

OBEC TRENČIANSKE STANKOVCE

Obecný úrad, 913 11 Trenčianske Stankovce 362

OcÚ TS 1230/2019-008/Pk

dňa 11.10.2022

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavebník **DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 36 317 918**, v zastúpení **Ing. Jakuba Múčku, Partizánska 2921/8, 911 01 Trenčín**, podal dňa **26.11.2019** žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre líniovú stavbu:

„Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce“ – líniová stavba

Stavebné povolenie na predmetnú líniovú stavbu bolo vydané Obcou Trenčianske Stankovce dňa 05.05.2021, č. j. OcÚ TS 1230/2019-004/Pk.

Na základe podaného odvolania účastníka konania: Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24, k vydanému stavebnému povoleniu, Okresný úrad Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky – ako príslušný odvolací orgán podľa ust. § 118 zák. č. 50/1976 Zb. O územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) podľa ustanovenia § 59 ods.3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní zrušil prvostupňové rozhodnutie a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie.

Obec Trenčianske Stankovce, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokovala dňa 11.02.2022 žiadosť stavebníka o vydanie stavebného povolenia podľa § 62 stavebného zákona a po preskúmaní potrebných a doplnených podkladov dňa 04.10.2022 k žiadosti podľa usmernenia Okresného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky, rozhodla takto :

Stavba : „Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce“ – líniová stavba,

bude umiestnená na pozemkoch v k. ú. Veľké Bierovce a k. ú. Sedličná, podľa zakreslenia v mapovom podklade výkres č. 2 - situácia, Mierka 1:500, ktorú vypracovala ZI ZTI s.r.o. – projekčná činnosť, Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice.

Predmetná líniová stavba sa bude nachádzať na nasledovných pozemkoch registra KN-C a KN-E:

Pozemky registra KN-E:

- v k. ú. Sedličná: **97/201, 97/202**

Pozemky registra KN-C:

- v k. ú. Sedličná: 291/46, 291/47, 291/48, 291/49, 291/50, 291/51, 357/1, 357/4, 357/5, 357/8, 357/9, 293/43, 293/49, 293/55, 293/62, 293/70, 293/79, 293/83, 292/1, 292/2, 292/5, 296/28, 296/24, 296/27, 291/3, 291/4, 357/2, 356/3, 291/5, 358/2, 358/6

Pozemky registra KN-C:

- v k. ú. Veľké Bierovce: 454/3, 499/3, 499/5

pre stavebníka **DNV ENERGO, a. s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO : 36 317 918**, sa podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

Popis stavby (stavba pozostáva):

Stavebné objekty :

SO 01 – Preložka STL plynovodu

SO 02 – Zmena výkonu RS

Popis stavby :

Danou lokalitou - medzi obcou Veľké Bierovce a cestou I. triedy I/9 prechádza vysokotlakový plynovod DN300, PN25 smerom do Trenčína. Pri obci Veľké Bierovce je umiestnená regulačná stanica RS o výkone 3000 m³/hod, ktorá zásobuje plynom okolité obce cez plynovú sieť o prevádzkovom tlaku 0,1 MPa.

Po konzultácii na SPP a. s. v Novom Meste nad Váhom bolo dojednané, že pre napojenie areálu DNV v Trenčianskych Stankovciach, kde je uvažovaný predbežný odber 1200 m³/hod je už nedostatočná ako aj prírodné STL potrubie plynovodu DN 200, PN 100 kPa. Z toho titulu požiadal investor o Vydanie technických podmienok pre rozšírenie Distribučnej siete, čo bolo vydané SPP a. s. Bratislava pod č. 1000450519 dňa 20.06.2019.

Podľa podmienok je nutné zrealizovať :

- zmenu výkonu RS z 3000 m³/hod na 4200m³/hod
- preložku STL plynovodu DN200 na PE D 315 v dĺžke 2,2 m ID 144159
- preložku STL plynovodu DN200 na PE D 315 v dĺžke 480, 0 m ID 276817
- zmenu existujúceho STL1 plynovodu PE D 90 na D 160 mm v dĺžke 253,0 m ID 314625, čo riešila revízia z júla 2019

Predmet revízie - júl 2019 :

- pôvodná zmena existujúceho STL 1 plynovodu PE D90 na D 160 v dĺžke 253,0 m + prepojenie pripojovacích plynovodov v slepej komunikácii nebude zrealizovaná. Jestvujúce potrubie PE D 90 ostane nezmenené aj s pripojovacími plynovodmi do priemyselných areálov. Tento plynovod bude prepojený na nový plynovod PE D315 v trávniku za križovatkou.
- Namiesto neho bude zrealizovaný plynovod PE D 160, ktorý bude vyvedený z nového plynovodu PE D 315, bude vedený v tejto slepej komunikácii až po koniec, kde bude prepojený na plynovod v priemyselnej zóne.
- Na takéto riešenie bol vyhotovený dodatok č. 1 od SPP a. s. k pôvodnej Zmluve o podmienkach rozšírenie distribučnej siete č. 1000450519 zo dňa 29.01.2020.

- Bod c- „Špecifikácia zariadení“ bol rozšírený o plynovod PE D 160, 100kPa dĺžky cca 255 m ako vetva A0.
- Tento projekt rieši iba preložku existujúceho plynovodu oceľ DN 200, 100 kPa na PE plynovod D 315 v dĺžke 480,0 m od regulačnej stanice RS2 Veľké Bierovce až po križovatku, kde bude prepojený na jestvujúci plynovod DN 200.

Navrhované riešenie: SO 01 – preložka STL plynovodu

Nový plynovod bude začínať pri RS, kde bude na oceľovom potrubí osadená prechodka oceľ/PE USTR 300/315. PE plynovod D315x17,9 mm bude položený vedľa jestvujúceho oceľového plynovodu DN200. Jestvujúce križovanie plynového oceľového potrubia Turňanského potoka, ktoré je vedené na oceľovej konštrukcii, bude zrušené a bude riešené horizontálnym riadeným vrtaním pod potokom v chráničke PE D500x29,7mm, dĺžky 34,0 m. Ďalej bude potrubie vedené v otvorenej ryhe v súbehu s jestvujúcim plynovodom v roli až po št. cestu č. I/9 cez lomové body LB2 a 3. Križovanie štátnej cesty je navrhnuté pretláčaním .

Od tohto križovania je trasa plynovodu PE D315 vedená cez lomový bod LB4 až pri križovatku miestnych ciest, kde bude nový plynovod prepojený na jestvujúci DN200. V lomovom bode LB1 pred RS bude na potrubí D315 osadený redukovaný T-kus d315/110 pre napojenie plynovodu do Veľkých Bieroviec cez trasový uzáver TU1-KG KH d 110.

V lomovom bode LB5 bude prepojený jestvujúci plynovod PE D90 cez trasový uzáver TU4 – GK KH d90.

V lomovom bode TU3 bude napojený nový plynovod PE D160 len pre priemyselnú zónu Trenčianskych Stankoviec cez trasový uzáver TU5 – KG KH d160. V tejto fáze realizácie bude osadený iba guľový kohút, ktorý bude napojený na plynovod PE D160.

Lomové body LB1-8 plynovodu budú riešené elektrotvarovkami - kolenami a T kusmi a budú označené orientačnými stĺpkami OS.

Po uložení potrubia na dno ryhy (pred zasypaním) musí byť vyhotovené geodetické zameranie skutočného prevedenia plynovodu v digitálnej forme a formáte DGN.

V geodetickom zameraní musia byť zamerané všetky inžinierske siete, ktoré boli pri výstavbe odokryté, alebo sa nachádzajú v ochrannom pásme plynovodu.

Toto porealizačné zameranie musí byť prekontrolované na SPP a. s. v Novom Meste nad Váhom – odbor GIS, min. 7 dní pred preberacím konaním.

Materiálové riešenie

Plynovod je navrhnutý z rúr z polyetylénu - ďalej len HD-PE. Tieto rúry používané pre výstavbu plynovodov musia zodpovedať svojimi parametrami STN 64 6042. Pre výstavbu plynovodov je možno použiť len tvarovky pre zváranie elektrofúznym zváraním, ktoré majú odporové vinutie v strednej časti a na koncoch sú vybavené tzv. studenými zónami.

Rozsah objektu

- rúry HD-PE, PE 100 RC SDR17, PN10 D 315x17,9mm dĺžky 480,0 m

Križovanie Turňanského potoka

- riadené vrtanie rúry Safe Tech PE100RC SDR17, PN10mm D500x29,7mm , dĺžky 34,0 m

- chránička rúry Safe Tech PE100RC SDR17, PN10mm D450x26,7mm, dĺžky 36,0m

- potrubie PE D315x18mm

Križovanie potoka je navrhnuté 1,5m pod niveletou dna.

Križovanie štátnej cesty č. 1/9 pretláčaním

- pretláčaná oceľ. rúra DN508x10mm

dĺžky 19,0 m

- chránička rúra PE 100 RC SDR17, PN10 D 450x26,7mm

dĺžky 21,0 m

- potrubie PE D315x18mm

Dočasné uzatvorenie potrubia

Prepojenie odbočovacích plynovodov bude realizované bez odstávky plynu uzatváracím systémom RVB 2010-F1. Tento systém umožňuje rozmerovo variabilnými uzatváracími telesami prechodne uzatvorenie všetkých druhov potrubia pod tlakom, v rozsahu dimenzie potrubia DN 65 – DN 300 bez úniku média. Pripojenie balónovacej súpravy k potrubiu je cez príslušné tvarovky. Prevádzkové tlaky uzatváracieho potrubia sú rozdielne podľa dimenzie potrubia a počtu nasadených uzatváracích telies. Pripojenie balónovacieho hrdla sa uskutočňuje oblúkovým zváraním.

Dočasné prepojenie potrubí bude riešené PE rúrami D 63mm, ktoré budú položené voľne na zemi.

Montáž HD-PE potrubia v otvorenom výkope

Montáž potrubia bude riešená vedľa výkopu tak, aby sa nepoškodilo potrubie. Pri spúšťaní sekcií do výkopu je zakázané používať nechránené laná. Tiež je zakázané potrubie skrúcať, ťahať po zemi a odvalovať do výkopu. Tesne pred položením potrubia do ryhy musí byť vykonaná kontrola dna výkopu.

Montážna organizácia musí spĺňať požiadavky v zmysle Vyhl. č.508/2009 Z. z.

Zvárači musia absolvovať úradnú skúšku zvárania rúr z PE v zmysle STN 05 0705.

Montáž HD-PE potrubia bude realizovaná zváraním **elektrotvarovkami**.

Tento spôsob zvárania využíva teplo tvoriace sa prechodom elektrického prúdu odporovým vinutím zabudovaným v tvarovke. Pred zváraním je nutné vykonať kontrolu tvaroviek. Pre zváranie sa používajú plnoautomatické zvaracie zariadenia. Po prevedení montážnych prác bude potrubie vyčistené. V pôsobnosti SPP je zakázané použiť polyfúzne zváranie.

Po uložení HD-PE potrubia na dno ryhy a odskúšaní bude toto opatrené medeným signalizačným vodičom - typ CE s min. prierezom 4mm² s izoláciou PE. Vodič bude upevnený na potrubie zhora samolepiacou páskou. Spájanie a odbočky signalizačných vodičov sa zhotovujú prednostne technológiou zlisovania pomocou hrubostenných spájacích rúrok.

Spoj bude chránený proti vlhkosti zmršťovacou rúrkou s vnútornou lepiacou vrstvou. Tento signalizačný vodič bude prepojený na začiatku v RS a na konci trasy v TU6.

O funkčnosti signalizačného vodiča musí byť doložené osvedčenie. Takto pripravené potrubie bude obsypané štrkopieskom fr. 0-63mm. Do zásypu bude uložená ochranná fólia PVC žltej farby. O vykonávaní zemných prác sa musí viesť stavebný denník.

Zemné práce s riadeným vrtaním

Pred začatím horizontálneho riadeného vrtania je potrebné vytýčenie existujúceho VTL plynovodu do RS, aby náhodne nedošlo pri realizácii k jeho poškodeniu. Ďalším krokom je pripraviť štartovacie a cieľové jamy podľa potreby dodávateľa stavby.

Proces horizontálneho riadeného vŕtania začína v prvej fáze pilotným riadeným vrtom, ktorého smer a hĺbka je kontrolovaná pomocou komunikácie medzi sondou, ktorá je umiestnená vo vŕtacej hlave a navigačným rádiodetekčným zariadením priamo na povrchu v štartovacej jame s presnosťou do 1 cm. V tejto fáze riadeného vŕtania sa realizuje pilotný vrt pomocou špeciálnej riadenej vrtnej hlavy s vysokotlakovými dýzami, ktorá je umiestnená na ohybnej vrtnej kolóne. Zemina sa rozrušuje reznými nožmi na riadenej hlave a prúdom vrtnej kvapaliny striekajúcej z dýz.

Zaťahovanie potrubia začína po navŕtaní pilotného riadeného vrtu. Vymení sa vŕtacia hlava za rozširujúcu hlavu, za ktorú sa zapne potrubie. Priemer rozširujúcej hlavy je vždy väčší o 40 % ako priemer vŕtovaného potrubia. V prípade väčších priemerov potrubia je potrebné niekoľkokrát vrt rozšíriť. Po rozšírení vrtu je možné vŕtanie potrubia s väčším priemerom. Rovnako ako pri vŕtaní pilotného riadeného vrtu, tak aj pri rozširovaní vrtu sa používa ekologicky nezávadná výplachová zmes Bentonit, ktorá zníži trenie pri zaťahovaní potrubia.

Výhodou bezvýkopového spôsobu v porovnaní s rozkopávkovým riešením je vo vysokej stabilite uloženého potrubia, vylučujúcej jeho vyplávanie. Technológia horizontálne riadeného vŕtania HDD je progresívnou bezvýkopovou technológiou.

Po realizácii potrubia PE D500 riadeným vŕtaním bude do neho vŕtanutá chránička PE rúra D450. Do tejto chráničky bude zatiahnuté potrubie PE D315 na klzných PVC objímkach DN300.

Práce v ochrannom pásme VTL plynovodu

Práce v ochrannom pásme (ďalej len OP) VTL plynovodu sa môžu vykonávať iba na základe predchádzajúceho písomného súhlasu dodávateľa plynu – SPP a. s. distribúcia Nové Mesto nad Váhom za priameho dozoru ním určeného zamestnanca a v súlade s dohodnutými podmienkami.

Technické a bezpečnostné podmienky na práce vykonávané v OP VTL plynovodu sú záväzné pre všetkých zamestnancov prevádzkovateľa plynárenského zariadenia (ďalej len PZ) ako aj pre zamestnancov cudzích organizácií, vykonávajúcich práce na základe zmluvných alebo iných podmienok a ich dodržiavanie je jednou z podmienok prevádzkovateľa PZ na vydanie písomného súhlasu na práce v OP.

Pohyb všetkých vozidiel na stavbe sa musí vykonávať zásadne mimo osi VTL plynovodu. V prípade potreby prejazdu cez VTL plynovod je nevyhnutné vykonať nad týmto zariadením spevnený cestný prechod odsúhlasený prevádzkovateľom PZ.

Pri všetkých prácach sú zamestnanci povinní používať vhodné náradie, nástroje, osobné a ochranné pomôcky a dodržiavať dohodnuté podmienky a technologické postupy.

Po skončení prác musí sa celé pracovisko uviesť do pôvodného stavu a odovzdať písomne prevádzkovateľovi PZ.

Skúška potrubia

Skúška potrubia bude vykonaná v zmysle STN EN 12327:2013 .

O realizácii tlakovej skúšky a jej výsledku sa zapíše záznam do stavebného denníka.

Platnosť tlakovej skúšky je 6 mesiacov. Ak sa dovedy plynovod neuvedie do prevádzky, skúška sa musí opakovať.

Po tlakovej skúške bude zrealizované vyčistenie potrubia.

Zemné práce

Zemné práce budú vykonávané podľa STN 73 3050 - Zemné práce, strojne iba v mieste napojenia bude výkop dočistený ručne. Zemné práce budú vykonávané v čase vegetačného klľudu a v roli bude odobratá ornica v šírke 15m. Pred zahájením stavby bude jestvujúci plynovod vytýčený pracovníkom SPP a. s. Nové Mesto nad Váhom na základe objednávky. Bude vytýčený aj navrhovaný plynovod, lomové body, začiatok a koniec plynovodu. Vytýčené body sa stabilizujú farebne na konštrukcii komunikácie resp. kolíkmi v rastlom teréne a v roli.

Pri odovzdaní staveniska sa skutočný stav územia, trasa plynovodu a stav základných lomových bodov porovná so schváleným projektom.

Výkop

Pre uloženie potrubia bude zhotovená ryha šírky 0,8m a hĺbky 1,5-1,65 m podľa pozdĺžneho profilu tak, aby krytie plynovodu bolo min. 1,3m. Keďže sa potrubie bude zvráť nad výkopom, nie je nutné rozširovať výkop pri zvare. V danej lokalite sa jedná o triedu horniny 3. Po vykopení výkopku strojným mechanizmom bude dno výkopu ručne upravené a vyrovnané.

Zásyp potrubia

Po uložení potrubia na dno ryhy bude toto obsypané štrkopieskom fr. 0-63mm až po kufor komunikácie, resp. chodníka. V zászype 40cm nad potrubím bude uložená ochranná fólia PVC žltej farby. O vykonávaní zemných prác sa musí viesť stavebný denník. Povrch komunikácie a chodníka bude upravený do pôvodného stavu.

Križovanie s inými inžinierskymi sieťami

Pred zahájením výkopu je treba vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete, ktoré prichádzajú do úvahy, za prítomnosti kompetentných zástupcov zainteresovaných inštitúcií. Plynovod bude križovať VTL plynovod, podzemné vedenia kanalizácie, vodovodu, káble NN a verejného osvetlenia, pričom musí byť dodraná min. vzájomná vzdialenosť v zmysle STN 73 6005 .

Príslušenstvo plynovodu

Orientačný stĺpik

V území trasy STL plynovodu sú navrhnuté orientačné stĺpiky pre orientáciu v budúcnosti. Stĺpik je vyrobený z oceľových rúr DN50-60mm podľa STN 42 5715 z oceli triedy 10. alebo 11.

Stĺpik bude umiestnený v roli a bude stabilizovaný železobetónovou kanalizačnou skružou DN1000 výšky 500mm.

Chránička pod štátnou cestou

Križovanie plynovodu s cestou I/9 je navrhnuté pretláčaním. Bude pretlačená oceľová rúra DN508x10mm dĺžky 19,0m tak, aby presahovala za teleso komunikácie 1,0m. Do nej bude položená chránička - PE rúra D450x26,7mm dĺžky 21,0m. Chránička bude presahovať chránený objekt o 1,0m na každú stranu a na obidvoch stranách budú osadené čuchačky PE D25 s poklopom. Potrubie plynovodu bude do chráničky nasunuté na klzných PVC objímkach DN300 a konce chráničky budú utesené gumovými manžetami DN300/450.

Ochranná rúra pod Turňanským potokom

Pod Turňanským potokom bude osadená ochranná PE rúra D450x26,7mm dĺžky 34m,

horizontálnym vrtaním do ktorej bude vtiahnuté PE potrubie D315x17,9mm. Ochranná rúra bude realizovaná zo štartovacej jamy do cieľovej jamy firmou HAES s.r.o. z Turzovky.

Ochranná rúra bude utesnená s potrubím gumenými manžetami DN315/450mm.

Trasový uzáver

Na trase plynovodu sú navrhnuté trasové uzávěry. Jedná sa o plnoprietočné liatinové armatúry - posúvače s navarovacími PE rúrami pre napojenie na PE potrubie cez MB objímku so zarážkou. Uzatvára sa otočením o 90°. Na týchto posúvačoch budú osadené zemné teleskopické súpravy s LT poklopom plyn na betónovom bloku.

Odovzdanie a prevzatie plynovodu

Pred odovzdaním stavby musí zhotoviteľ pre investora spracovať správu o vykonaných predpísaných skúškach podľa Vyhl. č. 508/2009 a STN EN 12327:2013.

Po ukončení stavby zhotoviteľ odovzdá investorovi všetky doklady súvisiace s výstavbou. Nový plynovod možno uviesť do prevádzky až vtedy, keď stavbu plynovodu vrátene technicko právnej dokumentácie vid' „zoznam“ ďalej prevezme prevádzkovateľ plynovodu od investora formou vopred dohodnutých právnych predpisov.

Navrhované riešenie: SO 02 – Zmena výkonu RS

Projekt rieši posúdenie RS 3000 2/1 440 v obci Veľké Bierovce s ohľadom na zvýšenie výkonu RS na 4200 m³/hod s čo najmenšími nákladmi na rekonštrukciu .

Regulačná stanica je napojená VTL prípojkou plynu DN 100, PN 25, dĺžka cca 40,0 m z VTL plynovodu DN 300, PN 25. Regulačná stanica je typová od firmy SCA Ústí nad Labem.

Regulačná stanica je postavená na základových pásoch a je opatrená celotetrisovou kioskovou skriňou.

V jestvujúcej RS bude upravená iba regulačná rada č.1. Druhá regulačná rada zostane nezmenená v zmysle TPP č. 1000450519.

Zmena :

- VTL plynová prípojka DN 100, PN25, dĺžka cca 40,0m ukončená v RS 3000 vyhovuje navýšenému odberu plynu na 4200 m³/hod.
- Armatúry VTL časti regulačnej stanice 3000 2/1 440 (predohrev plynu a filter) vyhovujú navýšenému odberu plynu a taktiež vyhovuje i rýchlosť prúdenia zemného plynu potrubím.
- Regulátor tlaku plynu C 26-525.540 DN 25/40 vyhovuje navýšenému odberu zemného plynu na 4200m³/hod., nakoľko výstup z regulátora bude rozšírený na DN 125
- Plynomer G 400, DN 100 v regulačnej rade 1 bude demontovaný s tým, že bude nahradený plynomerom G 650, DN 150, čím vyhovuje navýšenému odberu plynu.
- Výstupné potrubie DN 200 , PN1 z RS bude nahradené potrubím DN 300 v zmysle TPP č. 1000450519. Taktiež vyhovuje i rýchlosť prúdenia zemného plynu potrubím.
- Regulátor tlaku plynu (z 300 kPa na 100 KPa) C-26-525.540 DN 50/80 bude demontovaný a bude nahradený regulátorom tlaku plynu C 26-525-50 DN 80/100 s rozšíreným výstupom na DN 200
- DN – vstup: 100 PN25 – rýchlosť prúdenia vyhovuje
DN – výstup : 300 PN16 – rýchlosť prúdenia vyhovuje
Filtrácia – vyhovuje

- Predohrev plynu - vyhovuje
- Celé rozvodné i odvodušňovacie potrubie bude realizované z ocelových bezošvých rúr čiernych kruhového prierezu ak. Mat. 11 353.1 dodávaných dľa STN 425710.
- Ocelové potrubie bude po úspešných tlakových skúškach natreté dvojnásobným žltým ochranným náterom
- Vetranie RS je jestvujúce a vyhovuje platným STN a vyhláškam

Montáž :

Montáž plynového zariadenia sa môže vykonať len na základe odsúhlasenej dokumentácie príslušnou plynárenskou organizáciou.

Montáž bude realizovaná v zmysle STN EN 15001-1. O postupe prác pri montáži musí byť vedený montážny denník. Zmeny musia byť zaznamenávané do dokumentácie.

Nedeštruktívna kontrola zvarov sa zrealizuje vizuálne a prežiarením.

Zváranie potrubia a ocelových rúr :

Spoje potrubia sa budú zvärať plameňom, pričom sa musia dodržiavať bezpečnostné predpisy pre zváranie potrubia podľa STN 050610, resp. 050630.

Všetky zvaračské práce musia vykonávať iba zvarači, ktorí majú platnú úradnú skúšku.

Skúška STL rozvodu plynu bude realizovaná podľa STN 386417 a TPP 602 02 Regulačné stanice.

U STL časti RS sa skúška tesnosti zrealizuje skúšobným pretlakom 0,45 MPa, t.j. 1,5 násobok najvyššieho prevádzkového tlaku. Skúška tesnosti sa zrealizuje potieraním strojného zariadenia RS penotvorným roztokom .

Funkčná skúška :

Funkčná skúška sa vykonáva po napojení na vstupné a výstupné potrubie na odbernom mieste. Postup je určený v STN 386417 čl. 122-123 a TPP 605 03 predpismi výrobcu RS.

Funkčná skúška bude vykonaná podľa STN 386417 a vyhl. SÚBP č. 488/90 Zb.

II. Technické údaje stavby:

1. Polohopisné a výškopisné umiestnenie stavby : podľa situácie, výkres č. 2, Mierka 1:5000, vypracovaná Ing. Jozefom Vyslúžilom, reg. č. 5754*A2 .

2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

Orná pôda, vodná plocha, zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha, k. ú. Sedličná a ostatná plocha, k.ú. Veľké Bierovce

3. Projektovú dokumentáciu spracoval: ZI ZTI spol. s r.o., projekčná činnosť, Zdravotné inžinierstvo – verejné vodovody, kanalizácie, plynovody, Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice – Ing. Jozef Vyslúžil, reg. č. 5754*A2

- preložka STL plynovodu
- zmena výkonu RS

Ing. Jozef Vyslúžil
Ing. Ivan Novák

III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území **Veľké Bierovce** a v katastrálnom území **Sedličná – liniová stavba**.
2. Predmetná liniová stavba sa bude nachádzať na nasledovných pozemkoch registra KN-C a KN-E:

Pozemky registra KN-E:

- v k. ú. Sedličná: **97/201, 97/202**

Pozemky registra KN-C:

- v k. ú. Sedličná: **291/46, 291/47, 291/48, 291/49, 291/50, 291/51, 357/1, 357/4, 357/5, 357/8, 357/9, 293/43, 293/49, 293/55, 293/62, 293/70, 293/79, 293/83, 292/1, 292/2, 292/5, 296/28, 296/24, 296/27, 291/3, 291/4, 357/2, 356/3, 291/5, 358/5, 358/6**

Pozemky registra KN-C:

- v k. ú. Veľké Bierovce: **454/3, 499/3, 499/5,**

3. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať ustanovenia vyhl. č. 374/1990 Zb. O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
6. Rozpočtový náklad stavby: **390 000,- EUR**
7. Stavba bude ukončená do **troch rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
8. Spôsob uskutočnenia stavby: **dodávateľsky**, stavebník oznámi zhotoviteľa stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania.
9. Vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa § 45 ods. 1 písm. c stavebného zákona uskutoční oprávnená osoba.
10. Stavebník je povinný:
 - Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
 - V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
 - Stavebník je povinný realizovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.
 - Viest' stavebný denník, pri jednoduchých stavbách jednoduchý záznam o stavbe, ktorý spolu podpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. V denníku, resp. zázname je povinný uviesť aj osoby vypomáhajúce na stavbe.
 - Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v záujmovom území ich správcami.
 - Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.
 - Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolennej skládke, podľa pokynov jej správcu.
 - Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.

- Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- Stavebník je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

11. Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií:

Obec Trenčianske Stankovce zo dňa 05.09.2019, č. OcÚ TS 820/2019

- Obec Trenčianske Stankovce potvrdzuje, že stavba „ Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce „, ktorej výstavba je navrhnutá v k. ú. Sedličná, obce Trenčianske Stankovce je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce – Územným plánom obce Trenčianske Stankovce (schválený uznesením OZ č. 49/2011 zo dňa 27.05.2011, VZN č.1/2011, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu obce Trenčianske Stankovce, v znení Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN obce, schválené uznesením OZ č. 11/2016 zo dňa 09.03.2016) – dotknuté pozemky sa nachádzajú v identifikačnom čísle bloku **O1** s funkčným využitím ako *Územie výroby, skladovania a distribúcie*.

Obec Veľké Bierovce zo dňa 02.12.2021, č. OcÚ VB S2021/312-002

Obec Veľké Bierovce v zastúpení starostkou obce Ing. Silviou Masárovou, vydáva toto stanovisko :

- Súhlasí s upravenou predloženou projektovou dokumentáciou z 02/2020 – „ Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce“.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín zo dňa 21.08.2019, č. KPUTN-2019/19243-2/66938

Vydáva záväzné stanovisko pre hore uvedenú stavbu a určuje tieto podmienky :

- termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác)
- podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1979 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo iná osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä ho zabezpečiť proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze, správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

- KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne zo dňa 13.08.2019, č. B/2019/03363-002/H6

Vydáva súhlasné záväzné stanovisko pre hore uvedenú stavbu a zároveň sa navrhovateľovi pripomína pri kolaudácii stavby preukázať :

- Právoplatné stavebné povolenie
- Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby

Okresný úrad Trenčín – odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy zo dňa 10.02.2022, č. OÚ-TN-OSZP3-2022/005565-002

Vydáva súhlas v zmysle §27 ods.1 písm. a), b) vodného zákona na uskutočnenie horeuvedenej stavby.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov sa s predloženým návrhom súhlasí za splnenia nasledovných podmienok:

- Stavba SO 01 preložka STL plynovodu bude zrealizovaná podľa PD, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Jozef Vyslúžil, číslo osvedčenia 5754*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, v júli 2019
- Stavba SO 02 Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2, bude zrealizovaná podľa PD, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Ivan Novák, č. osv. 0878*A*5-1,5, 0878*A*2-2 Vodohospodárske stavby, v júni 2019
- Pred začatím stavebných prác preukázateľne oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami uvedenými v tomto súhlase.

Rešpektovať podmienky vyjadrenia správcu Turnianskeho potoka – SVP, OZ Piešťany z 03.09.2019

- Začatie je potrebné ohlásiť zodpovednému úsekovému technikovi na správe povodia stredného Váhu – Ing. Maslová, tel. 0903 721 443
- Stavbou nesmie prísť k narušeniu či posunu brehovej čiary toku
- Križovanie vodného toku bude realizované v hĺbke min. 1,0 m pod niveletou dna toku (nie od prípadného nánosu) a to vrchnou hranou chráničky, v ktorej bude plynovod umiestnený
- Štartovacie jamy pri riadenom vŕtaní žiadame situovať s ohľadom na šírku ochranného pásma do vzdialenosti min. 4,0 m od brehových čiar vodného toku v súlade s STN 75 2102. Zásypy štartovacích jám zhutniť a v šírke min. 1,0 m opevniť vhodným opevnením (kamenná dlažba, betónové tvárnice..)
- Dôrazne upozorňujeme na fakt, že opevnenie dna v profile križovania musí plynule nadväzovať na niveletu dna zameraného bez nánosu. Tieto opatrenia sú nevyhnutné z hľadiska ochrany uloženého vedenia a stabilizácie dna pri povodňových prietokoch na vodnom toku
- Križovanie bude min. na jednej strane označené príslušnými značkami „Pozor nebagrovať“.
- Všetky zásahy do pobrežných pozemkov stavebník na vlastné náklady neodkladne uvedie do pôvodného stavu
- Na križovanie vodného toku plynovodom s pozemkami vo vlastníctve a správe SVP, š. p. je potrebné uzatvoriť zmluvu o vecnom bremene so SVP, OZ Piešťany, na odbore správy majetku OZ Piešťany p. JUDr. Pavol Mojžiš (tel. č. 033/7764405)
- Správu stavby v dotyku s tokom bude majiteľ vykonávať v zmysle ustanovení §47 ods.3 vodného zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov. Správ

- ca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa §49 ods.5 uvedeného zákona
- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a pri prevádzkovaní stavby, bude stavebník rešpektovať ustanovenia §39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
 - V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Únik ohlásiť správcovi vodného toku. Pre výstavbu spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
 - Počas stavebných prác vybaviť stavenisko prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
 - Technické riešenie stavby rešpektuje požiadavky vodného zákona a vykonávacích predpisov
 - Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona

Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve zo dňa 21.08.2019, č. OU-TN-OSZP3-2019/027443-002 SLI

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme za nasledujúcich podmienok:

- investor stavby je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14 zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečil podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonával ich evidenciu od ich vzniku a následne zabezpečil ich zhodnotenie alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch
- odpad – výkopová zemina je potrebné odovzdať len osobe, ktorá na to má povolenie a prevádzkuje miesto na to určené podľa § 97 ods. 1, písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a prevádzkuje miesto na to určené v zmysle ustanovení stavebného zákona
- priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa §99 ods.1 písm. b) bod č.5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OÚ Trenčín, OSŽP
- ku kolaudačnému konaniu podložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií)

Upozornenie:

Upozorňujeme na skutočnosť, že na území okresu Trenčín, nie je povolená žiadna skládka na zneškodňovanie odpadov. V rámci okresu Trenčín však existujú povolené zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a zberné dvory.

Stavebné odpady, druhu výkopovej zeminy je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa realizuje stavba. Prebytok výkopovej zeminy, ktorý by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí s ním byť

naložené v súlade so zákonom o odpadoch. V opačnom prípade sa takéto konanie považuje za porušenie ustanovení zákona o odpadoch.

Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia zo dňa 20.08.2019, č. OÚ-TN-OSZP3-2019/027209-002 TIN

Vydáva stanovisko k predloženej dokumentácii pre stavebné povolenie „ Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce „ :

- Z hľadiska ochrany ovzdušia predmetná stavba nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia

Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy na úseku ochrany prírody a krajiny zo dňa 21.08.2019, č. OÚ-TN-OSZP3-2019/027243 002 TKZ

Nemá k vydaniu stavebného povolenia pripomienky

Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor zo dňa 22.03.2021, č. OU-TN-PLO-2021/010254-002

V súlade s ustanovením § 18 zákona **súhlasí** s použitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok, vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu a to v čase od 01.01.2020 do 31.12.2022 za účelom preloženia STL plynovodu v rámci stavby „ Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce“ za dodržania nasledovných podmienok :

- Výkopové práce zrealizovať v odsúhlasenom termíne
- Pred začatím stavby vykonať skrývku humusového horizontu pôdy podľa priloženej bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy vyhotovenej Ing. Janou Fogeltonovou – Agroslužba, Školská 15, 911 05 Trenčín, č. zák. 27/2021-BSOV s dátumom 02/2021
- Skrývková zemina odobratá do hĺbky 25-30 cm z plochy dočasného odňatia o celkovej ploche 5920 m² a o objeme 1525 m³ bude umiestnená dočasne na odňatej pôde v trasovom stavenisku, samostatne ornica a samostatne povrchová vrstva
- Pri manipulácii nesmie dôjsť k zmiešaniu ornice a k jej znehodnoteniu materiálom zo spodných vrstiev alebo odpadovým materiálom
- Po odbere je dôležité zabezpečiť proti zaburineniu, rozkradnutiu alebo inému znehodnoteniu
- Práce vykonávať predovšetkým tak, aby na poľnohospodárskej pôde a kultúrach došlo k čo najmenším škodám
- Po ukončení stavby sa vyčistia plochy od zvyškov materiálov, odstránia sa nerovnosti, spätne sa rozprestrie ornica humusová vrstva v hr. 20-30 cm, vyrovná a skyprí sa pôda podľa potreby
- Ukončenie prác a použitia poľnohospodárskej pôdy na iné účely a ich zaradenie do poľnohospodárskej výroby písomne oznámiť najneskôr 15 dní od ich ukončenia tunajšiemu úradu
- Za množstvo skrývaného horizontu a spätnú rekultiváciu poľnohospodárskej pôdy zodpovedá investor stavby
- V prípade, že žiadateľ uvedené podmienky v určených lehotách nedodrží, môže správny orgán podľa §26 ods.2 zákona tomu, kto nespĺnil povinnosť v prípade

nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy do jedného roka uložiť pokutu od 166 do 33 200 eur za každý hektár poľnohospodárskej pôdy

Slovenský pozemkový fond Bratislava , č. SPFZ040132/2020, SPFS69549/2020

SPF Vám oznamuje, že súhlasí s prekládkou STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce na pozemkoch NV, podľa PD za podmienky :

- Stavebník bude mať na dotknutých pozemkoch NV najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno v prospech SPP – distribúcia, a. s., ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby.
- K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadných užívateľov pozemkov NV
- Po dokončení stavby budú pozemky NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady
- Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky NV previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami NV

Západoslovenská distribučná a. s. Bratislava zo dňa 18.01.2022 č. CD 925/2022

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s. preskúmala predloženú projektovú dokumentáciu a s vydaním stavebného povolenia **súhlasí** za predpokladu plnenia nasledovných podmienok pri realizácii stavby :

- Pred započatím výkopových prác požadujeme vytýčiť existujúce podzemné vedenia v majetku ZS-distribučnej, a. s., ktoré sa nachádzajú v záujmovom priestore
- V zmysle elektrizačného zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v platnom znení žiadame rešpektovať existujúce podzemné vedenia, nenarušiť stabilitu existujúcich podporných bodov a celistvosť uzemňovacích sústav vonkajších a zemných vedení, ktoré sa nachádzajú v záujmovom priestore
- Pri výkopových prácach žiadame dodržať priestorovú normu STN 736005
- Pred zasypaním výkopu pri križovaní plynovodu s podzemnými káblami ZSDIS, a. s. žiadame prizvať zodpovedného pracovníka ZSDIS, a. s. (pán Šimko) ku kontrole križovania a mechanického krytia káblov
- Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant
- Pri výstavbe dôjde k prácam v blízkosti vonkajšieho a zemného vedenia VN a NN a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe. Žiadame Vás o dodržiavanie ustanovení §43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Taktiež je nutné vykonať poučenie (oboznámenie) o zásadách bezpečnosti práce v blízkosti týchto vedení a o možnosti vzniku smrteľného úrazu elektrickým prúdom v prípade ich porušenia.
- Ku dňu kolaudácie predložiť stavebnému úradu stanovisko Západoslovenskej distribučnej a. s.
- Platnosť vyjadrenia je 12 mesiacov od dátumu jeho vystavenia.

Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s. Trenčín zo dňa 20.10.2019, č. 4759/2019-2

S navrhovaným technickým riešením **súhlasíme za podmienok :**

- V predmetnej lokalite (komunikácia priemyselného parku) sa nachádzajú inž. siete v našej správe. Tieto žiadame vopred vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi našej spoločnosti (p. Repy, kontakt 0903/403627,) a následne plne rešpektovať v zmysle STN 736005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách §19, ods.2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia.
- Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V tomto pásme okrem iného je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.

SPP – distribúcia, a. s. zo dňa 02.02.2022, č. TD/PS/0058/2022/Ga

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia a realizáciou vyššie uvedenej za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky : STL PE D 315

- V súlade s §81 ods. 2 Zákona o energetike a vzhľadom na skutočnosť, že SPP-D je výlučným vlastníkom plynárenského zariadenia, preložku vykoná prevádzkovateľ distribučnej siete, spoločnosť SPP-D, alebo osoba určená spoločnosťou SPP-D ako výlučným vlastníkom plynárenského zariadenia
- SPP-D týmto určuje na vykonanie preložky osobu : SPP-distribúcia Servis, s.r.o., so sídlom Mlynské Nivy 44/b, 821 09 Bratislava
- Stavebník je povinný pred realizáciou stavby uzatvoriť Dohodu o preložke plynárenského zariadeniam medzi investorom a SPP-D, v zastúpení p. Milan Kováčik, tel. č. 421 32 242 3202, ktorá bude upravovať podmienky vykonania preložky vrátane určenia osoby vykonávajúcej preložku
- Bez uzavretia Dohody o preložke plynárenského zariadenia nebude možné uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky
- V zmysle §81 Zákona o energetike náklady na preložku plynárenského zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal
- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike. Ochranné pásmo plynárenského zariadenia je 1,0 m na každú stranu jeho osi a bezpečnostné pásmo vzhľadom na veľkosť a tlak, na ktorý je toto plynárenské zariadenie prevádzkované, predstavuje 2,0 m na každú stranu jeho osi
- Stavebník je povinný pri realizácii preložky plynárenského zariadenia zriadiť vecné bremená na pozemkoch dotknutých touto preložkou a to vrátane pozemkov, na ktorých sa nachádza ochranné a bezpečnostné pásmo preloženého plynárenského zariadenia
- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej PD tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú

- škodu, pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správnym orgánom
- 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
 - Stavebník je povinný pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností 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 vytýčenie 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),
 - Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Svetozár lobík, tel. č. 421 32 242 3220), vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem

Technické podmienky :

- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,0 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého – NTL plynovodu a stredotlakého – STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m od obrysu vysokotlakého -VTL plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatnosťou, za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenie s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie a odpojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D
- Stavebník je povinný po vykonaní prepojovacích a odpojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis

- Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy

Osobitné podmienky :

- Ak bude preložka vykonaná priamo spoločnosťou SPP-D, Dohoda o preložke plynárenského zariadenia upraví, ktoré z vyššie uvedených VŠEOBECNÝCH a TECHNICKÝCH PODMIENOK splní namiesto stavebníka SPP-D
- Pred podpisom dohody o preložke požadujeme predložiť realizačnú dokumentáciu – podrobný popis realizácie + spôsob prepojov s obtokmi + zrušenie/demonštrovanie všetkých nadzemných častí a príslušenstva odstavovaného úseku

Upozornenie :

- 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 územného rozhodnutia a stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 02.02.2023, 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.

SPP – distribúcia, a. s. zo dňa 02.02.2022, č. TD/PS/0057//2022/Ga

Súhlasí s umiestnením vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky : - Zmena výkonu RS

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu, pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správnym orgánom.,
- 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, STN 73 3050 a TPP 906 01,
- stavebník je povinný pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností 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 formuláru 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 vzdialenosti 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 EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, STN EN 12327, TPP 702 01, TPP 702 02,
 - stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Peter Červeňanský, tel.č. +421 32 242 3234) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem,
 - stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo 1000450519 , dodatok č.1,2
 - stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D na adresu : SPP - distribúcia, a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prác a pod.,
 - stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možné ukončiť preberacie konanie a majetkovo - právne vysporiadanie stavby,

Technické podmienky :

- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytyčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení 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 zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poško-deniu,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba - zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D,
- stavebník je povinný po vykonaní prepojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis, stavebník je

povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh,

Osobitné podmienky :

- po odsúhlasení PD na TI SR, resp. inej OPO, žiadame doložiť kópiu osvedčenia elektro zapojenia prepočítavača ECS

Upozornenie :

- 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 územného rozhodnutia a stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 07.07.2022, 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.

