

## **Technické podmínky připojení k distribuční soustavě**

### **1. Všeobecné podmínky připojení k lokální distribuční soustavě MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

1.1. Podmínky připojení k distribuční soustavě v souladu s § 3 vyhlášky 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 distribuční soustavy.

1.2. K připojení k distribuční soustavě je třeba doložit:

- a) dodržení technických podmínek připojení, které jsou součástí *Smlouvy o připojení*,
- b) projektovou dokumentaci – schéma nově instalované přípojky plynu a nového OPZ dle skutečného stavu, platnou zprávu o výchozí revizi nově instalované přípojky plynu a nového OPZ včetně zápisu o provedených tlakových zkouškách, platnou zprávu o výchozí revizi el. zařízení, uzemnění a vodivém propojení nově instalované přípojky plynu a nového OPZ.

1.3. Zákazník je povinen požádat o změnu podmínek připojení k distribuční soustavě, pokud požaduje na odběrném místě změnit:

- 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),
- c) charakter odběrného místa (využití odběrného místa, 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, prostřednictvím řádně vyplněného formuláře „*Žádost o připojení k distribuční soustavě/Žádost o dodávku plynu*“ včetně požadovaných náležitostí dle bodu 2.5.

2.2. Formulář příslušné žádosti o připojení je zveřejněný v elektronické podobě na internetových stránkách PDS.

2.3. Žadatel podává žádost o připojení elektronicky, nebo v písemné formě osobně nebo poštou na adresu 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. v příloze č. 4.

2.6. V případě, že je žádost o připojení úplná, zašle PDS žadateli písemný návrh smlouvy o připojení, a to ve lhůtě stanovené vyhláškou č. 62/2011 Sb.

## Příloha 1 Technické podmínky připojení k distribuční soustavě

- 2.7. V případě zamítnutí žádosti o připojení je PDS povinen zaslat žadateli písemné důvody zamítnutí a to ve lhůtě uvedené v bodě 2.6.
- 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. v příloze 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 vzájemně 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 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*.