

O B E C Z Á H O R S K Á V E S

Obecný úrad, Hlavná 29/184, 900 65 Záhorská Ves

Č.j. SOU-ZV/23/751/078/MF/03

V Malackách dňa 31.01.2024

S T A V E B N É P O V O L E N I E

Obec Záhorská Ves, ako vecne, miestne a správne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb., v znení neskorších predpisov, (ďalej len stavebný zákon) v súvislosti s nadobudnutím účinnosti § 2 písm. e) zákona č. 416/2001 Z.z. „O prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky“, po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona v zmysle § 66 a § 69 stavebného zákona, podľa § 10 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade s § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, v stavebnom konaní:

p o v o ľ u j e

stavbu: „**Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC – líniová stavba**“ na pozemkoch umiestnených v k. ú. Záhorská Ves (príloha č.1. rozhodnutia), pre stavebníka: **SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO 35910739**, zastúpená splnomocneným zástupcom **Ing. Gabriela Áčová, Plátennícka 2, Bratislava**, na základe žiadosti o stavebné povolenie zo dňa 31.05.2023, podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala v 02/2023 Ing. Anna Valová, autorizovaný projektant, SPP – distribúcia, a.s., Plátennícka 2, 821 09 Bratislava, overenej v tomto stavebnom konaní.

Na predmetnú stavbu sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje podľa § 39a ods. 3, písm. c) stavebného zákona č. 50/1976 Zb..

Stavba sa uskutoční podľa schválenej projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je podkladom pre toto rozhodnutie a jej jedna sada je uložená u povoľujúceho orgánu. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

Stavba sa uskutoční podľa projektovej dokumentácie vypracovanej v 02/2023 Ing. Anna Valová, autorizovaný projektant osv. č. 1622*Z*A2, SPP – distribúcia, a.s., Útvar investícií západ, Projekcia západ, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava.

Stavba je projektovaná ako jeden stavebný objekt v nasledovnom členení:

SO 01	PLYNOVODY
SO 01.1	PRIPOJOVACIE PLYNOVODY
SO 01.2	DOPOJENIA OPZ
SO 01.3	PREPOJE A ODPOJE

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

A) Popis stavby:

Stavba: **Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC** – líniová stavba je umiestnená v katastrálnom území Záhorská Ves, na pozemkoch:

Katastrálne územie: Záhorská Ves

Dotknuté parcely:

Zoznam parciel reg. C:

595/3, 596/1, 598/2, 600/1, 629/1, 629/3, 651/1, 649/1, 666/1, 666/4, 668/1, 670/1
1623/22, 1870/57, 1870/45, 3959/1, 624/61, 624/16, 624/17, 624/63, 624/64,
624/65, 624/33, 624/55, 624/56, 624/25, 624/9, 624/10, 4328/66, 3830/2, 3829/1,

3827/3, 3825, 3823/3, 3820/2, 3816/1, 3813/3, 3809/3, 3808/1, 3805/1, 3804/1, 3959/5, 3799/4, 3802/1, 1870/65, 1883/1, 1889/4, 3817/1, 3819/2, 3826, 3827/1, 1865/3, 693/1, 665, 655/5, 693/2, 674/4, 691, 630/1, 631/1, 647/1, 645/1, 635/2, 644/1, 543/1, 558/1, 580/1, 531/3, 506, 504/3, 504/6, 523, 520/1, 1865/4, 504/4

Zoznam parciel reg. E:

695, 700/1, 701, 694, 1623, 702/3, 624/7, 624/9, 3826, 1999/1, 1997/1, 3826, 689, 702/3

podľa výkresu č.1 – Prehľadná situácia – vid'. príloha č.1. a výkresu č. C – Celková situácia , vypracovaných v 12/2022 Ing. Anna Valová, autorizovaný projektant osv. č. 1622*Z*A2, SPP – distribúcia, a.s., Útvar investícií západ, Projekcia západ, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia, nasledovne:

Popis stavby:

Účelom navrhovanej stavby je riešiť nevyhovujúci technický stav plynárenských zariadení v obci Záhorská Ves s tým, že navrhovaná tlaková hladina časti STL2 plynovodov bude 300 kPa. Projekt je súčasťou rekonštrukčného programu obnovy fyzicky zastaraných a nevyhovujúcich oceľových plynovodov s častým výskytom porúch.