Slovak Telekom, a. s. Bratislava zo dňa 07.01.2022, č. 6612200428

Na základe Vašej žiadosti predkladáme stanovisko pre vyznačené záujmové územie :

- Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade, ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289
- V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a .s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Prílohy k vyjadreniu:
 - • Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Michlovský, spol. s r. o. zo dňa 18.01.2022, č. BA-0185 2022

- ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a. s. dôjde
- Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.
- Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 73 6005 a ustanovenie zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z. z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcou PTZ Orange Slovensko, a.s.
- Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe stavebného povolenia a Zmluvy o preložke so spoločnosťou Orange Slovensko a. s. nim poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme že :

- vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a. s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov
- rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia
- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie vo vzdialenosti najmenej 1,0 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ, okrem pretlakov

- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou
- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033/77 320 32, mob. 0907 721 378
- overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami
- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ

UPC Broadband Slovakia, s. r. o., zo dňa 12.03.2021

- na dotknutom mieste hore uvedenej stavby sa siete firmy UPC Broadband Slovakia s. r. o. nenachádzajú.
- voči vydaniu územného a stavebného povolenia nemáme námietok
- toto vyjadrenie platí jeden rok

OTNS Bratislava zo dňa 12.01.2022, č. 53/2022

- v záujmovom území danej stavby sa nenachádza podzemná sieť spoločnosti SWAN, a .s. a ani . BENESTRY ci Profi-NETWORK Slovakia , a. s.
- s uvedenou stavbou súhlasíme bez pripomienok

SITEL s. r. o. zo dňa 11.01.2022, č. 220105-0023

- v záujmovom území danej stavby sa nenachádza podzemná sieť spoločnosti SITEL, s. r.o.
- za správnosť zakresu záujmového územia zodpovedá žiadateľ
- toto vyjadrenie platí 6 mesiacov od vydania

Energotel, a. s. zo dňa 22.04.2021, č. 620210870

- v záujmovom území danej stavby sa nenachádzajú trasy podzemných vedení
- v majetku spol. Energotel, a. s.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 015.08.2019, č. ORHZ-TN-809-001/2019

- súhlasí s riešením bez pripomienok

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. zo dňa 03.09.2019, č. CS SVP OZ PN 7014/2019/2

S vydaním stavebného povolenia stavby podľa predloženej PD súhlasíme za dodržania nasledovného :

- začatie prác je potrebné ohlásiť zodpovednému úsekovému technikovi na Správe povodia stredného Váhu II – Ing. Maslová, tel. 0903 721 443
- Stavbou nesmie prísť k narušeniu či posunu brehovej čiary toku

- Križovanie vodného toku bude realizované v hĺbke min. 1,0 m pod niveletou dna toku (nie od prípadného nánosu) a to vrchnou hranou chráničky, v ktorej bude plynovod umiestnený
- Štartovacie jamy pri riadenom vrтанí žiadame situovať s ohľadom na šírku ochranného pásma do vzdialenosti min. 4,0 m od brehových čiar vodného toku v súlade s STN 75 2102. Zásypy štartovacích jám zhutniť a v šírke min 1,0 m opevniť vhodným opevnením (kamenná dlažba, betónové tvárnice)
- Dôrazne upozorňujeme na fakt, že opevnenie dna v profile križovania musí plynule nadväzovať na niveletu dna zameraného bez nánosu. Tieto opatrenia sú nevyhnutné z hľadiska ochrany uloženého vedenia a stabilizácie dna pri povodňových prietokoch na vodnom toku
- Križovanie bude min. na jednej strane označené príslušnými značkami „Pozor nebagrovat“.
- Všetky zásahy do pobrežných pozemkov stavebník na vlastné náklady neodkladne uvedie do pôvodného stavu
- Na križovanie vodného toku plynovodom s pozemkami vo vlastníctve a správe SVP, š. p. je potrebné uzatvoriť zmluvu o vecnom bremene so SVP, OZ Piešťany, na odbore správy majetku OZ Piešťany p. JUDr. Pavol Mojžiš (tel. č. 033/7764405)
- Správu stavby v dotyku s tokom bude majiteľ vykonávať v zmysle ustanovení §47 ods.3 vodného zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa §49 ods.5 uvedeného zákona

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku zo dňa 05.08.2019, č. ASM-40-1931/2019

S realizáciou akcie podľa predloženej dokumentácie súhlasíme pri splnení nižšie uvedených podmienok. Investor je povinný informovať o týchto podmienkach príslušný orgán a stavebný úrad. .

- Spojovacie káble ani iné inžinierske siete vo vlastníctve vojenskej správy nie sú v priestore stavby evidované.
- Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.)
- Vyjadrenie platí dva roky a to súčasne pre všetky ďalšie stupne projektu i pre všetky ďalšie konania.

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR – odbor telekomunikácií zo dňa 14.08.2019, č. SITB-OT4-2019/000269-696

- Správca telekomunikačnej siete MV SR k predloženej dokumentácii nemá žiadne výhrady, požiadavky, pripomienky ani pozmeňujúce návrhy.

Trenčiansky samosprávny kraj zo dňa 10.09.2019, č. TSK/2019/05182-7

S vydaním stavebného povolenia pre stavbu „Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce“ – súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok :

- Stavebník predloží na tunajší úrad v termíne kolaudačného konania, prípadne predčasného užívania predmetnej stavby geometrický plán porealizačného zamerania stavby so žiadosťou o majetko - právne vysporiadanie parcely dot-

- knutou stavbou – parc .č. 358/2, k. ú. Sedličná, ktorej vlastníkom je TSK, kontaktná osoba- Mgr. Stanislav Svatík, tel. č. 032/6555 758
- Križovanie plynovodu s cestou III/1878 bude realizované bez výkopovou metódou bez zásahu do asfaltového krytu vozovky. Montážne jamy budú umiestnené mimo vozovku.
 - Stavebník pred realizáciou požiada príslušný cestný správny orgán o vydanie povolenia na zvláštne užívanie pozemných komunikácií z dôvodu uloženia inžinierskych sietí do telesa komunikácie a Určenia prenosného dopravného značenia počas realizácie prác
 - Cestné komunikácie nesmú byť v dôsledku realizácie stavby znečisťované, resp. pri ich prípadnom znečistení musia byť bezodkladne očistené
 - 5 dní pred začatím realizácie stavby zaslať písomnú informáciu o začatí stavebných prác na Správu ciest TSK-cestmajsterstvo SC TSK Trenčín (Vladimír Bednár, tel. 0903 566 734)
 - Po ukončení prác je stavebník povinný prizvať správcu komunikácie na porealizačnú obhliadku
 - Tunajší úrad si vyhradzuje právo uvedené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, čím žiadateľovi nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov
 - Uvedené vyjadrenie nenahrádza povolenie, rozhodnutia a súhlasné stanoviská potrebné podľa stavebného a cestného zákona.

Správa ciest TSK – SaÚ Trenčín zo dňa 16.1.2020, č. SC/2020/80-2

Pri samotnej realizácii požadujeme :

- Počas prác musí zostať aspoň jeden pruh o min. šírke 2,75 m prejazdný
- Pri vykonávaní prác je úsek cesty potrebné vyznačiť prenosným dopravným značením v zmysle Určenia OÚ, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií v Trenčíne
- Počas prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty a nesmie byť obmedzená premávka na ceste
- Za uvedených podmienok súhlasíme s vydaním stavebného povolenia, rozhodnutia na zvláštne užívanie pozemných komunikácií
- Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie vlastníka cesty – TSK Trenčín.

Národná diaľničná spoločnosť a. s. Bratislava zo dňa 29.09.2022, č.7233/30700/2022

Na základe Vášho listu č. DNV/314/22/Po zo dňa 28.09.2022 v ktorom nás žiadate o opätovné stanovisko k stavbe „Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce“ Vám zasielame nasledovné stanovisko :

- Cez katastrálne územia Sedličná a Veľké Bierovce je plánovaná výstavba rýchlostnej cesty „R2 Križovatka D1 – Trenčianska Turná“, na ktorú bolo vydané územné rozhodnutie č. OVBP 2013-117/1421-1Pa dňa 31.05.2013. Predĺženie platnosti územného rozhodnutia vydal Okresný úrad Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky dňa 26.05.2021 pod č. OU-Tn-OVBP2-2021/007790-011. Právoplatnosť nadobudlo dňa 30.06.2021. V súčasnosti je na predmetnú Rc vypracovaná dokumentácia pre stavebné povolenie.
- K návrhu riešenia Stavby sa NDS a. s. vyjadrovala dňa 30.10.2019 pod číslom 6043ú97372/30700/2019. Následne po zmene technického riešenia Stavby sa NDS k Stavbe vyjadrila listom č. 7233/9190/30700/2021 zo dňa 9.02.2022 v ktorom uviedla, že vzhľadom na to, zmeny Stavby nie sú skordinované s pripravovanou stavbou RC s vydaním stavebného povolenia nesúhlasí.

- Na základe následnej vzájomnej komunikácie stavebníka a NDS a. s. , stavebník pristúpil k zmene Stavby a taktiež k zmene stavebného povolenia OcÚ TS 909/2020-003/Pk zo dňa 13.05.2021 na stavbu „ Rozšírenie distribučnej siete – vetva A0 – Trenčianske Stankovce “. Zmena projektu spočívala v koordinovaní vetvy A0 so stavebnými objektami RC SO 712-000a SO 707-00.
- Vzhľadom na vyššie uvedené NDS **súhlasí** s vydaním stavebného povolenia pre líniovú stavbu „ Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce “ s podmienkou , že v nej budú zapracované zmeny vyplývajúce zo zmeny stavby pred dokončením stavby „ Rozšírenie distribučnej siete- vetva A0 – Trenčianske Stankovce.

Jestvujúci plynovod PE D90 a vetva A0 budú pripravené tak, aby sa v budúcnosti mohol bez problémov na nich napojiť plynovod SO707-00 a SO 712 00

Postup realizácie :

- V rámci stavby „Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce “ bude z RS vymenený plynovod oceľ. DN200 za PE D315 až po križovatku v priemyselnom parku Trenčianske Stankovce + prepoj s jestvujúcim plynovodom PE D 160 – uzol č.1 + prepoj s jestvujúcim oceľ. plynovodom za DN200 za križovatkou
- Plynovody PE D90 a D160 budú prepojené krátkym prepojom D160-10,0 m, uzol č.2 a 3, časť PE D90 po D315 zrušiť
- Z uzla č. 3 bude vyvedené krátke PE potrubie D160 –2, 0 m, ukončené dnom MV D160 do ktorého bude v budúcnosti napojený SO 712-00, plynovod NDS D160
- Bude zrealizovaný plynovod SO 707-00 PE D315 a SO 712-00 D160 NDS a.s.
- Bude zrealizované prepojenie plynovodu SO 712-00 D160 s uzlom č. 3
- Plyn bude prúdiť cez nové potrubie z uzla č. 4 do uzla č.3 a č. 2 a ďalej do priemyselnej zóny Trenčianske Stankovce

Slovenská správa ciest, investičná výstavba a správa ciest Žilina zo dňa 26.02.2020, č. SSC/8533/2020/6453/7445

Z hľadiska majetko - právneho nenamietame proti umiestneniu vecného bremena v predmetných pozemkoch a súhlasíme s vydaním stavebného povolenia na horeuvedenú stavbu za predpokladu dodržania nasledovných podmienok :

