména zákona 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**“). Řád tvoří nedílnou součást smlouvy o připojení a 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

- a) **PDS - provozovatelem distribuční soustavy** právnická nebo fyzická osoba, která provozuje distribuční soustavu a je držitelem licence na distribuci plynu; jedná se o provozovatele distribuční soustavy, která je z hlediska toku plynu nadřazená lokální distribuční soustavě;
- b) **PLDS** - Provozovatelem lokální distribuční soustavy je právnická fyzická osoba, která provozuje distribuční soustavu, která je z hlediska toku plynu podřazená PDS;
- c) **uživatel**em zákazník nebo obchodník s plynem;
- d) **zákazníkem** fyzická či právnická osoba nakupující plyn pro vlastní spotřebu, případně, která část svého nakoupeného plynu poskytuje jiné fyzické či právnické osobě a nejedná se o podnikání;
- e) **obchodníkem s plynem** držitel licence na obchod s plynem nakupující plyn za účelem jeho dalšího prodeje účastníkům trhu s plynem;
- f) **distribucí plynu** doprava plynu distribuční soustavou sloužící převážně k zásobování konečných zákazníků;
- g) **právem přístupu třetích stran k distribuční soustavě** právo účastníka trhu s plynem na uzavření smlouvy s provozovatelem distribuční soustavy o distribuci plynu;
- h) **předávacím místem** místo předání plynu mezi dvěma účastníky trhu s plynem, 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;
- i) **odběrným místem** místo, kde je instalováno odběrné plynové zařízení pro jednoho zákazníka, do něhož se uskutečňuje dodávka plynu měřená měřícím zařízením;
- j) **odběrným plynovým zařízením** veškerá zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu; není jím měřící zařízení;
- k) **plynovodní přípojkou** zařízení začínající odbočením z distribuční soustavy a ukončené před hlavním uzávěrem plynu, za nímž pokračuje odběrné plynové zařízení zákazníka;
- l) **smlouvou o distribuci plynu** se zavazuje provozovatel distribuční soustavy zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet přepravu plynu nebo v případě provozovatele distribuční soustavy nepřipojené přímo na přepravní soustavu distribuci plynu z distribuční soustavy připojené k přepravní soustavě, rezervovat distribuční kapacitu a dopravit pro účastníka trhu s plynem sjednané množství plynu a účastník trhu s plynem se zavazuje zaplatit cenu uplatněnou v souladu s cenovou regulací za distribuci plynu, přepravu plynu a související služby;

- m) **smlouvou o připojení** se zavazuje provozovatel distribuční soustavy připojit k jím provozované distribuční soustavě zařízení žadatele pro výrobu, distribuci plynu, uskladnění plynu nebo odběr plynu a zajistit požadovanou kapacitu a žadatel se zavazuje uhradit podíl na oprávněných nákladech na připojení;
- n) **dodávkou plynu** předání zemního plynu zákazníkům ze úplatu v odběrném nebo předávacím místě;
- o) **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;
- p) **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. Schválení se oznamuje ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví;
- q) **vstupním bodem distribuční soustavy** souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou a distribuční soustavou, souhrn předávacích míst mezi výrobnou plynou a distribuční soustavou nebo souhrn předávacích míst mezi provozovatelem distribučních soustav;
- r) **výstupním bodem distribuční soustavy** odběrné místo nebo předávací místo;
- s) **TDD** typový diagram dodávek plynu pro zákazníky s měřením typu C.
- t) **Energetický zákon** – zákon 458/2000 Sb. podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
- u) **OTE** operátor trhu je společnost, která vykonává činnosti na základě licence, udělené Energetickým regulačním úřadem podle § 4 odst. 3 písm. c). Pro potřeby tohoto Řádu se činností OTE rozumí zejména poskytování skutečných hodnot dodávek a odběrů plynu účastníkům trhu s plynem

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

Lokální distribuční soustava je vzájemně propojený soubor vysokotlakých, středotlakých a nízkotlakých plynovodů a souvisejících technologických objektů, včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, na kterém PLDS zajišťuje distribuci plynu. Technická specifikace vstupních bodů a popis distribuční soustavy je uveden v příloze č. 1 Řádu.