Stavenisko sa nachádza v obci Záhorská Ves na uliciach Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke. Trasy rekonštruovaných plynovodov a prípojok sú navrhnuté vo verejných komunikáciách a chodníkoch s asfaltovým, dlaždicovým a betónovým povrchom, v zeleni, v upravenom a neupravenom teréne. Výstavbou plynovodu nedôjde k výrubu zelene na existujúcich trasách. Stavbou nebude vyvolaná prekládka inžinierskych sietí. Po rekonštrukcii plynovodov sa povrchy uvedú do pôvodného stavu.

Cieľom stavby je rekonštrukcia plynovodov a pripojovacích plynovodov v Záhorskej Vsi.

Rekonštruované STL plynovody sa vybudujú z polyetylénu PE 100 RC dimenzie — d63, d50 a pripojovacie plynovody budú dimenzie — d40, d32. Všetky STL prípojky budú ukončené na hranici verejného a súkromného pozemku, alebo pri objektoch v jestvujúcich skrinkách hlavným uzáverom plynu (HUP), regulátorom tlaku plynu (RTP) — pri STL prípojkách, plynomerom s teplotnou kompenzáciou (nie pre viac odberateľov), alebo v jestvujúcich skrinkách, hlavným uzáverom plynu (HUP). Obnovené plynárenské zariadenia, budú vedené v pôvodných trasách, resp. v ochrannom pásme pôvodných plynovodov.

Rekonštrukcia bude realizovaná výkopovou metódou a vŕňovaním. Križovanie spevnených plôch bude riešené prednostne bezvýkopovou technológiou.

Existujúce prípojky, ak sú zrealizované z materiálu PE 100 budú dopojené na rekonštruovaný plynovod PE a v prípade zmeny tlakovej hladiny na STL budú existujúcim odberateľom do skriniek DRZ doplnené regulátory tlaku plynu.

Dotyk s komunikáciami

Miestne komunikácie a účelové komunikácie

Trasa plynovodov a plynovodných prípojok je navrhnutá vo verejných komunikáciách s asfaltovým povrchom, v chodníku zo zámkovej dlažby, betónových plochách, dlažbe a v zeleni.

Štátne cesty

Trasa plynovodov a plynovodných prípojok je navrhnutá vo verejných komunikáciách s asfaltovým povrchom, v asfaltovom chodníku, betónových plochách, dlažbe a v zeleni - cesta III/1106. Križovanie komunikácie je navrhnuté bezvýkopovo Po rekonštrukcii plynovodov sa povrchy uvedú do pôvodného stavu.

Dotyk so železnicou, resp. ochranným pásmom železnice – nevyskytuje sa

Dotyk PPF a LPF – stavba si nevyžaduje odňatie pôdneho a lesného fondu

Dotyk s vodnými tokmi – nevyskytuje sa

Dotyk s pamiatkovo chránenými objektami – nevyskytuje sa

CHARAKTERISTIKA STAVBY

Základné údaje

Prepravované médium:	zemný plyn naftový
Výhrevnosť:	35 MJ/m ³
Projektovaná tlaková hladina:	0,300 MPa

Prevádzková tlaková hladina: 0,280 MPa
Materiál plynovodov: PE 100 RC, SDR 17,6 / SDR 11
Materiál pripojovacích plynovodov: PE 100 RC, SDR 11

Tabuľka dĺžok													
Technológia		Výkopová technológia		Bezvýkopová technológia						Výkopová + Bezvýkopová technológia		Pretlakovanie	
		Výkop ryhy		Podvrt, pretláčanie, mikrotunelovanie		Vťahovanie		Spolu Bezvýkopová technológia		Spolu			
		m	ks	m	ks	m	ks	m	ks	m	ks	m	ks
Plynovody		1617,00	-	161,00	-	353,00	-	514,00	-	2131,00	-	80,00	-
Pripojky	Vodor. časť	356,00	99	206,00	-	0,00	0	206,00	-	562,00	99	0,00	8
	Zvislá časť	148,50		0,00		0,00		0,00					
OPZ										-	87	-	-
Prepoje										-	9	-	-
Odpoje										-	8	-	-