- Investor predmetnej stavby zabezpečí v lehote do 3 mesiacov od kolaudácie stavby uzavretie zmluvy o vecnom bremene medzi vlastníkom (správcom) pozemku, ktorý bude zaťažený vecným bremenom a investorom stavby. Zmluva o vecnom bremene bude uzavretá na základe geometrického plánu na určenie vecného bremena, bude odplatná jednorázovo finančnou náhradou určenou znaleckým posudkom. Geometrický plán a znalecký posudok zabezpečí investor stavby v lehote pred podaním žiadosti o kolaudáciu stavby
- Konštatujeme, že pozemky sa nachádzajú v priamej súvislosti s cestou I. triedy. Svoj súhlas preto podmieňujeme dodržaním podmienok stanoviska SSC č. SSC/9270/2019/6470/29556 zo dňa 15.08.2019
- Vzhľadom na skutočnosť, že predmetná stavba je v priamej kolízii so stavbou, ktorú pripravuje SSC-IVSC Žilina (ide o stavbu I/9 Chocholná – Mníchova Lehota, pričom v 11/2019 sme požiadali príslušný úrad o vydanie stavebného povolenia), trváme na nasledujúcej podmienke : Najneskôr 30 dní pred plánovanou realizáciou Vašej stavby žiadame písomne oznámiť Váš úmysel začať stavebné práce

- V prípade, že by dochádzalo k časovej kolízii so stavbou v rozhodnom čase realizovanou SSC-IVSC ŽILINA, so stavebnými prácami bude zo strany Vášho dodávateľa stavebných prác možné začať až podľa pokynov SSC

Slovenská správa ciest, investičná výstavba a správa ciest Žilina zo dňa 15.08.2019, č. SSC/9270/2019/6470/29556

S križovaním formou pretláčania popod štátnu cestu I/9 súhlasíme za predpokladu splnenia nasledujúcich podmienok :

- Pretláčanie plynovodu popod štátnu cestu I/9 požadujeme realizovať kolmo na os vozovky s uložením do chráničky v min. hĺbke 1,2 m pod niveletou vozovky. Montážne jamy požadujeme umiestniť v nespevnenej krajnici
- Pri prácach nesmie dôjsť k zásahu do spevnenej časti vozovky štátnej cesty I/9, k porušeniu odvodňovacieho systému ani k porušeniu stability cestného telesa
- Materiál získaný výkopovými prácami nesmie byť ukladaný na vozovku štátnej cesty I/9
- Začatie prác požadujeme oznámiť zástupcovi majetkového správcu komunikácie min. 3 dni vopred a ukončené práce zápisnične odovzdať zástupcovi majetkového správcu komunikácie, ktorého prípadné podmienky žiadame rešpektovať (Ing. Husáková, p. Gabriš, t. č. 0903 892 160)
- Na vykonané práce požadujeme záruku 60 mesiacov. Záručná doba začne plynúť dňom zápisničného odovzdania zástupcovi majetkového správcu komunikácie (Ing. Husáková, p. Gabriš)
- Za bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v uvedenom úseku štátnej cesty I/9 zodpovedá od začatia do ukončenia prác žiadateľ.
- O povolenie na zvláštne užívanie a čiastočnú uzávierku št. cesty I/9 je potrebné požiadať príslušný správny orgán
- V prípade, ak sa pretláčanie nachádza na parcele, ktorá je vo vlastníctve SSC Bratislava požadujeme, aby chránička bola zameraná porealizačným geometrickým plánom (vrátane prípadného ochranného pásma) a na jeho základe bola uzatvorená zmluva o vecnom bremene (kontakt Ing. Frassová, tel. č. 0903 264 662 alebo 041/507 46 32) . Zmluva o vecnom bremene, ktorá sa uzatvára so správcom majetku štátu, je odplatná
- V prípade, ak sa pretláčanie nenachádza na parcele, ktorá je vo vlastníctve SSC požadujeme od investora stavby v súčinnosti s katastrom nehnuteľnosti identifikovať vlastníka predmetného pozemku
- Prípadné zmeny v PD je potrebné vopred odsúhlasiť s SSC

Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne zo dňa 15.08.2019, č. KRPZ-TN-KDI-391-001/2019

Po preštudovaní predloženej projektovej dokumentácie vo vzťahu k ceste I/9 (E 572) súhlasí s predloženým riešením za dodržania nasledovných podmienok :

- Predmetná stavba nebude v akejkoľvek kolízii so stavbou „ Rekonštrukcia cesty I/9 v km 113,600 – 121,055 a mostov ev. č. 50-80 a ev. č. 50-81 v úseku Chocholná – Mníchova lehota“, ktorú pripravuje SSC IVSC Žilina
- Predmetná stavba nebude v akejkoľvek kolízii so stavbou „ Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1 – Trenčianska Turná“, ktorú pripravuje NDS, a. s.,
- Vzhľadom k vyššie uvedeným stavbám zabezpečí žiadateľ súhlasné stanoviská k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia od SSC IVSC Žilina a NDS, a. s.

- Zabezpečiť súhlasné stanovisko vecne a miestne príslušného ODI OR PZ v Trenčíne
- Spracovať projekt organizácie dopravy počas realizácie stavby a zabezpečiť jeho odsúhlasenie v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení
- KR PZ v Trenčíne si vyhradzuje právo dodatočne stanoviť podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo dôležitý verejný záujem

Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 20.01.2020, č. OU-TN-OCDPK-2020/006237-002

Vydáva súhlas s predmetnou stavbou za rešpektovania nasledovných podmienok :

- Pred vydaním stavebného povolenia na stavbu v zmysle §11 ods.2 zákona č. 135/1961 Zb. je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o vydanie záväzného stanoviska na výnimku zo zákazu alebo obmedzenia činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty I/9 a III/1878 v zmysle žiadosti a príloh, kde sú stanovené bližšie podmienky
- V súbehu s cestou I/9 a III/1878 podzemné vedenie stavby uložiť mimo cestný pozemok cesty I/9 a III/1878 v príľahlom zelenom pásme – prípadnú nemožnosť takéhoto technického riešenia zdokumentovať
- Pred realizáciou podzemného vedenia na cestnom pozemku cesty I/9 v zmysle §8 zákona č. 135/1961 Zb. je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty I/9, ktorým je zriadenie podzemného vedenia v zmysle žiadosti a príloh, kde sú stanovené bližšie podmienky
- V prípade potreby pred začatím realizácie stavby v dotyku s cestou I/9 a III/1878 v zmysle §7 zákona č. 135/1961 Zb. je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o vydanie povolenia na čiastočnú uzávierku cesty I/9 a III/1878, resp. realizácie stavby v zmysle žiadosti a príloh, kde sú stanovené bližšie podmienky
- V prípade potreby pred začatím realizácie stavby v dotyku s cestou I/9 a III/1878 v zmysle §3 ods.4 písm. d) a ods. 5 písm. f) zákona č. 135/1961 Zb. je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o vydanie určenia použitia prenosných dopravných značiek a dopravných zariadení na ceste I/9 a III/1878 počas zvláštneho užívania cesty I/9 a III/1878, čiastočne uzávierky cesty I/9 a III/1878, resp. realizácie stavby v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na adrese, kde sú stanovené bližšie podmienky
- Stavebník zabezpečí, že na cestnom pozemku cesty I/9 a III/1878 nebude ukladaný žiadny materiál a predmety
- Stavebník zabezpečí, že počas realizácie stavby v zmysle §6 ods.1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude cesta I/9 a III/1878 poškodzovaná alebo znečisťovaná

Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 23.01.2020, č. OU-TN-OCDPK-2020/007206-002

Vydáva záväzné stanovisko, ktorým povoľuje výnimku zo zákazu alebo obmedzenia činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty I/9, v cca km 116,010-116,165, z dôvodu realizácie predmetnej stavby za dodržania nasledovných podmienok :

- Stavebník je povinný dodržať podmienky záväzného stanoviska : KRPZ-KDI, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín pod č. KRPZ-TN-KDI-391-001/2019 zo dňa 15.08.2019

- Stavebník je povinný dodržať podmienky stanoviska správcu cesty I/9 : SSC ICSC, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina pod č. SSC/9270/2019/6470/29566 zo dňa 15.08.2019 a vlastníka a správcu cesty I/9 : NDS, a. s. , Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava pod č. 6043/97372/30700/2019 zo dňa 30.10.2019
- Stavebník zabezpečí, že stavebný objekt bude umiestnený v ochrannom pásme cesty I/9, v zmysle DSP vypracovanej In. Jozef Vyslúžil, ZI ZTI s.r.o., Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice, č. zákazky 02/2019 v 07/2019
- Stavebník zabezpečí, že počas realizácie , resp. užívania stavebného objektu v zmysle §6 ods.1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude cesta I/9 poškodzovaná alebo znečisťovaná
- Stavebník zodpovedá za prípadné škody, ktoré vzniknú na cestnom pozemku cesty I/9 alebo na nehnuteľnom majetku tretích osôb, spôsobené nedodržaním bezpečnostných opatrení alebo podmienok tohto záväzného stanoviska
- Podľa §11 ods.3 zákona č. 135/1961 Zb. sa ustanovuje, že vlastník (správca, užívateľ)na vlastné náklady odstráni, preloží, resp. upraví stavebný objekt stavby, ak si to vyžiada verejný záujem, bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky na ceste I/9
- Pred začatím realizácie stavebného objektu stavby na cestnom pozemku cesty I/9 v zmysle §8 zákona č. 135/1961Zb je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty I/9, v zmysle žiadosti a príloh, kde budú stanovené bližšie podmienky
- V prípade potreby pred začatím realizácie stavebného objektu stavby v dotyku s cestou I/9 v zmysle §7 zákona č. 135/1961 Zb. stavebník požiada cestný správny orgán o vydanie povolenia na čiastočnú uzávierku cesty I/9 v zmysle žiadosti a príloh, kde budú stanovené bližšie podmienky
- V prípade potreby pred začatím realizácie stavebného objektu stavby v dotyku s cestou I/9 v zmysle §3 ods.4 písm. d) zákona č.135/1961 Zb. stavebník požiada cestný správny orgán o vydanie určenia použitia prenosných dopravných značiek a dopravných zariadení na ceste I/9 počas zvláštneho užívania cesty I/9, čiastočnej uzávierky cesty I/9, resp. počas realizácie stavby v zmysle žiadosti a príloh, kde budú stanovené bližšie podmienky
- V prípade doplnenia alebo zmeny stavebného objektu stavby je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o vydanie záväzného stanoviska na zmenu podmienok tohto záväzného stanoviska. Stavebník k žiadosti priloží nové záväzné stanovisko : KRPZ-KDI, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín a nové stanovisko správcu cesty I/9: SSC IVSC, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina a nové stanovisko vlastníka a správcu cesty I/9: NDS, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
- Toto záväzné stanovisko nenahrádza povolenia, ktoré sú potrebné podľa zákona č. 50/1976 Zb z 27.04.1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov
- Cestný správny orgán si vyhradzuje právo určené podmienky s ohľadom na ochranu cesty I/9, bezpečnosť a plynulosť premávky na ceste I/9, záujmy správy cesty I/9 a ak budú dotknuté verejné záujmy kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, čím stavebníkovi nevzniká nárok na úhradu vzniknutých nákladov

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát v Trenčíne (v projektovej dokumentácii potvrdený súhlas)

- Súhlasí s realizáciou plynovodu

- V prípade zásahu do komunikácií predložiť projekt prenosného dopravného značenia 30dní pred začatím prác

Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p., zo dňa 13.08.2019

Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 190600465/08/2019/PD :

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:

- Stavebné práce je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- Projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane bezpečnosti technických zariadení

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke :

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového platí požiadavka §5 ods.3 a 4 vyhlášky 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 v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny B/g(PE), vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. v zmysle §12 vyhlášky 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 v znení neskorších predpisov
- Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce

Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.

