

## Technické podmínky připojení k distribuční soustavě

Podmínky připojení upravují základní pravidla, která budou ze strany PDS jednotně používána pro připojování plynových zařízení k distribuční soustavě, v níž zajišťuje PDS distribuci zemního plynu.

### 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. Pro připojení k distribuční soustavě je třeba dále splnit:

- a) dodržení technických podmínek připojení, které jsou součástí Smlouvy o připojení,
- b) podmínky připojení uvedených v TPG 800 03 - 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 provozovatel distribuční soustavy, doložit dokumenty prokazující, že toto plynárenské zařízení je způsobilé k užívání ve smyslu stavebního zákona.

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.

### 2. Připojení distribuční soustavy k jiné distribuční soustavě - Smlouva o připojení je nahrazena Smlouvou o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav.

2.1. Smlouva o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav upravuje vzájemné vztahy mezi provozovateli navazujících distribučních soustav k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu propojených soustav, stanovuje zejména technické podmínky připojení, podmínky a způsob měření a vyhodnocování plynu předávaného v předávacím místě mezi propojenými soustavami, výměnu informací a dispečerské řízení propojených soustav.

2.2. 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.

### 3. Připojení výrobce plynu k distribuční soustavě PDS

3.1. Náležitosti žádosti o připojení jsou stanoveny vyhl. č. 62/2011 Sb., přílohou č. 2.

3.2. Při posuzování žádosti o připojení je postupováno v souladu s §5 vyhl. č. 62/2011 Sb.

3.3. Výrobce plynu zajistí splnění technických podmínek připojení a provoz připojených zařízení tak, aby nedošlo k překročení provozních parametrů distribuční soustavy PDS.

3.4. Kvalita plynu předávaná do distribuční soustavy musí splňovat kvalitativní znaky uvedené v příloze č. 5 tohoto Řádu.

3.5. Výrobce plynu je povinen poskytnout kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení výroby plynu a zajistí spolupráci s dispečinkem v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR