



Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti  
/kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ s ročným odberom nad  
60 000 m<sup>3</sup>/

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

SPP-D  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava (ďalej „SPP-D“)

**SKSPDIS070930067730**

**8011340122**

Miesto dodávky (POD)

Evidenčné číslo Zmluvy o pripojení k  
distribučnej sieti (ďalej „Zmluva“)

<b>1.</b>	<b>Technické a obchodné podmienky pripojenia budúceho odberného plynového zariadenia:</b>			
<b>1.1</b>	<b>Identifikačné údaje budúceho odberného plynového zariadenia :</b>			
	<b>Obchodné meno</b>	<b>Meno a priezvisko oprávnenej osoby za žiadateľa</b>	<b>Kontaktné údaje na oprávnenu osobu</b>	
	<b>Mesto Humenné</b>		<b>0918917102 (Ing. Milan Bavofár)</b>	
	Ulica (alebo pri výstavbe názov miestnej časti)	Číslo súpis / orient./ č. parcely (pri výstavbe č. parcely)	Názov obce, mesta	PSČ
	<b>SNP</b>	<b>5591, p.č. 7101, k.ú. Humenné</b>	<b>Humenné</b>	<b>066 01</b>
<b>1.2</b>	Pripojenie odberného plynového zariadenia (OPZ) žiadateľa do distribučnej siete prevádzkovej 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.			
<b>1.2.1</b>	<b>Špecifikácia existujúcej distribučnej siete, lokalizácia miesta a spôsobu pripojenia na sieť:</b>			

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 sa bude odberné plynové zariadenie žiadateľa o pripojenie/odberateľa plynu pripájať k existujúcej distribučnej sieti /D, (DN), PN/ predpokladaná dĺžka v m, osadenie HUP, maximálny a minimálny prevádzkový pretlak v predpokladanom mieste pripojenia k existujúcej distribučnej sieti (v tzv. "uzlovom bode", t.j. bode v ktorom bude plynárenské zariadenie vedúce k odbernému plynovému zariadeniu žiadateľa o pripojenie/odberateľa plynu pripojené k existujúcej distribučnej sieti) v kPa:

Toto Vyjadrenie **nie je možné použiť** pre účely konaní podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prípadne iného osobitného predpisu, a podobne ho nie je možné použiť ako súčasť ohlásenia drobnej stavby.

Pre vyššie uvedené účely je potrebné požiadať SPP-D o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii stavby.

## 1. Technické parametre pripojenia

Typ pripojenia: **Výstavba pripojovacieho plynovodu, osadenie MaRZ a meradla zemného plynu**

Pripojenie odberného plynového zariadenia do distribučnej siete 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 (PE), D110, 100 kPa, v dĺžke cca 503 m podľa podmienok v teréne.  
PP bude pripojený k existujúcej distribučnej sieti - STL plynovodu DN 150 oceľový materiál (oceľ) s prevádzkovým pretlakom plynu max. 100 kPa, ID 88081, ktorý sa nachádza pred pozemkom p.č. 7047/1, 7101, k.ú. Humenné.  
Distribučný plynovod je vedený v súbehu s miestnou komunikáciou na pozemku .p. č. 4955/1, k.ú. Humenné

Kapacita existujúceho plynovodu postačuje pre požadovaný hodinový odber max. 663 m<sup>3</sup>/hod.

Ukončenie nadzemnej časti PP bude situované v skrinke umiestnenej štandardne, na hranici verejného a súkromného pozemku v oplotení, resp. na fasáde objektu, prístupné z verejného priestranstva a mechanicky chránené ochranným potrubím.

Spôsob pripojenia: **bez miestneho škrtenia - plnoprietokovo**

Hlavný uzáver plynu (HUP):

HUP zriaďuje žiadateľ o pripojenie .

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

HUP umiestniť štandardne na hranici pozemku na hranici verejného a súkromného pozemku v oplotení, resp. na fasáde objektu, prístupné z verejného priestranstva a mechanicky chránené ochranným potrubím.

