

## **Příloha č. 2 Řádu provozovatele: Podmínky připojení k distribuční soustavě**

### **1. Všeobecné podmínky připojení k 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 PDS, 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 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 PDS žádost o připojení k 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 PDS nebo a listinné podobě na kontaktních místech PDS.
- 2.3. Žadatel podá žádost o připojení elektronicky, nebo v písemné formě osobně nebo poštou na příslušné kontaktní místo PDS.

- 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 PDS nebo je k dispozici v listinné podobě na kontaktních místech PDS.
- 2.7. Žadatel je povinen podepsanou Smlouvu o připojení uzavřenou dle § 4, odst. 2. vyhl. č. 62/2011 Sb. doručit zpět PDS do 30 dnů od data odeslání.
- 2.8. PDS ve Smlouvě o připojení stanovuje technické a obchodní podmínky připojení. Zejména jde o:
  - Místo připojení odběrného místa k distribuční soustavě
  - Předpokládaný termín připojení k 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 PDS
  - Podmínky připojení a odpojení odběrného místa

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

- 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 distribuční soustavě PDS je Smlouva o připojení nahrazena Smlouvou o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav.
- 3.4. Smlouva o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav upravuje vzájemné vztahy PDS 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 PDS je povinen poskytnout kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení připojené distribuční soustavy a zajištění spolupráce s dispečinkem PDS 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 PDS.

- 4.4. Kvalita plynu předávaná do distribuční soustavy PDS 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.

## **5. Zmocnění obchodníků s plynem k projednání podmínek připojení**

- 5.1. Obchodník s plynem je na základě zmocnění PDS zmocněn k projednání žádostí o připojení k distribuční soustavě PDS a smlouvy o připojení k distribuční soustavě.
- 5.2. V případě zájmu obdrží příslušný obchodník s plynem zmocnění PDS po uzavření první SOD.