

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

SPP - distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava (ďalej aj ako „SPP-D“)

1000050823

Evidenčné číslo Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete (TPRS) (ďalej „Žiadosť“) a Zmluvy

Dátum platnosti Vyjadrenia

1.	<b>Technické a obchodné podmienky rozšírenia Distribučnej siete:</b>			
1.1	<b>Identifikačné údaje žiadateľa a miesta rozšírenia Distribučnej siete:</b>			
	<b>Meno priezvisko</b> (fyzická osoba – nepodnikateľ):		<b>Obchodné meno a IČO</b> (právnická osoba) <b>alebo meno a priezvisko</b> (fyzická osoba - podnikateľ):	
			<b>Valaliky Industrial Park, s. r. o., IČO: 54 485 053</b>	
	Ulica (alebo pri výstavbe názov miestnej časti)	Parcelné číslo	Katastrálne územie	Názov obce, mesta
	<b>1300/61.....</b>	<b>Valaliky</b>	<b>VALALIKY</b>	
1.2	<b>Rozšírenie distribučnej siete a pripojovací plynovod, ktoré vybuduje žiadateľ na svoje náklady a napojenie vybudovaných plynárenských zariadení do existujúcej distribučnej siete SPP-D sa zrealizuje za podmienok uvedených v tomto Vyjadrení a Zmluve.</b>			
1.2.1	Zriaďovateľ (investor) Plynárenského zariadenia, ktorým sa bude plynové zariadenie žiadateľa o rozšírenie Distribučnej siete pripájať do existujúcej distribučnej siete:		Žiadateľ (Valaliky Industrial Park, s. r. o.)	
1.2.2	<b>Špecifikácia existujúcej distribučnej siete, lokalizácia miesta a spôsob a podmienky jej rozšírenia:</b>			

**A. Miesto pripojenia zariadení vybudovaných Žiadateľom do distribučnej siete:**

Lokalizácia miesta pripojenia/rozšírenia distribučnej siete:

existujúci VTL distribučný plynovod DN500 PN40 „PL Haniska - Valaliky“ z oceleového materiálu, ID346801 s prevádzkovým pretlakom plynu max. 4 MPa vedený parcelou č. 934/1 k. ú. Valaliky.

**B. Špecifikácia zariadení, ktoré žiadateľ na vlastné náklady zabezpečuje a vybuduje:**

VTL distribučný plynovod:

Žiadateľ vybuduje VTL distribučný plynovod oceľ DN 150/4 MPa v dĺžke cca 905 m od zdrojového plynovodu DN500 PN40 " PL Haniska - Valaliky " (ID 346801), ktorý bude vedený vo verejne prístupnej zóne a ukončený trasovým uzáverom plynu DN150 PN40 na hranici verejného pozemku, parcely č. 1300/12 k.ú. Valaliky. Skutočná dĺžka plynovodu bude závisieť od podmienok vedenia plynovodu cez dotknuté parcely.

Údaj PN udáva maximálny pracovný pretlak plynu (bar) v plynárenskom zariadení, t.j. PN40 odpovedá max. tlaku 4,0 MPa.

**Trasový uzáver plynu DN150 PN40 musí byť prístupný z verejného priestranstva. Tlak plynu na konci budovaného plynovodu DN150 PN40, vo vzdialenosti cca 905m v smere toku plynu, pred trasovým uzáverom DN150 PN40 (umiestneného na parcele č. 1300/12 k.ú. Valaliky) sa bude pohybovať spravidla v intervale (2,55 až 3,20 MPa).**

Ďalej žiadateľ približne vo vzdialenosti 1m od zdrojového plynovodu DN500 PN40 " PL Haniska - Valaliky " (ID 346801) v rámci ostrého prepoja, osadí na budovanom plynovode DN150 PN40 odbočkový uzáver plynu DN150 PN40.

**C. Regulačnú stanicu plynu (ďalej len „RS“):**

Na vhodnom mieste na parcele č. 1300/12 k.ú. Valaliky vybudovať RS o výkone 20 000 m<sup>3</sup>/h s výstupným pretlakom 300 kPa s možnosťou zvýšenia do 400 kPa. Pri návrhu budúcej RS je potrebné uvažovať s hodnotou vstupného pretlaku minimálne v rozsahu 2,40 – 3,80 MPa. Maximálny možný dosiahnutý pretlak v sieti je 4,0 MPa.

