

**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

 IČO: 35910739, Zápis v Obchodnom registri: Okresný súd Bratislava I, oddiel:
 Sa, vložka č.: 3481/B

SKSPDIS010710003429

Miesto dodávky (POD)

8006070813

 Evidenčné číslo Zmluvy o pripojení k
 distribučnej sieti

Charakter odberu:
1. Technické a obchodné podmienky pripojenia budúceho odberného plynového zariadenia:
1.1 Identifikačné údaje budúceho odberného plynového zariadenia: **Obchodné meno:** Obec Svätý Anton

Ulica (alebo pri výstavbe názov miestnej časti) Číslo domu Názov obce, mesta: PSČ

Svätý Anton 1263 Svätý Anton 96972

1.2 Pripojenie odberného plynového zariadenia (OPZ) žiadateľa k distribučnej sieti prevádzkované spoločnosťou SPP – distribúcia, a.s. sa zrealizuje za podmienok uvedených v tomto Vyjadrení k žiadosti o pripojenie OPZ budúceho odberateľa plynu mimo domácnosti k distribučnej sieti.

1.2.1 Špecifikácia existujúcej distribučnej siete a lokalizácia miesta a spôsobu pripojenia na sieť:

 Existujúca distribučná sieť / (DN), PN / a bližšia špecifikácia bodu pripojenia (ulica, parcelné číslo alebo napr.: pri objekte č. X....a podobne...) /,
 Bližšie určenie plynárenského zariadenia, ktorým bude odberné plynové zariadenie pripájať na existujúcu distribučnú sieť / D, (DN), PN, predpokladaná dĺžka v m, osadenie HUP, maximálny a minimálny prevádzkový pretlak v predpokladanom mieste pripojenia k existujúcej distribučnej sieti (tzv. "uzlový bod", v ktorom sa bude plynárenské zariadenie vedúce k odbernému plynovému zariadeniu pripájať na existujúcu distribučnú sieť) v / kPa /:

1. Technické parametre pripojenia
Typ pripojenia: Výstavba pripojovacieho plynovodu, osadenie regulačnej zostavy a meradla zemného plynu

Určené meradlo zemného plynu: BK 6T G6 – rozstup hrdiel 250 ± 0,5

Pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti a miesto pripojenia:

Odberné plynové zariadenie (OPZ) žiadateľa o pripojenie bude pripojené k STL pripojovaciemu plynovodu (PP), ktoré spĺňa parametre určené v týchto technických podmienkach pripojenia:

Pripojovací plynovod (PP):

PP zriaďuje žiadateľ o pripojenie (okrem určeného meradla plynu), a bude spĺňať tieto kritériá:

PP bude vybudovaný z polyetylénového materiálu D32.
PP bude pripojený k existujúcej distribučnej sieti - STL plynovodu D 90 z polyetylénového materiálu s prevádzkovým pretlakom plynu max. PN 300 kPa, ktorý sa nachádza na ulici pred parcelou žiadateľa (č. parcely 1262).

Vzdialenosť hlavného uzáveru plynu (HUP) od navrhovaného miesta pripojenia na existujúcu distribučnú sieť (D 90) bude cca 3 m, podľa podmienok v teréne.

Ukončenie nadzemnej časti PP bude situované v meracej a regulačnej zostave umiestnenej štandardne na hranici pozemku a mechanicky chránené ochranným potrubím.

Meracia a regulačná zostava (MaRZ):

MaRZ zriaďuje žiadateľ o pripojenie (okrem určeného meradla zemného plynu), a bude spĺňať tieto kritériá:

Pozostáva zo skrinky, hlavného uzáveru plynu, regulátora tlaku plynu a ostatných montážnych komponentov.

Bude umiestnená v oplotení parc. č. 1262 tak, aby skrinka bola otvárateľná a prístupná z verejného priestranstva.

Výška osadenia MaRZ v oplotení alebo v murive bude minimálne 1m nad úrovňou terénu.

Priestor skrinky musí umožniť bezpečnú montáž a demontáž regulátora tlaku plynu, určeného meradla zemného plynu a celého príslušenstva bežným náradím.

Hlavný uzáver plynu (HUP):

HUP zriaďuje žiadateľ o pripojenie, HUP bude spĺňať tieto kritériá:

Hup určujeme guľový uzáver pred regulátorom tlaku plynu (v smere prúdenia plynu).

Regulátor tlaku plynu (RTP):