### **4. Dispečerské řízení**

PLDS zodpovídá za bezpečný a spolehlivý provoz soustavy a za tímto účelem zřizuje a provozuje technický dispečink (dále jen dispečink), který:

- sleduje provoz a řídí distribuční soustavu, řídí distribuční soustavu při stavech nouze na distribuční soustavě nebo jejích částech,
- přijímá hlášení o poruchách a haváriích souvisejících s provozem distribuční soustavy,
- postupuje při komunikaci s provozovatelem jiné distribuční soustavy nebo provozovatelem přepravní soustavy nebo provozovatelem podzemního zásobníku či výrobcem podle vyhlášky č. 345/2012 Sb., o dispečerském řízení plynárenské soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení.

### **5. Poskytované služby a náležitosti žádostí o uzavření smluv, finanční způsobilost**

#### **5.1. Standardní služba**

Standardní službou pro uživatele je distribuce plynu. Tato služba je poskytována na základě Smlouvy o distribuci plynu, sjednanou mezi PLDS a uživatelem.

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

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

## 5.2. Kritéria posuzování finanční způsobilosti

Tabulka níže obsahuje výčet a formu požadovaných informací k prokázání finanční způsobilosti žadatele

kritérium číslo	Předpokládaná výše dodávky zemního plynu	Prokazuje žadatel 0 - 630 MWh/rok	Prokazuje žadatel 630 MWh/rok a více
1.	prokázání bezdlužnosti vůči PLDS (zajišťuje PLDS na základě podané žádosti)	ANO	ANO
2.	prokázání solventnosti aktuálním výpisem z OR (předkládá žadatel s Žadostí)	ANO	ANO
3.	prokázání finanční stability předložením účetní uzávěrky ne starší 12 měsíců (předkládá žadatel na vyžádání PLDS)	NE	ANO

Posuzování kritérií provádí PLDS následujícím způsobem, přičemž o výsledcích posouzení neodkladně informuje žadatele. Na žádost PLDS je uživatel povinen poskytnout podklady k prokázání finanční způsobilosti do 14 dnů od doručení žádosti PLDS uživateli. Takovou žádost je PLDS oprávněn požadovat maximálně 1x za 12 měsíců trvání smlouvy na distribuci plynu.

Prokázáním bezdlužnosti dle kritéria 1 se rozumí zejména:	žádná pohledávka uživatele po splatnosti k datu podání žádosti
Prokázáním solventnosti dle kritéria 2 se rozumí zejména:	výpis z OR bez záznamu ohledně podání návrhu na insolvenční řízení, nebo insolvenční řízení
Prokázáním finanční stability dle kritéria 3 se rozumí zejména:	provozní zisk před zdaněním dle poslední závěrky větší než nula

Pokud jsou kritéria 1, 2 a 3 splněna řídí se další fakturační a platební podmínky dle příslušného článku Řádu a uzavřené smlouvy. Pokud nejsou kritéria splněna je PLDS oprávněn odmítnout uzavřít smlouvu na distribuci, respektive může požadovat dodatečná zajištění distribuce plynu nad standardní podmínky uvedené v Řádu a smlouvě.

Předpokládaná výše dodávky zemního plynu	Uživatel v pásmu 0 - 630 MWh/rok	Uživatel v pásmu 630 MWh/rok a více
Neprokázání bezdlužnosti dle kritéria 1 znamená:	překážka v uzavření smlouvy	překážka v uzavření smlouvy
Neprokázání solventnosti dle kritéria 2. znamená:	složení kauce na účet distributora před zahájením distribuce plynu ve výši 1/12 předpokládané platby za distribuci plynu	překážka v uzavření smlouvy
Neprokázání finanční stability dle kritéria 3. při současném splnění kritéria 2.	neuplatní se	složení kauce na účet distributora před zahájením distribuce plynu ve výši 1/12 předpokládané platby za distribuci plynu

## 5.3. Smlouva o distribuci plynu

O uzavření smlouvy o distribuci plynu žádá uživatel prostřednictvím formuláře žádosti, jež je přílohou č. 2 Řádu (dále jen „žádost“) ve formě a lhůtách uvedených v článku 8 Řádu a způsobem dle článku 13.

