

Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

Ing Ján Kačala

Smreková 7

080 01 Prešov

Vaša značka	Naše číslo	Vybavuje / kontakt	Bratislava
-	TD/PS/0028/2021/Va	055/2425512	3. 2. 2021

Vec: **Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k dokumentácii pre stavebné povolenie k výstavbe plynárenského zariadenia.**

Predmetom stanoviska spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) je posúdenie predloženej projektovej dokumentácie (ďalej len „PD“) pre stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“).

Záujmové územie:	Humenné, Mierová 3/3, p.č.2753/18, 2753/1
Stavebník:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Názov stavby:	Výstavba STL pripojovacieho plynovodu
Spracovateľ PD:	Ing. Oto Scholtz

Základné technické parametre navrhovaného plynárenského zariadenia:

pripojovací plynovod: **D63** dĺžka: **22,00 m** prevádzkový tlak: **80 kPa**

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

SÚHLASÍ

**s realizáciou vyššie uvedenej stavby
za dodržania nasledujúcich podmienok:**

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadať SPP-D o vytýčenie** existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytýčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä 702 01, 702 02,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k **Žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti číslo 8002830220**.

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- stavebník je **povinný realizovať zemné práce** vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to **výhradne ručne**, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,

Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, ktorý má schválený **typový technologický postup** (zoznam zhotoviteľov je zverejnený na webovom sídle SPP-D),
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepoja prípojkovým „T kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti, vrátane vyhotovenia Zápisu,
- stavebník je povinný minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D,
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Košice, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

OSOBITNÉ PODMIENKY:

Túto PD požadujeme osvedčiť oprávnenou právnickou osobou (Technická inšpekcia, EIC, TÜV) z hľadiska bezpečnostnotechnických 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). PD časť elektro posúdiť aj podľa:

1. STN EN 60079-10 (Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry)
2. STN EN 60079-14 (Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií).

Montážne podmienky:

Pred montážou meracej zostavy predložiť (min. 3 dni vopred) na príslušné stredisko MaT nasledovné dokumenty:

1. PD – časť meranie množstva zemného plynu (ZP) – konštrukčný výkres skutočného prevedenia - časť plyn a časť elektro s kópiami osvedčenia a odborného stanoviska oprávnenej právnickej osoby (plyn, elektro)
2. Protokol o určení prostredia pre OPZ (RaMZ ZP)
3. Správu o odbornej prehliadke odborného plynového zariadenia+ tlaková skúška OPZ
4. Správu o odbornej prehliadke uzemnenia a bleskozvodu RaMZ ZP (regulačné a meracie zariadenie ZP) s kópiou oprávnenia montážnej organizácie

- Po splnení uvedených podmienok SPP-D a.s. zabezpečí montáž meracej zostavy, odbornú prehliadku a 1. úradnú skúšku meracej zostavy podľa Vyhlášky 508/2009, § 12.;

S úctou,

SPP – distribúcia, a.s.
Mlynské nivy 44/b
825 11 Bratislava 26
IČO:35910739
– 482 –

Varga Peter
technik technickej dokumentácie

Prílohy: Zoznam dokladov technicko – právnej dokumentácie

UPOZORNENIE:

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.

Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný **najneskôr do 19. 3. 2022**, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

1. Stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby
2. Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby plynovodov (medzi zhotoviteľom a investorom a investorom a prevádzkovateľom)
3. Zmluva o pripojení k DS, vrátane vyjadrenia k žiadosti o pripojenie OPZ k distribučnej sieti
4. Typový Technologický postup z napojenia novej prípojky na distribučnú sieť (vrchný list)
5. Doklady od napojenia prípojky na distribučnú sieť (po ukončení prepojavacích prác)
6. Zápis o napustení plynu a odvzdušnení
7. Atesty od použitého materiálu (napr. potrubie, tvarovky, prechodky, uzávery, oblúky, prídavný zvárací materiál, izolačný materiál, piesok, signalizačný vodič, izolačný spoj a iné)
8. Denník montážnych prác - zvárací denník
9. Denník izolatéra
10. Zápis o elektroiskrovej skúške (len pre prípojky z ocele)
11. Zoznam zvarov, protokoly z vykonaných kontrol zvarov (stanovenie obsahu a rozsahu kontrol podľa podkladov z PD)
12. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynovej prípojky
13. Zápis o tlakovej skúške na prípojke a regulátore tlaku plynu, vrátane atestu tlakomeru
14. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba kategórie mimo „D“)
15. Osvedčenie o úradnej skúške, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba kategórie mimo „D“)
16. Všetky vyjadrenia k projektovej dokumentácii stavby, ak boli vydané
17. Projektová dokumentácia stavby prípojky, vrátane regulácie tlaku plynu a merania
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.)
18. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy)
19. Protokol z kontroly výstavby pripojovacieho plynovodu
20. Zápis o tlakovej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy)
21. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii – časť Meranie plynu, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba pre meradlo nad 10 m³/hod.) pre VTZ plynové a VTZ elektrické
22. Osvedčená konštrukčná dokumentácia - časť Meranie plynu oprávnenou právnickou osobou pre VTZ plynové a VTZ elektrické (iba pre meradlo nad 10 m³/hod. - postačuje kópia)
23. Správa o odbornej prehliadke a skúške uzemnenia OPZ, vrátane ochrany pred statickou elektrinou a ochrany pred bleskom (iba pre meradlo nad 10 m³/hod.)
24. Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia (iba v prípade, ak sa pre elektronický prepočítavač plynu s napäťovým zdrojom vyžaduje prívod elektrickej energie)
25. Protokol o určení vonkajších vplyvov (iba v prípade inštalácie elektronického prepočítavača plynu)
26. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)
27. Zápis o tlakovej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)