Vzdialenosť HUP od navrhovaného miesta pripojenia na existujúcu distribučnú sieť (D110) bude cca 3 m, podľa podmienok v teréne.

Min. tlak na HUP: **50 kPa**



**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti /kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ s ročným odberom nad 60 000 m<sup>3</sup>/**

**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 tak, aby skrinka bola otvárateľná a prístupná z verejného priestranstva.  
Výška osadenia MaRZ v oplatení 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.

**Regulátor tlaku plynu (RTP):**

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 revízny technik plynových zariadení.

1.2.2	Zriaďovateľ (investor) plynárenského zariadenia, ktorým sa bude odberné plynové zariadenie žiadateľa o pripojenie/budúceho odberateľa plynu pripájať k existujúcej distribučnej sieti:	<b>Žiadateľ o pripojenie</b>
1.2.3	Veľkosť a druh RS (zariadenie slúžiace na zmenu tlak):	

**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:	<b>Žiadateľ o pripojenie</b>
1.2.5	Špecifikácia, umiestnenie meradla a podmienky jeho inštalácie:	

**Meracia zostava:**

Plynomer: **Rotačný plynomer (Romet, DKZ, Roots, Detla 2050, TYL) G250 DN100 PN16**  
Prepočítavač: **MacBAT 5, 80-1000 kPa s nap. skriňou TELE 200.300 P**  
Tlak na meraní: **100 kPa, relatívny**

Meraciu zostavu požadujeme umiestniť na hranici pozemku bezprostredne za HUP do samostatnej skrinky MaR, prístupnej z verejného priestranstva (na hranici pozemku, resp. na fasáde objektu). V odôvodnených prípadoch po odsúhlasení SPP - distribúcia, a.s. je možné meraciu zostavu umiestniť aj na inom mieste. Meraciu zostavu na OPZ odberateľa, pripravené v zmysle tu uvedených požiadaviek, dodá a namontuje SPP distribúcia, a.s.  
**SPP-distribúcia, a.s. si vyhradzuje právo zmeny navrhnutej meracej zostavy.**

**Doplňujúce požiadavky:**

**V časti meranie požadujeme:**

- Meranie realizovať s obtokom plynomera
- Pred a za plynomer a do obtoku osadiť plynotesné uzávery, umožňujúce výmenu meradla – prednostne guľový uzáver DN100
- Ukazovací tlakomer v kovovom puzdre, rozsah 0 – 160 kPa, Ø160 mm, presnosť 1,6%
- Pred plynomer v horizontálnom úseku nainštalovať medziprírubovú klapku spätného prúdenia s protipružinou (v prípade že regulátor tlaku bude umiestnený pred spotrebičmi a nie v RaMZ ZP)
- Ak bude použitý membránový rýchlozáver BAP, potom navrhnuť variantu s obtokom.
- V úseku za plynomerom a pred prvým uzáverom za plynomerom vysadiť odbočku s guľovým uzáverom na odvodu vzduchu meracej rady, zaústenú podľa potreby do odfukového potrubia
- Umiestnenie a pripojenie plynomera vypracovať podľa STN 38 6442 a TPP 934 01 (zariadenia na meranie množstva plynu) a TPP 609 02 (Regulačné zostavy pre uličné plynovody)
- Vypracovať PD elektro – Ochrana pred nebezpečnými účinkami statickej elektriny, pred bleskom a účinkami atmosférických prepätí (bleskozvod, uzemnenie a pospájanie) RaMZ ZP (regulačné a meracie zariadenie ZP) a zapojenie plynomera s prepočítavačom a napájacou skriňou TELE 200.300 P podľa STN EN 60079-10
- Rozmery MaR skrine musia umožňovať manipuláciu s plynomerom za použitia štandardného pracovného náradia spoločne s dostatočným manipulačným priestorom.
- Iné požiadavky (kompenzátor pnutia, prachový filter, návarok M20x1,5 pre snímač teploty pre prepočítavač umiestniť do protismeru prúdenia ZP)
- Žiadateľ v rámci svojho OPZ vyčleniť priestor v prostredí bez nebezpečia výbuchu pre umiestnenie napájacej skrine TELE 200.300 P za účelom napájania prepočítavača a poskytnúť prívod sieťového napájania 230V/6A
- Vypracovať PD elektro na montáž prepočítavača vrátane protokolu o určení prostredia, vyhodnotenia iskrovej bezpečnosti a ochrany pred účinkami statickej a atmosférickej elektriny
- V prípade možnosti pripojenia kontaktu narušenia impulzného snímača plynomera (tzv. PCM obvod), riešiť pripojenie tohto binárneho kontaktu do prepočítavača