- RS vybudovať v súlade s STN EN 12186 a v súlade s predpisom Technickým pravidlom plyn TPP Regulačné stanice 605 02
- Pri budovaní RS je potrebné dodržať bezpečnostné a ochranné pásmo RS v zmysle príslušného zákona. V prípade, ak sa bude v bezpečnostnom pásme RS budovaná ďalšia RS je potrebné požiadať o výnimku a podmienky výnimky od prevádzkovateľa RS na možnosť výstavby v bezpečnostnom pásme.
- Plyn v plynovode DN500 PN40 "PL Haniska - Valaliky " (ID 346801) je odorizovaný. Nie je potrebné budovať odorizačné zariadenie zemného plynu!

4. Pri realizácii krátkodobých technologických prác (počas cca 15 dní v roku) sa môže hodnota prevádzkového pretlaku pohybovať v rozsahu (1,80 až 2,30) MPa.

**Pri návrhu plynovodov a regulačnej stanice** je potrebné **rešpektovať požiadavky** oddelenia prevádzky SPP – D. Vedúci oddelenia Ing. Rastislav Kudrik, SPP – D, Rozvojová 6, Košice.

**Pred samotnou realizáciou nových plynovodov a regulačnej stanice je potrebné odsúhlasiť projektovú dokumentáciu na SPP – distribúcia, a.s. na Oddelení prevádzky – SPP – D, Rozvojová 6, Košice.**

SPP – distribúcia, a.s. si Vám dovoľuje ponúknuť možnosť objednať si vypracovanie projektovej dokumentácie technologického celku a následne samotnú realizáciu regulačnej stanice. Bližšie informácie získate: Ing. Jozef Dvoran, tel. č. 0905/898102 alebo na adrese [jozef.dvoran@spp-distribucia.sk](mailto:jozef.dvoran@spp-distribucia.sk)

#### D. Podmienky merania:

##### **Meracia zostava pre vysokotlakú RS:**

Plynomer: **turbínový plynomer (Actaris) G100, DN80, PN40 (L=240mm)**  
Prepočítavač: **PTZ, 1400-7000 kPa**  
Tlak na meraní: **3000 kPa**

Meraciu zostavu požadujeme umiestniť v navrhovanej RS. 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 navrhutej 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 DN150
- V úseku za plynomerom a pred prvým uzáverom za plynomerom vysadiť odbočku s guľovým uzáverom na odvodu meracej rady, zaústenú podľa potreby do odfukového potrubia
- Návarok pre snímač teploty pre prepočítavač umiestniť do protismeru prúdenia ZP.
- Ukazovací tlakomer v kovovom puzdre, rozsah 0-4 MPa, Ø160 mm, presnosť 1,6%
- Umiestnenie a pripojenie plynomera vypracovať podľa STN 38 6442 a TPP 934 01 (zariadenia na meranie množstva plynu)
- 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 podľa STN EN 60079-10
- Iné požiadavky (**úprava miesta pre plynomer s možnosťou namontovania plynomera G650 DN150 PN40 L=450 mm – 5D pred plynomerom a 3D za plynomerom rovné úseky bez rušivých prvkov, príprava na montáž telemetrie**)
- v rámci svojho RS je potrebné vyčleniť priestor v prostredí bez nebezpečia výbuchu pre umiestnenie rozvádzačov telemetrického zariadenia, komunikačného zariadenia a externého napájania (230V) pre prepočítavač

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. (**Pavol Bujňák, +421552425517, [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.

**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 projektovej dokumentácie – „časť meranie“ ju **požadujeme predložiť na schválenie** na SPP - distribúcia, a.s., **oddelenie prevádzky** v nasledovnom rozsahu:

1. Kompletný samostatný projekt RS (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. Spracovaný protokol o určení prostredia, vzťahujúci sa k miestu inštalácie meracej zostavy (NV 393/2006 a 117/2001)
3. Kompletný samostatný projekt RS (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, telemetria)

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).

**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 elektronickom prepočítavači, ktorú vykoná zástupca/inšpektor oprávnenej právnickej osoby v zmysle Vyhl. 508/2009 Z.z.