K žiadosti bolo doložené:

- žiadosť o vydanie stavebného povolenia
- určenie stavebného úradu
- splnomocnenie na zastupovanie
- Dohoda o preložke plynárenského zariadenia
- Súhlasné stanovisko – vlastníci pozemkov
- doklad o zaplatení správneho poplatku
- projektová dokumentácia stavby
- kópia katastrálnej mapy v k. ú. Sedličná, Veľké Bierovce
- listy vlastníctva k. ú. Sedličná a k.ú. Veľké Bierovce (podľa zoznamu pozemkov)
- Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecných bremien v prospech tretej osoby
- vyjadrenia a stanoviská organizácií

12. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do **dvoch rokov** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

IV. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené

Odôvodnenie:

Stavebník **DNV ENERGO, a. s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom , IČO : 36 317 918**, v zastúpení **Ing. Jakub Múčka, Partizánska 2921/8, 911 01 Trenčín**, podal dňa **26.11.2019** žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre líniovú stavbu:

„ Zmena výkonu RS Veľké Bierovce 2 a preložka STL plynovodu pre Trenčianske Stankovce “ – líniová stavba

Stavebný úrad preskúmal predloženú žiadosť zo dňa 26.11.2019 o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona v nadväznosti na § 8 a § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z. Ministerstva životného prostredia SR.

Prejednal ju s účastníkmi konania dňa 12.02.2020 a dotknutými orgánmi a zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie je ohrozený verejný záujem, ani neprímerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Na konaní dňa 12.02.2020 neboli predložené všetky potrebné podklady k vydaniu stavebného povolenia, preto stavebný úrad dňa 03.03.2020 predmetné konanie prerušil.

Dňa 22.04.2020 stavebník požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie podkladov k vydaniu stavebného povolenia pre horeuvedenú líniovú stavbu z dôvodu opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19. Stavebný úrad žiadosti vyhovel a dňa 12.05.2020 vydal rozhodnutie o predĺžení lehoty na doplnenie návrhu.

Nakoľko sa situácia z dôvodu pandémie nezlepšila, stavebník opätovne dňa 20.07.2020 požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie podkladov k vydaniu stavebného povolenia pre horeuvedenú líniovú stavbu z dôvodu opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19. Stavebný úrad žiadosti vyhovel a dňa 17.08.2020 vydal rozhodnutie o predĺžení lehoty na doplnenie návrhu.

Stavebník opätovne požiadal dňa 30.11.2020 z dôvodu zhoršenia situácie pandémie COVID-19 o predĺženie lehoty na doplnenie podkladov k vydaniu stavebného povolenia pre horeuvedenú líniovú stavbu a z dôvodu opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19. Stavebný úrad žiadosti vyhovel a dňa 30.11.2020 vydal rozhodnutie o predĺžení lehoty na doplnenie návrhu.

Po predložení všetkých potrebných podkladov dňa 03.05.2021 stavebný úrad pokračoval v konaní.

Stavebné povolenie na predmetnú líniovú stavbu bolo vydané Obcou Trenčianske Stankovce dňa 05.05.2021, č. j. OcÚ TS 1230/2019-004/Pk.

Na základe podaného odvolania účastníka konania: Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24, k vydanému stavebnému povoleniu, Okresný úrad Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky – ako príslušný odvolací orgán podľa ust. § 118 zák. č. 50/1976 Zb. O územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) podľa ustanovenia § 59 ods.3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní zrušil prvostupňové rozhodnutie a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie.

Obec Trenčianske Stankovce, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokovala dňa 11.02.2022 žiadosť stavebníka o vydanie stavebného povolenia podľa § 62 stavebného zákona a po preskúmaní potrebných a doplnených podkladov k žiadosti podľa usmernenia Okresného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky, zistila že NDS a. s. Bratislava vydala nesúhlasné stanovisko k predmetnej stavbe. Následne stavebníkovi bolo uložené, aby splnil požiadavky NDS a. s., aby bolo možné vydať stavebné povolenie. Nakoľko rokovanie s NDS a. s. bolo zdĺhavé, stavebník požiadal o predĺženie lehoty na dodanie vyjadrenia NDS a. s. Stavebný úrad stavebníkovi vyhovel a dňa 07.07.2022 konanie prerušil.

Po doplnení stanoviska NDS a. s. stavebný úrad pokračoval v konaní a následne vydal stavebné povolenie.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky podľa § 47 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu, ako aj podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

Pre územie, v ktorom sa nachádzajú pozemky dotknuté stavbou, je spracovaná územno-plánovacia dokumentácia schválená obecným zastupiteľstvom dňa 27.05.2011 uzn. č. 49/2011 (Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN Obce Trenčianske Stankovce schválené dňa 09.03.2016 uzn. č. 11/2016).

Stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov a zainteresovaných organizácií boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

V stavebnom konaní neboli vznesené pripomienky a námietky účastníkov konania.

V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok: podľa zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov bolo zaplatených **50,- EUR**, dňa **26.11.2019** v pokladni Obce Trenčianske Stankovce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote **do 15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia na **Obec Trenčianske Stankovce**.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Doručí sa :**Účastníci konania :**

1. DNV ENERGO a. s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom
2. Ing. Jakub Múčka, Partizánska 2921/8, 911 01 Trenčín – v zastúpení
3. Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362
4. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce
5. Z I- ZTI spol. s r.o., Ing. Jozef Vyslúžil, Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice – projektant
6. SPP-Distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
7. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
8. SVP, š. p., OZ povodie Váhu, Nábr. I. Krasku 3, 921 80 Piešťany
9. Verejná vyhláška - pre veľký počet účastníkov konania a taktiež neznámym účastníkom konania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté – k. ú. Sedličná a k. ú. Veľké Bierovce

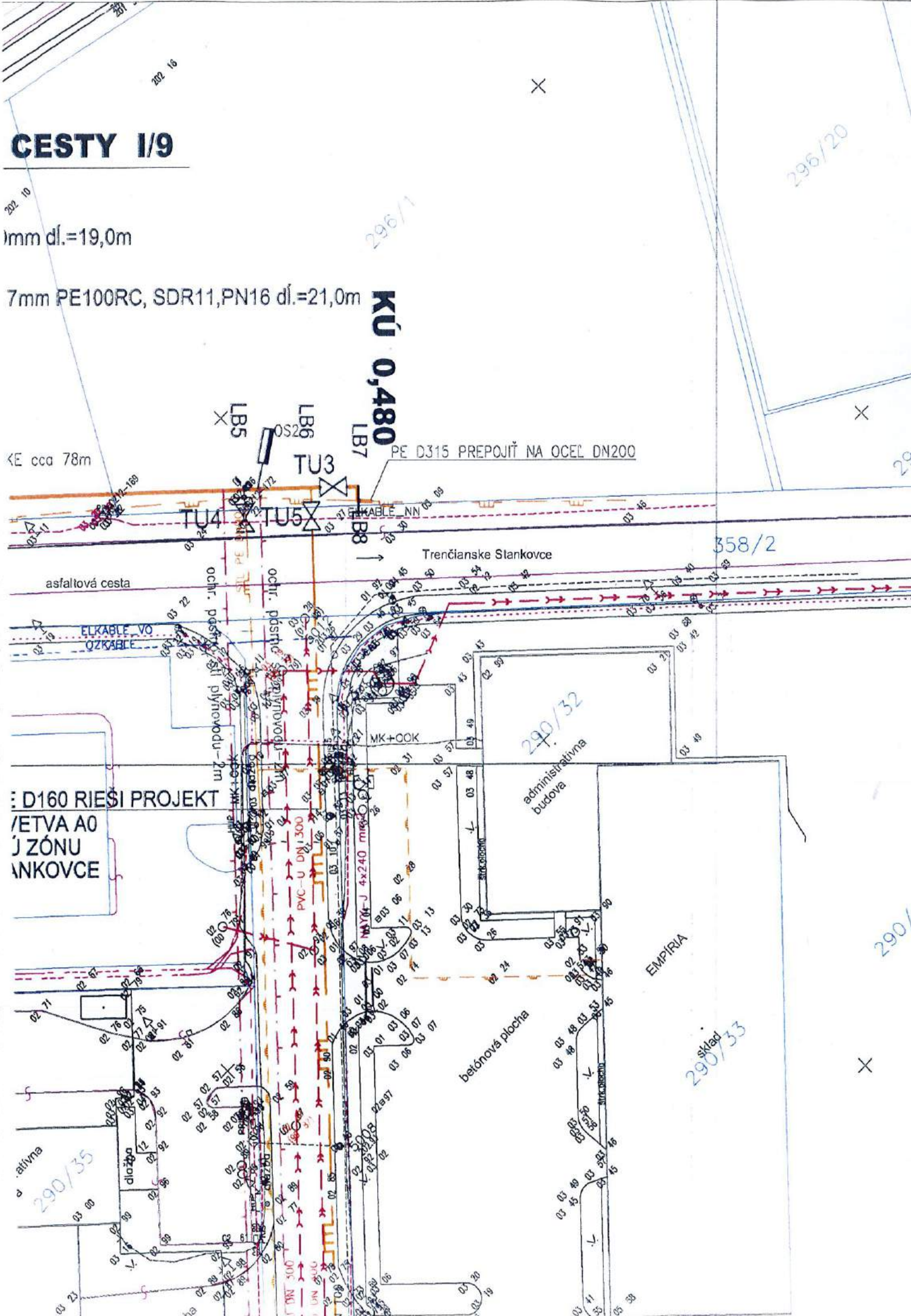
Na vedomie :

10. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
12. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
13. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
14. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
15. Trenčianske vodárne a kanalizácie, Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
16. SPP - Distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
17. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. Michlovský, spol. s r.o., Leštná 796/9, 921 01 Piešťany
19. Energotel, a. s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
20. SUP-TECHNIK Slovakia, s.r.o., Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
21. OTNS,a.s., Vajnorská 137, 831 0, 851 01 Bratislava
22. SITEL s.r.o., Kopčianska 20/C, 851 01 Bratislava
23. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
24. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
25. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
26. Slovenská správa ciest , IV SC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
27. Národná diaľničná spoločnosť, a. s. , Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
28. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
29. SC TSK-SaÚ, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
30. Krajské riaditeľstvo policajného zboru, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín
31. Okresný úrad Trenčín, odbor CDaPK, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
32. Okresné riaditeľstvo PZ SR – ODI, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
33. Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR – odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
34. PD Inovec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce
35. Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany










CESTY I/9

1mm dl.=19,0m

7mm PE100RC, SDR11,PN16 dl.=21,0m



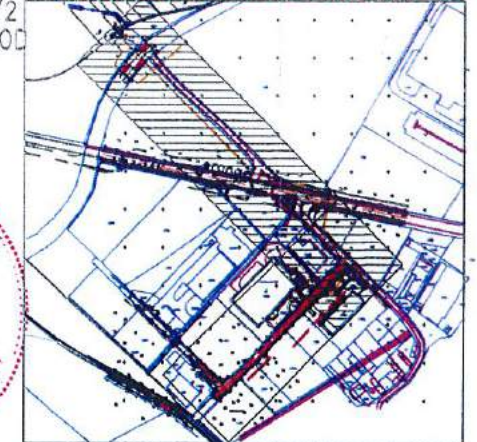
LEGENDA

-  POTRUBIE HD-PE PE100 SDR17,PN10 D315x18,7mm
-  ORIENTAČNÝ STLPIK OS1 KLASIK - OS2 S VÝVODOM SIGNAL. VODIČA ZMENA MATERIÁLU
-  ČUCHAČKA NA CHRÁNIČKE
-  TRASOVÝ UZÁVER PLYNU-GULOVÝ KOHÚT KH PE D160
-  TRASOVÝ UZÁVER PLYNU-POSÚVAČ S NAVAROVACÍMI PE RÚRAMI DN300/315
-  TRASOVÝ UZÁVER PLYNU-POSÚVAČ PRÍRUBOVÝ DN100
-  TRASOVÝ UZÁVER PLYNU-POSÚVAČ S NAVAROVACÍMI PE RÚRAMI DN200/225
-  TRASOVÝ UZÁVER PLYNU-POSÚVAČ S NAVAROVACÍMI PE RÚRAMI DN80/90
-  L1-8 LOMOVÝ BOD - KOLENO W-ELEKTROTVAROVKA

POZNÁMKY

- POTRUBIE BUDE VEDENÉ V TRÁVNIKU A V ROLI
- POZOR PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE - PRED VÝKOPOM VYTÝČIŤ !!
- KRIŽOVANIE A SÚBEH PLYNOVODU S INÝMI INŽ. SIETAMI BUDE PODLA STN 73 6005
- LOMOVÉ BODY BUDÚ PREVEDENÉ ELEKTROTVAROVKAMI
- PO TLAKOVEJ SKÚŠKE PREVIESŤ DIGITÁLNE ZAMERANIE POTRUBIA !!
- ZEMNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ PODLA STN 73 3050
- NA KAŽDOM TRASOVOM UZÁVERE BUDE OSADENÁ ZEMNÁ SÚPRAVA + POKLOP PLYN
- VÝSTUPY Z RS SÚ OSADENÉ TAK, ABY POTRUBIE BOLO 2m OD p.č. 803 a 802/2
- KRIŽOVANIE PLYNOVODU SO ŠT. CESTOU I/9 JE NAVRHNUTÉ TAK, ABY LOMOVÝ BOD LB3 BOL OSADENÝ 2m OD p.č. 293/88
- VÝSTUP Z RS V DĹŽKE 1,5m DN300 RIEŠI REKONŠTRUKCIA RS

SCHÉMA KLADU SITUÁCIE



TLAKOVÁ HLADINA 100kPa

01	01/2020	R01 PODLA DODATKU č.1 K ZMLUVE SPP e.č. 1000450519 z 29.1.2020	Ing. Vyslúžil	
Rev.	Dátum:	Popis zmeny:	Vypracoval:	Kontroloval:

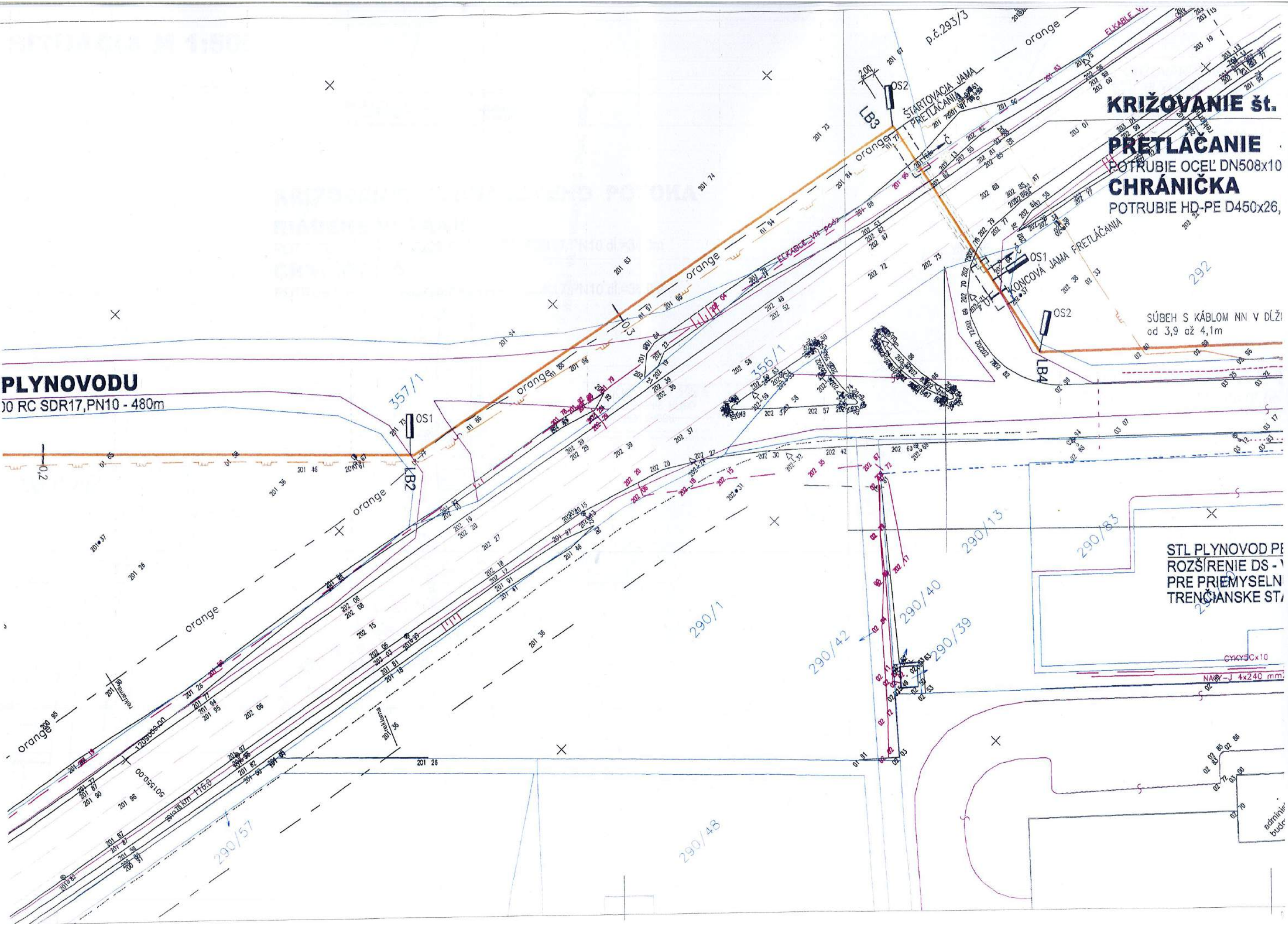
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZI ZTI s.r.o. Projekčná činnosť Zdravotné inžinierstvo - verejné vodovody, kanalizácie, plynovody Zdravotnotechnické zariadenia budov Štvrť SNP 128/14 914 51 Trenčianska Teplička Tel. 0908-730417	
ING. VYSLUŽIL	ING. VYSLUŽIL	ING. VYSLUŽIL		
OKRES : TRENCÍN	Ob. ÚRAD : TRENC. STANKOVCE			
INVESTOR : DNV ENERGO, a.s. Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom			FORMÁT	6 A4
STAVBA : ZMENA VÝKONU RS VEĽKÉ BIEROVCE 2 A PRELOŽKA STL PLYNOVODU PRE TRENC. STANKOVCE			DÁTUM	01/2020
OBJEKT : SO 01 PRELOŽKA STL PLYNOVODU			ÚČEL	DSP
VÝKRES : SITUÁCIA			Č. ZÁKAZY	12/2020
			MIERKA	ČÍS. VÝKR.
			1:500	2.

**KRÍŽOVANIE št.
PRETLAČANIE**
POTRUBIE OCEĽ DN508x10
CHRÁNIČKA
POTRUBIE HD-PE D450x26,

SÚBEH S KÁBLOM NN V DĹŽI
od 3,9 až 4,1m

STL PLYNOVOD PE
ROZŠÍRENIE DS - 1
PRE PRIEMYSLE
TRENČIANSKE ST

PLYNOVODU
10 RC SDR17,PN10 - 480m

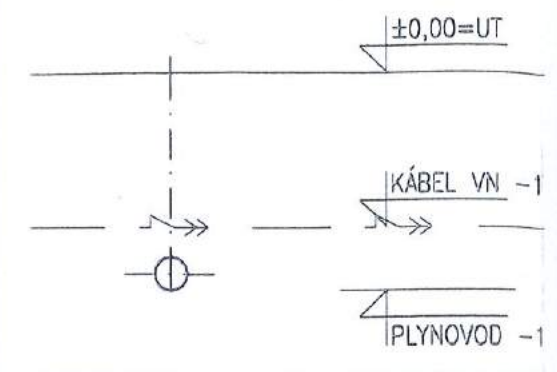


SITUÁCIA M 1:500

KRIŽOVANIE TURŇANSKÉHO POTOKA RIADENÉ VRTANIE CHRÁNIČKA

POTRUBIE HD-PE D500x29,7 PE100 RC SDR17 PN10 dl.=34,0m
POTRUBIE HD-PE D450x26,7 PE100 RC SDR17 PN10 dl.=36,0m

DETAIL KRIŽOVANIA KÁBLA VN A PE STL PLYNOVODU D315



PREPOJIŤ NA PŔVODNÉ
POTRUBIE DN200
DO V. BIEROVIEC

ZU 0,00

VEREJNÝ STL PLYNOVOD
DO VEĽKÝCH BIEROVIEC

OS1

ŠTARTOVACIA JAMA VRTANIA

CIEĽOVÁ JAMA VRTANIA

RUČNE KOPANÁ SONDA
PRE URČENIE HĽBKY
VTL PLYNOVODU

S001 PRELOŽKA S
POTRUBIE HD-PE D315x18,7mm

499/5

TU2

291/5

TURŇANSKÝ POTOK

VEREJNÝ VTL PLYNOVOD OCEĽ DN300 PN25

291/1

orange