V prípade nejasností a pre získanie ďalších doplňujúcich technických podkladov **pre spracovanie konštrukčnej dokumentácie merania** môže zodpovedný projektant **ešte pred začatím prác** na projekte osobne kontaktovať technika prevádzky MTS, SPP - distribúcia, a.s. (Ing. Pavol Bujňák, +421 55 242 5517, [pavol.bujnak@spp-distribucia.sk](mailto:pavol.bujnak@spp-distribucia.sk)). Vzhľadom na rozsah podkladov a lepšiu možnosť ich spracovania je vhodné priniesť si so sebou USB kľúč.



**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti /kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ s ročným odberom nad 60 000 m<sup>3</sup>/**

Spracovanú PD časť "meranie" odporúčame ešte pred posúdením oprávnenou právnickou osobou z hľadiska bezpečnostno-technických požiadaviek predložiť na konzultáciu/pripomienkovanie technikovi prevádzky MTS (v elektronickej forme – formát „pdf“).

Po spracovaní konštrukčnej projektovanej dokumentácie – „časť meranie“ ju požadujeme predložiť k schváleniu na SPP - distribúcia, a.s., oddelenie prevádzky v nasledovnom rozsahu:

1. Kompletný samostatný projekt inštalácie plynomera (PD plyn), vzťahujúci sa priamo k miestu jeho inštalácie vrátane uzatváracích armatúr, meradiel tlaku a teploty (technická správa a detailný výkres MaR časti) – môže byť súčasťou spoločnej PD plynovej časti OPZ
2. Kompletný samostatný projekt inštalácie prepočítavača (PD elektro), vzťahujúci sa priamo k miestu jeho inštalácie (technická správa s vyhodnotením iskrovej bezpečnosti prepočítavača a plynomerov, používaných v SPP - distribúcia, a.s., zapojovacia schéma prepočítavača a plynomera, uzemnenie/pospojovanie).
3. Spracovaný protokol o určení vonkajších vplyvov, vzťahujúci sa k miestu inštalácie meracej zostavy (NV 393/2006 a 117/2001)

Po odsúhlasení kompletnej PD oddelením prevádzky SPP – distribúcia, a.s. žiadateľ zabezpečí posúdenie PD oprávnenou právnickou osobou z hľadiska bezpečnostno-technických požiadaviek na základe Vyhl. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, Príloha č.1, časť III – elektro, skupina A, písm. e), ako aj podľa časti IV – plyn, skupina B, písm. f) až g) (Príloha č.9). PD posúdenú oprávnenou právnickou osobou žiadame predložiť v rámci dokladov Žiadosti o montáž meradla okrem papierovej formy aj v elektronickej forme (pdf).

**Upozornenie:** Pri zistenom nesúlade prípravy meracieho miesta so schválenou a odovzdanou PD, pri nedostatkoch v dokumentácii a zlej kvalite odvedených prác nebude meracia zostava inštalovaná do doby odstránenia nedostatkov. V deň úspešnej montáže meracej zostavy SPP - distribúcia, a.s. na vlastné náklady zabezpečí prvú úradnú skúšku na elektronicom prepočítavači, ktorú vykoná zástupca/inšpektor oprávnenej právnickej osoby v zmysle Vyhl. 508/2009 Z.z.