Důležitým parametrem Smlouvy je distribuční kapacita, která je nutná pro požadovanou dodávku plynu do odběrného místa, a kterou musí PLDS zajistit. PLDS přiděluje distribuční kapacitu na celou dobu trvání Smlouvy (dále jen pevná kapacita).

Pokud není pro dané odběrné místo k dispozici dostatek pevné kapacity, PLDS může s uživatelem sjednat, že určitou část kapacity bude možné omezit či přerušit (dále jen „přerušitelná kapacita“). Smlouva o

distribuci v tomto případě současně stanoví podmínky, četnost a způsob přerušení, jakož i způsob a závazné termíny pro oznámení takového přerušení. Přerušitelná kapacita může být uplatněna pouze, je-li odběrné místo osazeno měřením typu A nebo B (čl. 10 Řádu).

V závislosti na charakteru a výši odběru plynu dohodnou strany ve Smlouvě o distribuci plynu pro jednotlivé odběrné místo zejména:

- a) termín zahájení distribuce
- b) maximální denní distribuční kapacitu a její typ
- c) typ TDD
- d) předpokládanou výši dodávky za dobu trvání smlouvy; je-li Smlouva sjednána na více let, uživatel uvede předpokládanou výši dodávky v jednotlivých letech;
- e) zónu kvality

#### **5.4. Smlouva o připojení**

Zákazník žádá o připojení formou Žádosti, která je přílohou č. 2 Řádu. Po přijetí Žádosti ze strany PLDS je tato Žádost posuzována v souladu se závaznými předpisy. Pokud Zákazník splňuje podmínky pro připojení uvedené v příloze č. 4 Řádu, uzavírá s PLDS smlouvu o připojení, která obsahuje zejména:

- f) technické podmínky připojení zařízení
- g) velikost požadované kapacity a maximální a minimální hodinový odběr
- h) bezpečnostní a technologické minimum dodávky zemního plynu, jakož i dobu nutnou k jeho dosažení
- i) typ měření
- j) umístění měření
- k) termín připojení
- l) místo připojení zařízení
- m) výčet instalovaných plynových spotřebičů jejich parametry
- n) výši oprávněných nákladů spojených s připojením Zákazníka

Veškeré žádosti podávané uživatelem dle této kapitoly budou doručovány způsobem uvedeným v článku 13 Řádu.

### **6. Zahájení, omezení nebo přerušení distribuce plynu a ukončení nebo přerušení dodávky plynu**

#### **6.1. Zahájení distribuce plynu**

Podmínkou zahájení Distribuce zemního plynu je uzavřená smlouva o připojení. Distribuci plynu do odběrného místa zahájí PLDS dnem účinnosti Smlouvy o distribuci. Účinnost Smlouvy o distribuci nenastane dříve nežli zprovozněním měřicího zařízení v odběrném místě současně s přivedením zemního plynu k hlavnímu uzávěru plynu odběrného místa, tj. umožněním odběru plynu pro sjednané účely.

#### **6.2. Překročení rezervované kapacity**

Uživatel je oprávněn využívat sjednanou rezervovanou distribuční kapacitu, resp. i různé povolené kombinace kapacit, které PTP a příslušné Cenové rozhodnutí (dále jen „CR ERÚ“) umožňuje. Při překročení rezervované kapacity, navýšené o povolenou toleranci, pokud je stanovena, účtuje PLDS platbu za překročení rezervované kapacity.

Platba za překročení je účtována v souladu s platnými předpisy a fakturována způsobem dle článku 7.2 Řádu.

