

## **Příloha č. 2**

### **Podmínky připojení k distribuční soustavě**

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

1.1. Podmínky připojení k distribuční soustavě v souladu s § 3 vyhl. č. 62/2011 Sb. jsou tyto:

- a) podání žádosti o připojení
- b) skutečnost, že v důsledku připojení zařízení nedojde k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu nadřazené soustavy
- c) uzavření smlouvy o připojení k distribuční soustavě (dále jen „Smlouva o připojení“) mezi žadatelem a provozovatelem nadřazené soustavy

1.2. K připojení k distribuční soustavě je třeba dále splnit příp. doložit:

- a) dodržení technických podmínek připojení, které jsou součástí Smlouvy o připojení
- b) platné zprávy o kladné revizi připojovaného OPZ zákazníka. Připojované zařízení musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly
- c) v případě, že pro připojení bylo vybudováno plynárenské zařízení, které nerealizoval PLDS, kolaudační souhlas na toto zařízení s nabytím právní moci, v případech, kdy se nevydává doklad osvědčující vznik oprávnění užívat dokončenou stavbu

1.3. Zákazník je povinen zažádat o změnu podmínek připojení k lokální distribuční soustavě, pokud požaduje na OM měnit:

- a) typ měření, nebo
- b) sjednanou distribuční kapacitu nad rámec technické kapacity uvedené ve smlouvě o připojení (jen u zákazníka s měřením typu A, B s odběrem nad 630 MWh/rok), nebo
- c) charakter OM (využití OM, převažující charakter odběru, časovost), nebo
- d) maximální a minimální hodinový odběr, nebo
- e) příkon, počet, typ a druh spotřebičů.

1.4. Připojení k distribuční soustavě je řešeno v souladu s platnou legislativou.

## **2. Připojení odběrného plynového zařízení**

- 2.1. Žadatel o připojení, předloží PLDS žádost o připojení k lokální distribuční soustavě (dále jen „žádost o připojení“), dle příslušné kategorie odběru.
- 2.2. Formulář příslušné žádosti o připojení je zveřejněný v elektronické podobě na internetových stránkách PLDS nebo listinné podobě v sídle společnosti.
- 2.3. Žadatel podá žádost o připojení elektronicky, nebo v písemné formě osobně nebo poštou do sídla společnosti.
- 2.4. Při posuzování žádosti o připojení je postupováno v souladu s § 5 vyhl. č. 62/2011 Sb.
- 2.5. Náležitosti žádosti o připojení jsou stanoveny vyhl. č. 62/2011 Sb., přílohou č. 4.
- 2.6. Vzorová Smlouva o připojení je zveřejněna na internetových stránkách PLDS nebo je k dispozici v listinné podobě v sídle společnosti.
- 2.7. Žadatel je povinen podepsanou Smlouvu o připojení uzavřenou dle § 4, odst. 2. vyhl. č. 62/2011 Sb. doručit zpět PLDS do 30 dnů od data odeslání.
- 2.8. PLDS ve Smlouvě o připojení stanovuje technické a obchodní podmínky připojení.

Zejména jde o:

- Místo připojení odběrného místa k lokální distribuční soustavě
- Předpokládaný termín připojení k lokální distribuční soustavě
- Materiál plynovodu/přípojky a způsob připojení
- Tlakovou úroveň místa připojení
- Umístění hlavního uzávěru plynu
- Typ a umístění měřicího zařízení a způsob měření distribuovaného množství plynu
- Způsob majetkoprávního vypořádání nově zbudovaného plynárenského zařízení
- Práva a povinnosti zákazníka/žadatele a PLDS
- Podmínky připojení a odpojení odběrného místa

## **3. Připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PLDS**

- 3.1. Náležitosti žádosti o připojení jsou stanoveny vyhl. č. 62/2011 Sb., přílohou č. 3.
- 3.2. Při posuzování žádosti o připojení je postupováno v souladu s § 5 vyhl. č. 62/2011 Sb.
- 3.3. Pro připojení jiné distribuční soustavy k PLDS je Smlouva o připojení nahrazena Smlouvou o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav.
- 3.4. Smlouva o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav upravuje vzájemné vztahy PLDS s provozovateli navazujících distribučních soustav k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu propojených soustav, stanovuje zejména technické podmínky připojení, podmínky a způsob měření a vyhodnocování zemního plynu předávaného v předávacím místě mezi propojenými soustavami, výměnu informací a dispečerské řízení propojených soustav.

- 3.5. Provozovatel distribuční soustavy připojený k distribuční soustavě PLDS je povinen poskytnout kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení připojené distribuční soustavy a zajištění spolupráce s dispečinkem PLDS v souladu s dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

#### **4. Připojení výrobce plynu**

- 4.1. Náležitosti žádosti o připojení jsou stanoveny vyhl. č. 62/2011 Sb., přílohou č. 2.
- 4.2. Při posuzování žádosti o připojení je postupováno v souladu s § 5 vyhl. č. 62/2011 Sb.
- 4.3. Výrobce plynu zajistí splnění technických podmínek připojení a provoz připojených zařízení tak, aby nedošlo k překročení provozních parametrů distribuční soustavy PLDS.
- 4.4. Kvalita plynu předávaná do distribuční soustavy PLDS musí splňovat kvalitativní znaky uvedené v příloze č. 3 tohoto Řádu.
- 4.5. Výrobce plynu je povinen poskytnout kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení výroby plynu a zajistí spolupráci s dispečinkem PDS v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.