

ŘÁD PROVOZOVATELE LOKÁLNÍ DISTIBUČNÍ SOUSTAVY

Příloha č. 2

Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě

Schválil: ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Dne:

Obsah

1. Všeobecné podmínky připojení k distribuční soustavě PLDS.....	3
2. Specifika připojování zákazníků/konečných odběratelů.....	4
3. Specifika připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PLDS.....	5
4. Specifika připojení výrobce plynu.....	5

1. Všeobecné podmínky připojení k distribuční soustavě PLDS

1.1. Připojení je možné uskutečnit pouze na základě uzavřené smlouvy o připojení. Podkladem pro uzavření smlouvy o připojení je řádně vyplněná, podepsaná a doručená žádost o připojení k LDS (dále jen žádost o připojení).

1.2. Formulář žádosti o připojení pro příslušný segment zákazníků a vzory smluv o připojení jsou umístěny v elektronické podobě na internetové adrese PLDS (<http://www.airport-ostrava.cz> _ O Letišti/Energetika).

1.3. Pokud PLDS po doručení žádosti o připojení vyhodnotí předložené údaje jako neúplné, požádá žadatele o opravu či doplnění žádosti o připojení.

1.4. Za nedílnou součást žádosti o připojení jsou považovány následující přílohy:

1.4.1. při žádosti o zřízení nového odběrného místa nebo při žádosti o připojení jiné distribuční soustavy k soustavě PLDS (nedokládá se při změně požadovaného příkonu nebo při změně spotřebičů):

- (i) Situace širších vztahů s vyznačením OM/PM (měřítko 1:1000 – 1:5000), která slouží k identifikaci OM/PM
- (ii) Situační výkres umístění OM/PM (kopie katastrální mapy) vzhledem k okolní zástavbě s vyznačením hranic obecních a soukromých pozemků v trase předpokládaného plyno – vodu a přípojky a s uvedením měřítka.

1.4.2. je-li žadatelem podnikatelský subjekt, tak kromě příloh uvedených pod bodem 1.4.1. ještě následující přílohy:

- (i) Výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list nebo jiný dokument, který jednoznačně identifikuje budoucího odběratele
- (ii) Doklad o přidělení DIČ.

1.5. Lhůta pro vyjádření PLDS k žádosti o připojení začíná běžet dnem doručení řádně a úplně zpracované žádosti o připojení.

1.6. PLDS zašle žadateli písemný návrh podmínek připojení, tj. smlouvu o připojení, která v přílohách, jako neoddělitelných součástech smlouvy o připojení, obsahuje technické podmínky a způsob připojení (dále jen „podmínky připojení“), a to do 30 dnů od přijetí žádosti o připojení. V případech, kdy je pro posouzení žádosti o připojení nutný přepočet kapacity distribuční soustavy, se lhůta pro vyjádření prodlužuje na 60 dnů. O prodloužení lhůty bude žadatel písemně informován do 30 dnů od přijetí žádosti o připojení. Pokud žadatel v žádosti o připojení požádal o možnost převzetí návrhu podmínek připojení od PLDS osobně a toto neprovedl, je PLDS v poslední den lhůty pro vyjádření oprávněn odeslat návrh podmínek připojení poštou.

1.7. V případě zamítnutí žádosti o připojení je PLDS povinen zaslat žadateli písemně důvody zamítnutí, a to ve lhůtě uvedené v bodě 1.6.

1.8. Žadatel je povinen zaslat PLDS podepsaný návrh smlouvy o připojení nejpozději do 12 měsíců od data doručení podmínek připojení žadateli.

1.9. PLDS ve smlouvě o připojení stanovuje technické a obchodní podmínky připojení.

Zejména jde o:

- Místo připojení OM/PM 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 měřícího zařízení a způsob měření distribuovaného množství plynu
- Způsob majetkoprávního vypořádání nově budovaného plynárenského zařízení, resp. podíl žadatele na účelně vynaložených nákladech na připojení.
- Práva a povinnosti zákazníka/žadatele a PLDS
- Podmínky připojení a odpojení OM/PM

2. Specifika připojování zákazníků/konečných odběratelů

- 2.1.** Pokud mezi PLDS a stávajícím zákazníkem není uzavřena písemná smlouva o připojení a dochází ke změně dodavatele plynu, stávající zákazník, příp. jím zmocněný obchodník s plynem (na základě plné moci), podává u PLDS vedle žádosti o rezervaci distribuční kapacity a uzavření smlouvy o distribuci plynu rovněž žádost o uzavření smlouvy o připojení, a to z důvodu úpravy práv a povinností vznikajících připojením k distribuční soustavě v souladu s energetickým zákonem. Změna dodavatele plynu, a uzavření s tím související smlouvy o distribuci plynu však nejsou jakkoli podmíněny uzavřením smlouvy o připojení.
- 2.2.** Pokud v OM dochází ke změně druhu nebo počtu spotřebičů, přičemž se zvyšuje celková maximální hodinová spotřeba nebo snižuje celková minimální hodinová spotřeba, je žadatel povinen předložit minimálně 30 dnů před změnou druhu nebo počtu spotřebičů novou žádost o připojení. Dále se postupuje dle odst. uvedených výše, zejména dle odst. 1.5., 1.6. a 1.7. Požadovanou změnu druhu nebo počtu spotřebičů lze uskutečnit nejdříve k datu uzavření smlouvy o připojení.
- 2.3.** Pokud na odběrném místě zákazníka dochází ke změně denní kapacity a není pro toto OM uzavřena písemná smlouva o připojení, zákazník nebo obchodník s plynem na základě plné moci podává současně s požadavkem na změnu této kapacity i žádost o uzavření smlouvy o připojení, a to z důvodu upravení vzájemných vztahů mezi zákazníkem a PLDS. Změna denní kapacity však není jakkoli podmíněna uzavřením smlouvy o připojení. V případě požadavku na navýšení denní kapacity, které je vyvoláno změnou druhu nebo počtu spotřebičů, se postupuje podle odst. 2.2.
- 2.4.** V případě obnovy připojení zákazníka po předchozím odpojení z důvodu demontáže měřícího zařízení na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby (pro prodloužení s úhradou plateb) PLDS opětovně připojí zákazníka ve lhůtě do sedmi kalendářních dnů následujících po dni, ve kterém byl PLDS požádán dodavatelem nebo dodavatelem sdružených služeb o obnovení distribuce plynu do OM zákazníka. Podmínkou opětovného připojení OM zákazníka je prokázání podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu

(zpráva o provozní revizi nebo zápis o ověření technického stavu dle TPG 800 03 – provozní revize, resp. ověření technického stavu musí být provedeno po termínu demontáže plynoměru), které musí být předloženy při fyzické montáži měřidla.

3. Specifika připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PLDS

- 3.1.** Pro připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PLDS je smlouva o připojení nahrazena smlouvou o Podmínkách provozu propojených plynárenských soustav.
- 3.2.** 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.
- 3.3.** 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. Specifika připojení výrobce plynu

- 4.1.** Výrobce zajistí splnění technických podmínek připojení a provoz připojených zařízení tak, aby nedošlo k překročení provozních parametrů distribuční soustavy PLDS.
- 4.2.** Kvalita plynu předávaná do distribuční soustavy PLDS musí splňovat kvalitativní parametry uvedené v příloze č. 3 Řádu.
- 4.3.** Výrobce je povinen poskytnout kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení výroby plynu a zajištění spolupráce s dispečinkem PLDS v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.