

Příloha č. 2

Obecné technické podmínky připojení k distribuční soustavě (dále jen „Podmínky připojení“)

Úvod

Podmínky připojení upravují základní pravidla, která budou ze strany E.ON Distribuce, a.s. jednotně používána pro připojování plynových zařízení na distribuční soustavu, na níž zajišťuje E.ON Distribuce, a.s. distribuci zemního plynu.

1. Všeobecné podmínky připojení k distribuční soustavě PDS

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 (PDS).

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 odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě PDS

- 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 www.eon-distribuce.cz nebo v tištěné podobě na kontaktních místech společnosti E.ON Distribuce, a.s.
- 2.3. Žadatel podá žádost o připojení elektronicky, nebo v písemné formě osobně na kontaktních místech společnosti E.ON Distribuce, a.s.:

F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice
Cejl 42/44, Brno

nebo poštou na adresu:

E.ON Distribuce, a.s.
Středisko služeb zákazníkům
Poštovní příhrádka 54
656 54 Brno

- 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. Součástí Smlouvy o připojení jsou obchodní a technické podmínky připojení, které stanovují:
 - 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 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 k distribuční soustavě PDS

- 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.