

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

STAVOPROJEKT s.r.o.

Gen. L. Svobodu 1860/6

927 05 Šaľa

Vaša značka PO-0352 / 6.2.2019	Naše číslo TD/KS/0049/2019/Ba	Vybavuje / kontakt (048) 242 4803	Bratislava 18. 2. 2019
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

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:	Obec: Banská Bystrica, k. ú.: Banská Bystrica, par. KN-C 2521/3, Tajovského 30
Stavebník:	Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30, 974 01 B. Bystrica
Názov stavby:	Modernizácia zdroja tepla a vyregulovanie rozvodov tepla , objekt SO 03 Regulácia a meranie plynu, DSO 03.1 Meranie plynu – technológia , DSO 03.2 Uzemnenie a posújanie
Spracovateľ PD:	STAVOPROJEKT s.r.o., Gen. L. Svobodu 1860/6, 927 05 Šaľa

Základné technické parametre navrhovaného plynárenského zariadenia:

existujúci pripojovací plynovod: OC DN 100 - ID:1367957 dĺžka: m prevádzkový tlak: 2500,00 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 páisma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosť 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 presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formulára zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk),
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosť 100 m,
- 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 STN 38 6405, ** STN EN 12327:2013 (38 6437), STN EN 1776, STN 33 2030, **STN EN 12732, **STN EN 1775 (38 6408), TPP 704 01, STN 38 6442, TPP 935 02, TPP 934 01,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9010840918,

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

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialosti menšej ako 1,00 m na každú strany od obrysú existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcim vytýčením plynárenských zariadení **výhradne ručne** bez použitia strojových mechanizmov,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP),
- 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 po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Banská Bystrica, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky,

OSOBITNÉ PODMIENKY:

- ❖ Pre účely demontáže existujúceho meracieho zariadenia a montáže určeného meracieho zariadenia je stavebník povinný postupovať v súlade s predchádzajúcim vyjadrením prevádzkovateľa distribučnej siete – SPP-D a splnením podmienok uvedených vyššie vrátane prílohy,

S úctou,

Balga Jozef

technik technickej dokumentácie

Prílohy: Zoznam dokladov technicko – právej dokumentácie

UPOZORNENIE:

Toto stanovisko reflekтуje 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 (žiadost) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do **24.9.2020**, 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 okolnosti, 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 (vrchný list - iba pre meradlo nad 10 m³/hod.)
5. Správa o odbornej prehľadke a odbornej skúške DRZ (iba pre meradlo nad 10 m³/hod.)
6. Zápis o tlakovej skúške DRZ (iba pre meradlo nad 10 m³/hod.)
7. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba kategórie mimo „Domácnosť“)
8. Všetky vyjadrenia k projektovej dokumentácii stavby, ak boli vydané
9. Projektová dokumentácia osadenia DRZ, vrátane regulácie tlaku plynu a merania (iba pre meradlo nad 10 m³/hod.)
Geodetické porealizačné zameranie skutočného zhotovenia stavby, vrátane prepojenia na existujúcu distribučnú sieť v analógovej (papierovej) forme a digitálnej forme (súradnicový systém S-JTSK, trieda presnosť 3, spracovanie v grafickom systéme MicroStation s geodetickej nadstavbou TePlyn v.3.7.) - iba pre meradlo nad 10 m³/hod.
10. Osvedčená konštrukčná dokumentácia - časť Meranie plynu, vydané oprávnenou právnickou osobou pre VTZ plynové a VTZ elektrické
11. Správa o odbornej prehľadke a odbornej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy, resp. areálové rozvody)
12. Zápis o tlakovej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy, resp. areálové rozvody)
13. 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
14. Osvedčená konštrukčná dokumentácia - časť Meranie plynu oprávnenou právnickou osobou pre VTZ plynové a VTZ elektrické (iba pre meradlo nad 10 m³/hod. - postačuje kópia)
15. Správa o odbornej prehľadke a skúške uzemnenia OPZ, vrátane ochrany pred statickou elektrinou a ochrany pred bleskom (iba pre meradlo nad 10 m³/hod.)
16. Správa o odbornej prehľadke a skúške elektrického zariadenia (iba v prípade, ak sa pre elektronický prepočítavač plynu s napäťovým zdrojom vyžaduje prívod elektrickej energie)
17. Protokol o určení vonkajších vplyvov (iba v prípade inštalácie elektronického prepočítavača plynu)
18. Správa o odbornej prehľadke a odbornej skúške OPZ (iba, ak bola odovzданá spolu s prípojkou)
19. Zápis o tlakovej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)