Aktuální platné CR ERÚ umožňuje uživateli sjednat distribuční kapacitu s ohledem na historické maximum, v takovém případě se platba za překročení kapacity neuplatní.

Aktuální podmínky distribuce plynu stanovuje ERÚ mimo jiné, na základě CR ERÚ, které obvykle vydává v závěru listopadu roku předcházejícímu roku platnosti podmínek. CR ERÚ je k dispozici na webových stránkách ERÚ ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)) a v kopii na webových stránkách PLDS

### **6.3. Zkušební provoz**

Na základě žádosti uvedené v příloze č.2 Řádu je uživatel oprávněn požádat o zkušební provoz. Zkušební provoz slouží k ověření technických parametrů nového nebo rekonstruovaného odběrného zařízení. Uživatel společně s žádostí prokazuje zda se jedná o takové nové nebo rekonstruované zařízení. Pokud PLDS vyhodnotí žádost jako oprávněnou, sdělí uživateli délku zkušebního období a podmínky, za kterých bude distribuci plynu ve zkušebním období realizovat. Aktuálně PLDS vyhodnocuje distribuci plynu po dobu zkušebního provozu v příslušných předpisech dle příslušných ustanovení CR ERÚ.

Nejpozději jeden kalendářní týden před skončením zkušebního provozu, uživatel sdělí PLDS výši rezervované kapacity platné od prvního kalendářního dne po skončení zkušebního provozu.

### **6.4. Omezení nebo přerušení distribuce plynu**

Nejde-li o přerušení podle článku 6.5, je PLDS oprávněn omezit nebo přerušit distribuci plynu do odběrného místa stanoví-li tak zákon (např. v § 59 odst. 1 písm. i) energetického zákona).

### **6.5. Přerušení nebo ukončení dodávky plynu**

Požádá-li písemně obchodník s plynem na základě § 61 odst. 1 písm. e) energetického zákona o ukončení nebo přerušení dodávky plynu do odběrného místa (dále jen „zamezení odběru“), je PLDS povinen ve lhůtě uvedené v žádosti, která však nesmí být kratší než pět kalendářních dnů ode dne doručení žádosti, zamezit odběru plynu zákazníkovi uvedenému v žádosti (dále jen „dotčený zákazník“), zejména odpojit odběrné plynové zařízení v odběrném místě dotčeného zákazníka.

Jde-li o dotčeného zákazníka s ročním odběrem nad 4 200 MWh, je PLDS povinen zamezit odběru plynu tímto zákazníkem do 24 hodin od doručení žádosti za podmínky, že obchodník s plynem připojí k žádosti doklad o tom, že na zamýšlené ukončení odběru dotčeného zákazníka písemně upozornil alespoň pět kalendářních dnů před podáním žádosti.

Uživatel, který má uzavřenu smlouvu na distribuci plynu, je povinen poskytnout PLDS nezbytnou součinnost při ukončení odběru. Obchodník s plynem je povinen nahradit PLDS náklady spojené se zamezením odběru.

Smlouva o distribuci plynu v části týkající se odběrného místa dotčeného zákazníka zaniká:

- a) nedojde-li k obnovení dodávky plynu do odběrného místa stejným uživatelem ani do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení žádosti uživatele o zamezení odběru, nebo
- b) jestliže zamezení odběru není možné provést z důvodu na straně dotčeného zákazníka, a to uplynutím třiceti kalendářních dnů ode dne doručení žádosti uživatele o zamezení odběru.

Pokud jsou lhůty uvedené v článku 6.5 Řádu stanoveny platnou legislativou odlišně, platí lhůty stanovené legislativou.

## **7. Fakturační a platební podmínky**

### **7.1. Způsob stanovení záloh**

PLDS je oprávněn vystavit předpis měsíčních záloh ve výši 1/12 předpokládané roční ceny za distribuci plynu pro jednotlivá odběrná místa. V prvním fakturačním období PLDS zálohu spočítá z předpokládaného odběru plynu uvedeného v Žádosti. Předpokládaná platba za každé další fakturační období se spočítá ze skutečného odběru plynu v předchozím fakturačním období, není-li smluvně dohodnuto jinak. Výše zálohy bude PLDS upravena o příslušnou DPH dle její aktuální výše.