**Informácia o ponuke na realizáciu úprav OPZ:** SPP - distribúcia, a.s., ponúka možnosť realizácie úprav OPZ, najmä pri technickej, resp. obchodnej zmene, ale aj pri novom OPZ. V prípade záujmu prosím kontaktujte vyššie uvedeného technika prevádzky MTS, ktorý sprostredkuje cenovú kalkuláciu.

1.2.6 **Dalšie technické a obchodné podmienky pripojenia budúceho odberného plynového zariadenia žiadateľa o pripojenie/budúceho odberateľa plynu k distribučnej sieti:**

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

**SPP-D 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 projektovanej 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. Spätne povrchové úpravy po realizácii PP,
8. Skutkové porealizačné zameranie PP od bodu pripojenia k existujúcej distribučnej sieti po HUP.
9. Vypracovanie projektovanej dokumentácie a realizáciu odberného plynového zariadenia (OPZ).

Za technické riešenie PP a OPZ žiadateľa zodpovedá projektant a revízný technik plynových zariadení.

Žiadateľ je povinný realizovať výstavbu Plynárenských zariadení a všetkých plynových zariadení v súlade s platnými právnymi predpismi, technickými normami a všetkými predpismi týkajúcimi sa a súvisiacimi s výstavbou plynových zariadení, naime v súlade so Zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, Zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon), Vyhláškou MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., príslušnými STN, STN EN, TPP, PTN a ostatnými súvisiacimi predpismi.

## **3. Postup žiadateľa pri výstavbe pripojovacieho plynovodu (PP)**

- Pred podaním žiadosti o stavebné povolenie alebo ohlásku drobnej stavby PP je žiadateľ povinný zaslať projektovú dokumentáciu (PD) PP na odsúhlasenie prevádzkovateľovi distribučnej siete (PDS) na oddelenie prevádzky SPP – distribúcia, a.s., Rozvojova 6, 040 11 Košice  
Doporučujeme, aby Projektová dokumentácia PP bola spracovaná tak, aby PP bol riešený ako samostatný stavebný objekt (SO). PD k umiestneniu meradla zemného plynu samostatný stavebný objekt (SO) a odberné plynové zariadenie (OPZ) taktiež samostatný stavebný objekt (SO). Uvedené členenie požadujeme zapracovať aj v nákladovej časti PD.
- Súčasťou predkladanej projektovanej dokumentácie musí byť aj časť Meranie plynu:
  - Protokol o určení vonkajších vplyvov
  - Samostatný projekt inštalácie elektronickeho prepočítavača plynu (technická správa s vyhodnotením iskrovej bezpečnosti prepočítavača a plynomera, zapojovacia schéma prepočítavača a plynomera, schéma uzemnenia/pospojovania,...)
  - Samostatný projekt inštalácia plynomera, vrátane uzatváracích armatúr, meradiel tlaku a teploty (technická správa, detailný výkres časti Meranie a Regulácia (MaR),...)

**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti  
/kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ s ročným odberom nad  
60 000 m<sup>3</sup>/**

- Žiadateľ je povinný predložiť na schválenie projektovú dokumentáciu okrem analógovej (papierovej) aj v elektronickej forme (formát.pdf).

Adresy na zaslanie projektovej dokumentácie sú uvedené na web stránke SPP distribúcia, a.s.

[http://www.spp-distribucia.sk/sk\\_kontakty/sk\\_poskytovanie-stanovisk](http://www.spp-distribucia.sk/sk_kontakty/sk_poskytovanie-stanovisk)

Po odsúhlasení kompletnej PD oddelením prevádzky SPP - distribúcia, a.s. **žiadateľ zabezpečí posúdenie PD oprávnenou právnickou osobou** z hľadiska bezpečnostno-technických požiadaviek na základe Vyhlášky 508/2009, príloha č.1, III. časť - elektro, skupina A, pís. e), ako aj podľa časti IV – plyn, skupina B, pís. f)-g) (príloha č.9).

