

Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti (kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ)

SPP - distribúcia, a.s.
Mlynské nivy 44/b
825 11 Bratislava

RTP zriaďuje žiadateľ o pripojenie je umiestnený v MaRZ a musí mať platnú revíziu správu.

Odborné plynové zariadenie (OPZ):

OPZ zriaďuje žiadateľ o pripojenie a za technické riešenie OPZ zodpovedá projektant a odborný pracovník plynových zariadení.

1.2.2	Zriaďovateľ (investor) plynovodu, ktorým sa bude odberné plynové zariadenie žiadateľa o pripojenie budúceho odberateľa plynu pripájať k existujúcej distribučnej sieti:	Žiadateľ o pripojenie
1.2.3	Veľkosť a druh RS (zariadenie slúžiace na zmenu tlaku):	
Regulátor tlaku plynu (RTP)		
RTP zriaďuje žiadateľ o pripojenie je umiestnený v MaRZ a musí mať platný certifikát a revíziu správu.		
1.2.4	Zriaďovateľ (investor) RS:	Žiadateľ o pripojenie
1.2.5	Špecifikácia, umiestnenie meradla a podmienky jeho inštalácie (zriaďovateľ - investor SPP - distribúcia, a. s.):	
Meranie zemného plynu: Na základe predpokladaného odberu stanovujeme na meranie odberu zemného plynu určené meradlo : BK 6T G6 – rozstup hrdiel $250 \pm 0,5$. Za meradlom zemného plynu požadujeme umiestniť guľový uzáver. Osadiť určené meradlo zemného plynu môže iba oprávnený pracovník SPP – distribúcia, a.s..		
1.2.6	Ďalšie technické a obchodné podmienky pripojenia odberného plynového zariadenia žiadateľa o pripojenie/budúceho odberateľa plynu k distribučnej sieti:	

2. Činnosti prevádzkovateľa distribučnej siete (PDS) a žiadateľa v procese pripojenia

SPP-distribúcia, a.s. ako PDS zabezpečuje: montáž určeného meradla zemného plynu (určené meradlo bude osadené v skrinke, ktorú zabezpečuje žiadateľ o pripojenie).

Žiadateľ o pripojenie zabezpečuje na vlastné náklady:

1. Vypracovanie projektovej dokumentácie PP,
2. Stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby PP,
3. Povolenie na zvláštne užívanie komunikácie,
4. Zabezpečenia príslušných povolení (dotknutých orgánov i vlastníkov nehnuteľností)
5. Zemné a montážne práce súvisiace s výstavbou PP,
6. Dodávku a montáž MaRZ - HUP, RTP, skrinky a ostatných montážnych komponentov,
7. Spätné povrchové úpravy po realizácii PP,
8. Skutkové porealizačné zameranie PP od bodu pripojenia k existujúcej distribučnej sieti po HUP.
9. Vypracovanie projektovej dokumentácie a realizáciu odberného plynového zariadenia (OPZ).

Za technické riešenie PP a OPZ žiadateľa zodpovedá projektant a odborný pracovník plynových zariadení. Žiadateľ je povinný realizovať výstavbu plynových zariadení v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon), Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, a v zmysle príslušných STN, STN EN, TPP, PTN a ostatných súvisiacich predpisov.

3. Postup žiadateľa pri výstavbe pripojovacieho plynovodu (PP)