### **7.2. Splatnost faktur a termíny fakturace**

Splatnost faktury (zálohové i zúčtovací) činí 14 kalendářních dnů od data jejího vystavení, není-li smluvně dohodnuto jinak. Není-li smluvně dohodnuto jinak, pak případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Platba se považuje za splněnou, je-li, řádně identifikovaná (označena správným variabilním symbolem, popř. dalšími platebními údaji) a připsána v předemné částce na bankovní účet určený PLDS. Popis odečtů a termínů fakturace je uveden v článku 10.9 Řádu.

### **7.3. Způsob úhrady, postup při prodlení**

Uživatel bude hradit veškeré platby spojené se smlouvou o připojení nebo distribucí plynu na bankovní účet PLDS uvedený společně s dalšími identifikačními údaji na příslušné faktuře.

V případě, že je uživatel v prodlení se splatností faktury nebo jiné platby, je PLDS oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

PLDS je oprávněn upomenout uživatele na prodlení v platbě zálohy nebo jiné platby, v takovém případě je dále oprávněn účtovat poplatek za vystavení a zaslání upomínky ve výši stanovené ve smlouvě na distribuci.

### **8. Žádost o uzavření nebo změnu Smlouvy o distribuci plynu, rezervace kapacity**

Podmínkou uzavření smlouvy na distribuci plynu je splnění podmínek článku 5.2, které na základě příloh podávaných společně s žádostí vyhodnocuje PLDS.

Písemnou žádost o uzavření nebo změnu distribuční smlouvy, za každé odběrné místo zákazníka, předkládá sám uživatel, mající souhlas zákazníka, nejpozději jeden měsíc před požadovaným dnem zahájení distribuce plynu, pokud platná legislativa neurčí lhůtu jinak. PLDS vyhodnotí došlé Žádosti a oznámí výsledky přidělení kapacit v distribuční soustavě, a to formou návrhu Smlouvy o distribuci plynu, nebo dodatku ke smlouvě o distribuci plynu.

U měsíční smlouvy o distribuci plynu se podává Žádost nejpozději patnáct kalendářních dnů před požadovaným zahájením distribuce, nestanoví-li závazný právní předpis lhůtu jinak. PLDS oznámí výsledky přidělení měsíčních kapacit v distribuční soustavě, a to analogickým způsobem výše uvedenému odstavci.

Ukončení účinků oznámení výsledků přidělení distribučních kapacit PLDS nastává v případě neuzavření Smlouvy o distribuci plynu desátý kalendářní den ode dne doručení oznámení uživateli, pokud se uživatel s PLDS nedohodne jinak.

V případě nedostatku požadované distribuční kapacity dohodne PLDS s uživatelem ve Smlouvě o distribuci plynu vedle pevné kapacity i přerušitelnou část kapacity včetně četnosti a délky přerušení a souvisejících podmínek.

Při změně dodavatele plynu předkládá uživatel Žádost o uzavření Smlouvy nebo Žádost o změnu Smlouvy.

### **9. Cena služeb**

Cena za služby PLDS vychází z platného cenového rozhodnutí ERÚ. Pokud by byla zrušena cenová regulace plynárenství, budou platit ceny PLDS stanovené smlouvou o distribuci plynu.

### **10. Měření**

Práva a povinnosti PLDS a uživatele při měření plynu stanoví § 71 energetického zákona.

#### **10.1. Měření tlaku**

Měřený tlak slouží:

- ke kontrole dohodnutých smluvních podmínek na vstupním a výstupním místě distribuční soustavy,
- k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou.

#### **10.2. Měření množství plynu**

Měření množství plynu vstupujícího z distribuční soustavy zajišťuje provozovatel nadřazené PDS nebo PPS. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami je zajišťováno minimálně měřicím zařízením typu B.