**Pred realizáciou PP je žiadateľ povinný požiadať PDS o vytyčenie existujúcej distribučnej siete, ku ktorej sa bude PP pripájať.** O vytyčenie je možné požiadať:

- ONLINE na <https://www.spp-distribucia.sk/e-sluzby/vytycenie-plynarenskych-zariadeni/objednavka-vytycenia-plynarenskych-zariadeni/> alebo
- písomne na adrese SPP - D, Sekcia údržby a merania, Rozvojova 6, 040 11 Košice

Žiadateľ je povinný zabezpečiť realizáciu PP iba prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá je odborne spôsobilá na vykonávanie činností v plynárstve v zmysle 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.

Prepojovacie práce medzi PP a distribučnou sieťou môže vykonať oprávnená osoba iba na základe technologického postupu schváleného spoločnosťou SPP – D.

Spoločnosť SPP- D odporúča oprávnené osoby uvedené na [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk), <https://www.spp-distribucia.sk/e-sluzby/ine-folmulare-a-aplikacie/odporucani-zhotovitelia-na-vystavbu-pripojovacieho-plynovodu-plynovej-pripojky/>

Kontrolu realizácie PP s odsúhlasenou projektovou dokumentáciou PP a príslušnými platnými predpismi uvedenými v bode 2 tohto vyjadrenia vykoná poverený pracovník PDS (spoločnosti SPP – D) pred zasypáním PP.

Žiadateľ (oprávnená osoba), alebo zhotoviteľ PP je povinný **min. 3 pracovné dni pred zasypáním PP** vyplniť elektronický formulár – „**ŽIADOSŤ O VYKONANIE KONTROLY VÝSTAVBY PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU**“, ktorý je umiestnený na web stránke SPP-D: <http://www.spp-distribucia.sk/e-sluzby/ine-folmulare-a-aplikacie/vykonanie-kontroly-vystavby-pripojovacieho-plynovodu/>

V prípade, že nemáte prístup k internetu môžete k požiadku o vyplnenie formulára na tel. č. 0850 269 269, príp. 0850 111 727.

K vyplneniu formulára sú **potrebné nasledovné informácie:**

- údaje o žiadateľovi, Evidenčné číslo zmluvy o pripojení, číslo vyjadrenia SPP – distribúcia, a.s. k projektovej dokumentácii;
- údaje o umiestnení stavby, okres, obec, adresa budúceho odberného miesta;
- údaje o zhotoviteľovi – názov firmy, kontaktná osoba, č. tel., e-mail;
- požadovaný termín kontroly (žadávajte **min. 3 dni pred zasypáním PP**).

Odozdanie technicko-právnej dokumentácie PP a vyhovujúci výsledok kontroly zemných a montážnych prác PP, prepojovacích prác medzi PP (prípojkou) a distribučnou sieťou sú podmienkou montáže určeného meradla zemného plynu

#### UPOZORNENIE:

V prípade realizácie prepojovacích prác vykonaných neoprávnenou osobou bez schváleného typového technologického postupu PDS nebudú splnené podmienky pripojenia a PDS nenainštaluje meradlo zemného plynu.

Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku je žiadateľ (oprávnená osoba) povinný výkop zasypať a vykonať potrebné povrchové úpravy.

**Po zrealizovaní všetkých prác na PP je žiadateľ (oprávnená osoba) povinný odovzdať PDS na oddelenie prevádzky SPP – distribúcia, a.s., Rozvojova 6, 040 11 Košice**, tieto doklady (vo fotokópii) týkajúce sa PP (prípojky):

#### Právne doklady od pripojovacieho plynovodu (prípojky)

1. Zmluva o pripojení do distribučnej siete, vrátane Vyjadrenia k žiadosti o pripojenie OPZ do distribučnej siete
2. Všetky vyjadrenia k projektovej dokumentácii v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon), ak boli vydané (napr. rozkopávkové povolenie, vyjadrenia správcov inžinierskych sietí,..)
3. Stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby
4. Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby pripojovacieho plynovodu (medzi zhotoviteľom a investorom a investorom a prevádzkovateľom)