#### E. STL plynovody:

##### Žiadateľ ďalej na vlastné náklady zabezpečuje a vybuduje:

###### Úsek č. 1:

STL plynovod D 355 z polyetylénového materiálu (ďalej PE), dĺžky cca 380m vedený od bodu napojenia k odbočeniu pripojovacieho plynovodu pre budúceho odberateľa Volvo. Bod napojenia v objekte novobudovanej regulačnej stanice plynu na výstupné potrubie RS (resp. výstupnú prírubu RS). V bode napojenia v oplatenom objekte RS osadiť zemný uzáver. Ukončenie úseku min. 1m za odbočením pripojovacieho plynovodu pre budúceho odberateľa Volvo. Na úsek č. 1 - D 355 PE zrealizovať odbočenie a pripojovací plynovod pre budúceho odberateľa Volvo. Pripojovací plynovod (PP) navrhujeme vybudovať v D 315 PE, o dĺžke cca 25m. V bode ukončenia PP na hranici verejného a súkromného pozemku osadiť hlavný uzáver plynu (HUP).

###### Úsek č. 2:

STL plynovod D 315 PE, dĺžky cca 1780m vedený od bodu ukončenia úseku č.1 k odbočeniu pre subdodávateľský park č.1. Ukončenie úseku min. 1m za odbočením. Úsek č. 2.1 (odbočenie pre subdodávateľský park č.1) Na úsek č. 2 zrealizovať odbočenie z potrubia D 315 PE a vybudovať STL plynovod D 160 PE, o dĺžke cca 80m. V bode napojenia osadiť plnoprietokový uzáver.

###### Úsek č. 3:

STL plynovod D 225 PE, dĺžky cca 530m vedený od bodu ukončenia úseku č.2 k odbočeniu pre subdodávateľský park č.2. Ukončenie úseku min. 1m za odbočením. Úsek č. 3.1 (odbočenie pre subdodávateľský park č.2) Na úsek č. 3 zrealizovať odbočenie z potrubia D 225 PE a vybudovať STL plynovod D 160 PE, o dĺžke cca 80m. V bode napojenia osadiť plnoprietokový uzáver.

###### Úsek č. 4:

STL plynovod D 225 PE, dĺžky cca 610m vedený od bodu ukončenia úseku č.3 v súbehu s plánovanou komunikáciou. Spôsob napojenia jednotlivých odbočení, pripojovacích plynovodov a osadenia uzáverov realizovať bez vzniku miestneho škrtenia - plnoprietokovo.

Min. tlak na hlavnom uzávère plynu HUP po vybudovaní pripojovacích plynovodov pre budúce odberné miesta: 150 kPa.

#### F. Žiadateľ zabezpečuje na vlastné náklady všetky činnosti týkajúce sa a súvisiace s vybudovaním Plynárenských zariadení podľa tohto Vyjadrenia a Zmluvy, najmä:

1. Vypracovanie projektovej dokumentácie stavby Plynárenského zariadenia (RS, distribučných a pripojovacích plynovodov)
2. Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii v zmysle Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z., pri výstavbe plynovodov a pri výstavbe pripojovacích plynovodov (prípojok) pre objekty určené na podnikanie,
3. Stavebné povolenie,
4. Povolenie na zvláštne užívanie komunikácie,
5. Zabezpečenia príslušných povolení (dotknutých orgánov i vlastníkov nehnuteľností),
6. Zemné a montážne práce súvisiace s výstavbou RS, VTL, distribučného plynovodu,
7. Dodávku a montáž RS, Hlavného uzáveru plynu, meracej zostavy, regulátora tlaku plynu, skrinky a ostatných montážnych komponentov,
8. Výkon Úradnej skúšky pred uvedením plynárenského zariadenia do prevádzky v zmysle Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z. pri výstavbe plynovodov a pri výstavbe pripojovacích plynovodov (prípojok) pre objekty určené na podnikanie,
9. Spätné povrchové úpravy po realizácii distribučných a pripojovacích plynovodov,
10. Skutkové porealizačné zameranie Plynárenského zariadenia (distribučných a pripojovacích plynovodov) od bodu pripojenia k existujúcej distribučnej sieti po HUP oddeľujúci Plynárenské zariadenia od odberného plynového zariadenia žiadateľa.