Měření množství plynu v odběrném místě konečného zákazníka zajišťuje PLDS. Typ měřicího zařízení je uveden ve Smlouvě o připojení. Konkrétní měřicí zařízení včetně technických údajů a výrobních čísel, které je nainstalováno na odběrném místě, může být uvedeno na dokladu o montáži měřicího zařízení, potvrzeném konečným zákazníkem.



Měřicí zařízení musí v závislosti na svém typu zabezpečit

**u typu A:**

- změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- archivaci naměřených hodnot,
- zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení,
- dálkový přenos změřených a archivovaných hodnot,

**u typu B:**

- změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- archivaci naměřených hodnot,
- zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení,

**u typu C:**

- změření objemového průtoku plynoměrem schváleného typu.

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

- teplotu plynu + 15 °C (288,15 °K),
- absolutní tlak plynu 101,325 kPa,
- relativní vlhkost plynu  $\varphi=0$ .

Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky určují ISO 12213 a technická pravidla TPG 902 01.

### 10.3. Měření kvality plynu

Kvalita plynu se měří v k tomu určených měřicích místech kvality a zajišťuje ho PDS a výrobce analytickými metodami. Výsledky měření slouží k výpočtu charakteristických veličin pro spalování plynu, z nichž spalné teplo slouží k přepočtu naměřeného množství plynu na energetické jednotky podle technických pravidel TPG 901 01.

### 10.4. Provoz měřicího zařízení

Vlastník měřicího zařízení zodpovídá za používání pouze typově schválených měřicích zařízení s platným ověřením nebo platnou kalibrací. Lhůty platnosti ověření jsou stanoveny v obecně závazném právním předpise.

### 10.5. Dopčet při poruše měřicího zařízení

V případě poruchy plynoměru se použije údaj o naměřeném množství plynu plynoměrem záložní řady s měřicím zařízením u měřicí stanice nebo záložní řady s měřicím zařízením u měřicího místa, pokud je záložní řada na měřicím místě instalována.

Pokud je na měřicí stanici instalováno kontrolní měřicí zařízení, jiné než měřicí zařízení provozovatele soustavy, použije se údaj o množství plynu naměřený na kontrolním měřicím zařízení, a to za podmínky, že toto zařízení splňuje podmínky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

Není-li instalována ani záložní řada s měřicím zařízením, ani kontrolní měřicí zařízení, vypočte PLDS množství plynu za dobu trvání poruchy plynoměru ve spolupráci s PDS, a jde-li o měřicí stanici nebo měřicí místo u zákazníků, vypočte množství plynu PLDS.

Pokud nelze z důvodu poruchy měřicího zařízení určit skutečně odebrané množství plynu za určité fakturační období, vypočte se odebrané množství plynu dodatečně takto:

V případě poruchy plynoměru se vypočte 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.

Při poruše přepočítavače se použije údaj o naměřeném množství plynu přepočítavače 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 přepočítavače. Dále se pro přepočet použije převrácená hodnota stupně kompresibility, zaznamenaná v přepočítavači před vznikem jeho poruchy.

Při zjištění změny rozdílu mezi stavem počítadla plynoměru a stavem registru nepřepočteného objemu plynu na napojeném přepočítavači za vyhodnocované období bude odchylka, zjištěná odečtením obou rozdíků 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.

Při poruše dálkového přenosu, nebo dojde-li k pochybnosti o správnosti přenesených dat z měřicí stanice a nebo z měřicího místa, se použije údaj zaznamenaný v archivu přepočítavače k ukončené plynárenské hodině nebo k ukončenému plynárenskému dni.

#### **10.6. Dopočet objemů plynu při neoprávněném odběru**

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

#### **10.7. Reklamacce dodaného množství plynu**

Zjistí-li PLDS nebo obchodník s plynem nedostatky ve vyúčtování množství dodaného plynu způsobené chybou měřicího zařízení nebo dálkového přenosu, chybným odečtem, chybným přepočtem apod., mají obě strany nárok na vzájemné vyrovnání.