#### Technická dokumentácia od pripojovacieho plynovodu (prípojky)

1. Projektová dokumentácia prípojky, vrátane regulácie tlaku plynu a merania
2. Osvedčená konštrukčná dokumentácia – časť Meranie plynu - oprávnenou právnickou osobou pre VTZ plynové a VTZ elektrické
3. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii – časť Meranie plynu, vydané oprávnenou právnickou osobou pre VTZ plynové a VTZ elektrické
4. Osvedčenie o úradnej skúške, vydané oprávnenou právnickou osobou
5. Správa o odbornej prehliadke a skúške prípojky, vrátane regulácie (vyhl. 508/2009 Z.z.)
6. Zápis o tlakovej skúške na prípojke a regulátore tlaku plynu, vrátane atestu tlakomeru
7. Správa o odbornej prehliadke a skúške uzemnenia OPZ, vrátane ochrany pred statickou elektrinou a ochrany pred bleskom
8. Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia ( iba v prípade, ak sa pre elektronický prepočítavač plynu s napätovým zdrojom vyžaduje prívod elektrickej energie)
9. Protokol o určení vonkajších vplyvov
10. Zápis o napústení plynu a odvzdušnení
11. Denník montážnych prác – zvrácať denník



**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti  
/kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ s ročným odberom nad  
60 000 m<sup>3</sup>/**

12. Denník izolatória
13. Zápis o elektroiskrovej skúške (len pri prípojkách z ocele)
14. Zoznam zvarov, protokoly z vykonaných kontrol zvarov (stanovenie obsahu a rozsahu kontrol podľa podkladov z projektovej dokumentácie)
15. Atesty od použitého materiálu (potrubie, tvarovky, prechodky, uzávery, oblúky, prídavný zvärací materiál, izolačný materiál, piesok, signalizačný vodič, certifikát a atest od regulátora tlaku plynu, izolačný spoj a iné)
16. Geodetické porealizačné zameranie skutočného zhotovenia stavby, vrátane prepojenia na existujúcu distribučnú sieť v analógovej (papierovej) forme a digitálnej forme (súradnicový systém S-JTSK, trieda presnosti 3, spracovanie v grafickom systéme MicroStation s geodetickou nadstavbou TePlyn v. 3.7.)
17. Typový technologický postup z napojenia novej prípojky na distribučnú sieť (vrchný list)
18. Doklady od napojenia prípojky na distribučnú sieť (po ukončení montážnych prác), napr.: odmydlenie garančných zvarov, doklady od zaizolovaní prepoja a pod.

**Doplnenie:**

Uvedený zoznam dokumentov môže byť ešte doplnený a spresnený vo vyjadrení SPP - distribúcia, a.s. (oddelenie prevádzky) k projektovej dokumentácii.

- o Po úspešnom odovzdaní všetkých požadovaných dokladov na oddelenie prevádzky SPP – distribúcia, a.s., Rozvojova 6, 040 11 Košice, pracovník SPP-D vystaví žiadateľovi „Potvrdenie o odovzdaní a prevzatí kompletnej dokumentácie pripojovacieho plynovodu a/alebo meracej a regulačnej zostavy“, ktoré je žiadateľ povinný priložiť k Žiadosti o montáž meradla.

**4. Montáž meradla zemného plynu**

Po vybudovaní OPZ a jeho dopojení do MaRZ predloží žiadateľ za účelom montáže určeného meradla zemného plynu **Žiadosť o realizáciu pripojenia a montáž meradla** sa predkladá: prostredníctvom ONLINE formuláru (časť Proces pripájania a technické zmeny. Označiť „Žiadosť o realizáciu pripojenia a montáž meradla“) alebo vyplnením formuláru „Žiadosť o realizáciu pripojenia do distribučnej siete a montáž meradla“ nachádzajúci sa na [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) v časti „Strední a veľkí odberatelia“, Nové pripojenie, časť 5. Žiadosť o montáž meradla.