Žiadateľ môže technické riešenie konzultovať s oddelením prevádzky SPP-D, adresa: **Rozvojová 6, 040 11 Košice**, korešpondenčná adresa: **SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava** a vybudovať vyššie uvedené zariadenia je oprávnený až na základe rozhodnutia príslušného stavebného úradu.

Za technické riešenie distribučného plynovodu a pripojovacích plynovodov zodpovedá projektant žiadateľa a revízný technik plynových zariadení, konzultáciou ani vyjadrením k Projektovej dokumentácii stavby SPP-D nepreberá zodpovednosť za správnosť a bezpečnosť technického riešenia Plynárenských zariadení budovaných žiadateľom.

**Zoznam odporúčaných zhotoviteľov**, ktorí majú oprávnenie vykonávať práce na plynárenských zariadeniach nájdete aj na web stránke SPP-distribúcia, a.s.: [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) v časti E-služby/Iné formuláre a aplikácie/Odporúčaní zhotoviteľa na výstavbu pripojovacieho plynovodu (plynovej prípojky).

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, najmä 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.

#### 1.2.3 Podmienky kontroly výstavby rozšírenia Distribučnej siete:

- a) Žiadateľ sa zaväzuje strpieť vykonávanie kontroly dodržiavania:
- podmienok obsiahnutých vo Vyjadrení a/alebo Zmluve, projektovej dokumentácie,
  - všeobecne záväzných právnych predpisov a príslušných noriem

pri výstavbe Plynárenských zariadení špecifikovaných vo Vyjadrení a/alebo Zmluve, pričom kontrolu je oprávnená vykonať SPP-D a/alebo osoba poverená SPP-D. Žiadateľ je povinný poskytnúť pri výkone kontroly súčinnosť potrebnú na vykonanie kontroly, najmä sprístupniť stavenisko a doklady týkajúce sa použitého materiálu a vykonaných prác. V prípade, ak budú pri vykonávaní kontroly zistené nedostatky, bude ich odstránenie preverené opakovanou kontrolou. Náklady súvisiace s odstránením zistených nedostatkov znáša Žiadateľ.

- b) Žiadateľ je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D (kontakt: **SPP – distribúcia, a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava**) nasledujúce údaje:
- svoju adresu poštového styku a telefónny kontakt,
  - adresu poštového styku a telefónny kontakt na technický dozor stavby,
  - miesto stavby,
  - termín začiatku a predpokladaného ukončenia stavby,
  - predbežný termín preberacieho a odovzdávacieho konania stavby.

Ukončenie preberacieho konania stavby plynárenského zariadenia je podmienené doložením písomného kontrolného osvedčenia z výkonu kontroly (podľa bodu "a") subjektom povereným SPP-D na jej vykonanie.

- c) V prípade, ak Žiadateľ nedodrží podmienky uvedené vo Vyjadrení, má SPP-D právo odmietnuť pripojiť Plynárenské zariadenia k svojej distribučnej sieti. Za účelom preukázania skutočnosti, že Žiadateľ splnil pri budovaní Plynárenských zariadení všetky podmienky stanovené v tomto Vyjadrení, má SPP-D právo žiadať overenie kvality technologických postupov budovania Plynárenských zariadení vykonaním kontrolných výkopov podľa požiadaviek SPP-D, na náklady Žiadateľa a Žiadateľ je povinný takejto žiadosti vyhovieť.

#### 1.2.4 Ďalšie podmienky rozšírenia Distribučnej siete:

Pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia je Žiadateľ povinný predložiť SPP-D na posúdenie projektovú dokumentáciu stavby Plynárenských zariadení vypracovanú v súlade s podmienkami stanovenými/vyplyvajúcimi z tohto Vyjadrenia a/alebo Zmluvy, vrátane rozpočtu. **Prílohu č. 2 Zmluvy o podmienkach rozšírenia distribučnej siete je potrebné priložiť do Projektovej dokumentácie.** Projektovú dokumentáciu je Žiadateľ povinný doručiť na korešpondenčnú adresu SPP-D: SPP - distribúcia, a.s, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava. Žiadateľ je povinný zapracovať do projektovej dokumentácie všetky pripomienky SPP-D a to ešte pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia.

***Pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia pre stavbu plynárenského zariadenia (distribučný plynovod, pripojovacie plynovody, resp. regulačná stanica plynu) a súčasne výstavbu budúcich plynofikovaných objektov žiadame spracovať Projektovú dokumentáciu plynárenského zariadenia ako samostatný stavebný objekt (SO) a Projektovú dokumentáciu plánovaných plynofikovaných objektov vypracovať ako samostatný stavebný objekt (SO). Uvedené členenie musí byť zachované aj v nákladovej časti projektovej dokumentácie.***

***Kompletnú projektovú dokumentáciu podľa vyššie uvedeného členenia je žiadateľ povinný predložiť na posúdenie na príslušné pracovisko technickej dokumentácie SPP-D.***

***Pred podaním žiadosti o realizáciu pripojenia do distribučnej siete a montáž meradla je žiadateľ povinný zabezpečiť predloženie Žiadosti o pripojenie do distribučnej siete a uzatvorenie Zmluvy o pripojení do distribučnej siete pre každý plynofikovaný objekt samostatne.***

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

Zoznam dokladov technickej dokumentácie zrealizovaného plynovodu, pripojovacích plynovodov, ktoré bude nutné odovzdať na príslušné oddelenie prevádzky SPP-D, bude súčasťou vyjadrenia SPP-D k Projektovej dokumentácii stavby.

Predchádzajúci písomný súhlas SPP-D s projektovou dokumentáciou je jednou z podmienok budúceho pripojenia Plynárenských zariadení žiadateľa do distribučnej siete.

Žiadateľ je povinný po dokončení stavby Plynárenských zariadení odovzdať kompletnú technicko – právnu dokumentáciu s porealizačným zameraním na útvár prevádzky SPP-D, adresa: **Rozvojová 6, 040 11 Košice**, korešpondenčná adresa: **SPP –**

distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava.

Žiadateľ 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.

1.2.5 Doba platnosti technických podmienok pre rozšírenie Distribučnej siete:

Ak kolaudačné rozhodnutie týkajúce sa zariadení vybudovaných ako rozšírenie Distribučnej siete (Plynárenských zariadení budovaných žiadateľom podľa tohto Vyjadrenia a/alebo Zmluvy) nenadobudne právoplatnosť najneskôr **do 36 mesiacov** od dátumu vydania Vyjadrenia, platnosť a účinnosť tohto Vyjadrenia, ktoré je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy, zaniká. Zmena doby platnosti vyjadrenia môže byť prehodnotená len na základe predloženia písomnej žiadosti a bude posudzovaná individuálne.

**Platnosť tohto Vyjadrenia zároveň zaniká v prípade, že SPP-D nebudú do 30 dní odo dňa ich doručenia Žiadateľovi doručené dve vyhotovenia Zmluvy o podmienkach rozšírenia distribučnej siete, podpísanej osobou oprávnenou konať za Žiadateľa.**

**UPOZORNENIE:**

Vyjadrenie nie je možné oddeliť od Zmluvy, s uzatvorenou Zmluvou tvorí jeden celok a bez uzatvorenej Zmluvy je neplatné.

**UPOZORNENIE:**

Pripojenie odberných plynových zariadení budúcich odberateľov je podmienené uzatvorením Zmlúv o pripojení do distribučnej siete. Zmluvy o pripojení je možné uzavrieť až po splnení podmienok definovaných v tomto Vyjadrení a Zmluvy o podmienkach rozšírenia distribučnej siete a po predložení Žiadosti o pripojenie jednotlivých odberných miest do distribučnej siete.

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.

**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 zaobstarat' si sám na vlastné náklady.**

**SPP-D nezodpovedá za nevydanie potrebných rozhodnutí, stanovísk 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 SPP-D .**

2.

Prevádzkovateľ distribučnej siete (PDS) s rozšírením Distribučnej siete za podmienky dodržania/ splnenia vyššie uvedených podmienok:

**SÚHLASÍ**

Dátum vyjadrenia prevádzkovateľa distribučnej siete:

21. 8. 2023

Spracovateľ vyjadrenia k žiadosti o rozšírenie Distribučnej siete:

Titul, meno, priezvisko a funkcia :

Podpis a pečiatka:

Ing. Eva Adamcová  
špecialista back office pre pripájanie do distribučnej siete