Reklamacce je nutno podat písemnou formou a musí obsahovat:

- označení odběrního místa,
- odůvodnění reklamacce,
- další důležité údaje pro vyřízení reklamacce.

#### **10.8. Způsoby řešení reklamacce**

**Reklamacce chybného chodu měřicího zařízení** – PLDS zajistí přezkoušení reklamovaného měřicího zařízení v příslušném autorizovaném metrologickém středisku. V případě, že měřicí zařízení vykazuje větší než povolenou odchylku, hradí náklady na přezkoušení měřicího zařízení (včetně nákladů na montážní práce a dopravu) PLDS. V opačném případě hradí tyto náklady ta strana, která přezkoušení vyvolala.

**Reklamacce chybného přenosu dat nebo chybného odečtu** – rozhodující pro tento typ reklamacce je stav počítadla měřidla v okamžiku následně provedené kontroly měřicího zařízení. V případě měření typu A nebo typu B se použijí údaje z archivu měřidla. V případě měření typu C posoudí PLDS realnost odečtu.

**Reklamacce správnosti přepočtu** – provede se kontrola, zda přepočet na stavové podmínky nebo přepočet na energetické jednotky je proveden dle předpisu TPG 901 01 a TPG 902 01.

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

U zákazníků s odběrem nad 630 MWh provádí PLDS odečty pravidelně jednou měsíčně, obvykle druhý pracovní den následujícího měsíce. V případě nedostupnosti měřicího místa provede PLDS kvalifikovaný odhad spotřeby na základě spotřeby stejného měsíce předchozího roku; to neplatí, pokud zákazník nahlásí spotřebu.

Má-li zákazník s odběrem nad 630 MWh více měřicích míst, odečtou se při kombinaci měření typu B a C všechna měřicí místa jednou měsíčně v rámci pravidelného odečtu, při kombinaci měření typu A a C se spotřeba plynu na měřicích místech osazených měřením typu C stanoví za předchozí měsíc výpočtem na základě TDD s tím, že se minimálně jednou za rok musí provést fyzický odečet.

Údaje o odebraném množství plynu za jednotlivé zákazníky jsou příslušnému uživateli předány v termínech dle platné legislativy. Odečet spotřeby zákazníků se spotřebou do 630 MWh se provádí zpravidla jednou měsíčně. V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plynoměru sám. Pokud tak neučiní do pěti dnů od termínu odečtu, stanoví PLDS množství plynu propočtem na základě množství plynu odebraného za předchozí období. Údaje o odebraném množství plynu za jednotlivé zákazníky jsou nejpozději do deseti kalendářních dnů od provedení odečtu předány příslušnému uživateli i elektronickou formou.

Ve vazbě na provedené odečty dle příslušných odstavců článku 10.9 PLDS provádí vyúčtování distribuce plynu a to nejpozději v termínech stanovených PTP, nebo zákonem č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

### **10.10. Stanovení množství plynu při ukončení odběru, změně uživatele nebo ukončení smlouvy na distribuci**

Množství plynu odebraného zákazníkem při ukončení dodávky plynu nebo změně uživatele se určí odečtem měřicího zařízení, pokud lze takový údaj zjistit. Pokud tento údaj zjistit nelze, stanoví PLDS množství výpočtem v souladu s platnou legislativou.

### **11. Plánování a zajišťování odstávek distribuční soustavy**

PLDS oznamuje v termínech dle platné legislativy zákazníkům rozsah a termíny odstávek při provádění plánovaných rekonstrukcí, přeložek a oprav na zařízení distribuční soustavy (Plán odstávek) a upozorňuje na snížení distribuční kapacity.

### **12. Stav nouze**

PLDS 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 pokynů dispečinku PLDS. Je-li uživatel nečinný nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení, je PLDS oprávněn učinit samostatná opatření vedoucí k omezení nebo přerušení dodávky plynu. Doba dosažení bezpečnostního a technologického minima odběru je uvedena ve Smlouvě o distribuci plynu.