K žiadosti o realizáciu pripojenia je potrebné doložiť tieto doklady od OPZ:

1. Žiadosť o realizáciu pripojenia k distribučnej sieti a montáž meradla (tlačivo sa nachádza na [https:// www.spp-distribucia.sk/tlaciva/#ziadost-o-pripojenie-stredni-a-velki-odberatelia](https://www.spp-distribucia.sk/tlaciva/#ziadost-o-pripojenie-stredni-a-velki-odberatelia).)
2. Správa o odbornej prehliadke a skúške OPZ – kópia
3. Zápis o tlakovej skúške OPZ – kópia (nie starší ako 5 mesiacov)
4. Potvrdenie o odovzdaní a prevzatí kompletnej dokumentácie pripojovacieho plynovodu (vydaný oddelením prevádzky) – kópia (tento zápis nie je možné nahradiť zápisom o odovzdaní stavby)

Žiadateľ je povinný **min. 30 dní** pred predpokladaným začiatkom odberu (dňom montáže určeného meradla) uzavrieť s dodávateľom zemného plynu Zmluvu o dodávke zemného plynu.

Vlastníkom pripojovacieho plynovodu (PP) a MaRZ je žiadateľ o pripojenie. SPP-D distribuuje zemný plyn do OPZ na základe podmienok dohodnutých v Zmluve o pripojení k distribučnej sieti.

Žiadateľ (odberateľ plynu) je povinný udržiavať pripojené OPZ v zodpovedajúcom technickom stave počas celej doby pripojenia.

Zriaďovať nové odberné plynové zariadenie, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce odberné plynové zariadenie, ktorého prevádzkou sa zmenia technické a obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete, na ktorú je pripojený.

Zasahovať do odberného plynového zariadenia, ktorým sa distribuuje nemeraný plyn od hlavného uzáveru plynu k určenému meradlu, bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete je zakázané.

**UPOZORNENIE:**

Toto vyjadrenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia orgánov verejnej správy (napr. stavebného úradu) ani fyzických alebo právnických osôb vyžadovaných na realizáciu plynových zariadení uvedenej v tomto vyjadrení v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Uvedené stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia je povinný žiadateľ zaobstaráť si sám na vlastné náklady.

Spoločnosť SPP-D nezodpovedá za nevydanie potrebných rozhodnutí, stanovisk alebo súhlasov, ani za skutočnosť, že v prípade ich neudelenia nie je možné pripojenie realizovať iným spôsobom tak, aby boli splnené podmienky uvedené v Technických podmienkach spoločnosti SPP-D ako prevádzkovateľa distribučnej siete.



**Vyjadrenie k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti /kategória budúci odberateľ plynu - MIMO DOMÁCNOSŤ s ročným odberom nad 60 000 m<sup>3</sup>/**

*Žiadateľ o pripojenie/budúci odberateľ plynu je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení a pred žiadosťou o vydanie stavebného povolenia požiadať SPP-D o overenie a vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení nachádzajúcich sa pred a v záujmovom území stavby. Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie k existujúcim plynárenským zariadeniam (overenie, vytyčenie plynárenských zariadení) v záujmovom území.*

2.	Prevádzkovateľ distribučnej siete s pripojením odberného plynového zariadenia:	<b>SÚHLASÍ</b>	Predpokladaný termín pripojenia mesiac / rok:	<b>1/2023</b>
Dátum vyjadrenia prevádzkovateľa distribučnej siete:				18. 2. 2022

**Spracovateľ vyjadrenia k žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti:**

Titul, meno, priezvisko a funkcia:

Podpis a pečiatka:

SPP - distribúcia, a.s.  
 Mlynské nivy 44/b  
 825 11 Bratislava 26  
 IČO: 35910739, IČ DPH: SK2021931108  
 - 546 -

Ing. Janka Kalmanová  
 špecialista back office pre pripájanie do distribučnej siete