Uživatel stanoví pořadí odstávek jednotlivých odběrných míst po zásobovaných lokalitách. PLDS je oprávněn měnit pořadí odstávek v případě, že to konkrétní provozní situace vyžaduje; o této změně informuje neprodleně uživatele.

Stavy nouze jsou vyhlášovány prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků a uživatelé mají povinnost je sledovat a řídit se jimi. PLDS je rovněž oprávněn sdělit stav nouze uživatelům.

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

### **13. Předávané informace, komunikace a závěrečná ujednání**

Veškerá komunikace mezi uživatelem a PLDS bude vedena v Českém jazyce a bude mít písemnou formu. Žádosti o uzavření smlouvy o připojení a smlouvy o distribuci zasílá uživatel prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla PLDS, nebo na jinou adresu uvedenou ve smlouvě o distribuci nebo připojení.

V případě operativní komunikace, tj. zejména žádostí o změnu rezervované kapacity, žádosti o zamezení odběru plynu, může uživatel použít i elektronickou formu (dále jen „elektronická forma“), kterou se pro účely tohoto řádu myslí oskenovaná, oprávněnou osobou ze strany uživatele podepsaná žádost zasláná na e-mail:

**[distribuce@cmdistribuce.cz](mailto:distribuce@cmdistribuce.cz)**

nebo datovou schránku společnosti:

**ID: 69sqbmc**

Při využití elektronické formy se žádost, nebo jiný dokument považuje za doručený pouze v případě, že ze strany PLDS přijde zpět potvrzení o doručení úplné a správné žádosti. Další detailní kontaktní informace jsou k dispozici na webových stránkách **[www.cmdistribuce.cz](http://www.cmdistribuce.cz)**

Na webových stránkách PLDS dále poskytuje Uživatelům tyto informace:

- Řád
- Jednotná identifikace – EIC kódy
- Kopii aktuálně platného cenového rozhodnutí
- Ceník dalších služeb
- Nabídku dalších energetických služeb

Tento Řád byl zpracován provozovatelem distribuční soustavy v souladu s energetickým zákonem, vyhláškou č. 401/2010 Sb., a s obecně závaznými právními předpisy v plynárenství. PLDS zveřejní znění Řádu, na svých internetových stránkách. Uživatel bude vyrozuměn o změně smluvních podmínek elektronicky, nejpozději v den nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byl Řád nebo jeho změny schváleny nebo před ERÚ schválenou účinností Řádu, má-li účinnost nastat až po právní moci rozhodnutí, kterým je Řád schválen.

PLDS je oprávněn změnit Řád, jedná-li se o změnu, která odráží praktické zkušenosti s provozem a údržbou distribuční soustavy nebo obchodní zvyklosti zachovávané obecně v odvětví distribuce plynu nebo změny v technologii používané při distribuci plynu. Změna Řádu je účinná okamžikem schválení Řádu nebo jeho změn ERÚ nebo k pozdějšímu dni uvedeném v rozhodnutí, kterým je Řád nebo jeho změna schválena.


Tento Řád jakožto i všechny právní vztahy založené v souvislosti s distribucí zemního plynu provozovatelem distribuční soustavy dle tohoto Řádu a Smlouvy o distribuci plynu se řídí právním řádem České republiky.


#### **14. Seznam Příloh:**

- Příloha č. 1 – Technická specifikace a vstupní body distribučních soustav
- Příloha č. 2 - Žádost o připojení, distribuci plynu, zkušební provoz
- Příloha č. 3 – Žádost o zamezení odběru plynu zákazníkovi
- Příloha č. 4 – Technické podmínky připojení
- Příloha č. 5 – Kvalita plynu a místo měření kvality
- Příloha č. 6 – EIC kódy

Tento Řád nabývá účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí o schválení Řádu provozovatele lokální distribuční soustavy.

Schválil dne: 18.10.2014

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Lubomír Křivánek  
jednatel

  
\_\_\_\_\_  
Vlastimil Russ, DiS  
jednatel