Plynovody

Vetva	Ulica	D	Materiál	Tlak	Dĺžka
		[mm]			
A	Povodňové nám., Stupavská, Družstevná	63	PE 100RC	300	600
B	Poľná	63	PE 100RC	300	280
C	Veľká ulička	50	PE 100RC	300	130
D	Spojná, Malá ulička	50	PE 100RC	300	115
D1	Malá ulička	50	PE 100RC	300	10
E	Cintorínska	50	PE 100RC	300	130
F	Pivničná, Malá ulička	50	PE 100RC	300	190
G	Stupavská	50	PE 100RC	300	280
H	Pri druhej kaplnke	50	PE 100RC	300	105
CH	Pri prvej kaplnke	50	PE 100RC	300	280
CH1	Odbočka Povodňová ulica	50	PE 100RC	300	11
Σ Rekonštruované plynovody					2131
Zmena prevádzkového tlaku z NTL 2,1 kPa na STL 300 kPa					
H1	Pri druhej kaplnke	80	OCL	300	80
Σ Rekonštruované a pretlakované plynovody spolu					2211

Pripojovacie plynovody

Vetva	Ulica	D	Materiál	Tlak	Počet	Dĺžka
		[mm]				
A	Povodňové nám., Stupavská, Družstevná	32/40	PE 100RC	300	19/1	138,50
B	Poľná	32	PE 100RC	300	22	112,50
C	Veľká ulička	32	PE 100RC	300	4	23,00
D	Spojná, Malá ulička	32	PE 100RC	300	7	32,50
D1	Malá ulička	32	PE 100RC	300	1	4,00
E	Cintorínska	32	PE 100RC	300	4	16,50
F	Pivničná, Malá ulička	32	PE 100RC	300	4	13,00
G	Stupavská	32	PE 100RC	300	7	36,00
H	Pri druhej kaplnke	32	PE 100RC	300	5	17,50
CH	Pri prvej kaplnke	32	PE 100RC	300	25	168,50
vodorovná dĺžka PP						562,00
zvislá časť						148,50
Rekonštruované pripojky plynu spolu						99
710,50						
A	Povodňové nám., Stupavská, Družstevná	32-40	PE	300	1	1,00

C	Veľká ulička	32-40	PE	300	1	1,00
HI	Pri druhej kaplnke	32-40	OCL, PE	300	5	16,00
CH	Pri prvej kaplnke	32-40	PE	300	1	1,00
Σ Pretlakované prípojky plynu spolu						19,00

1. POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA

SO 01 PLYNOVODY

Vetva A, STL2 plynovod PE 100 RC, d 63 dĺžky 600 m, B 1,2,3,4,5,6, Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 63 bude napojený v B 1 na vysadenú odbočku PE d 90 vybudovanú v rámci rekonštrukcie Záhorská Ves, Hlavná, 1.SC, osadením redukcie PE d 63/90.

Plynovod je vedený v asfaltovej ceste, asfaltovom chodníku, betónových plochách, dlažbe, rastlom teréne.

V B 2 km cca 0,095 bude na pravú stranu vysadená odbočka pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 63 vetva B Poľná, ktorá bude ukončená osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 63. Uzáver je potrebné uzatvoriť.

V B 3 km cca 0,220 bude na pravú stranu vysadená odbočka cez T- kus redukovaný PE d 63/50 pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva E Cintorínska, ktorá bude ukončená osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 50. Uzáver je potrebné uzatvoriť.

V B 4 km cca 0,290 bude na pravú stranu vysadená odbočka cez T-kus redukovaný PE d 63/50 na pravú stranu vysadená odbočka pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva F Pivničná, ktorá bude ukončená osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 50. Uzáver je potrebné uzatvoriť.

V B 5 km cca 0,350 bude na ľavú stranu vysadená odbočka cez T-kus redukovaný PE d 63/50 pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva G Stupavská, ktorá bude ukončená osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 50. Uzáver je potrebné uzatvoriť.

Koniec obnovy je v B6 0,6 km od vzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva B, STL2 plynovod PE 100 RC, d 63 dĺžky 280 m, B 2,7,8, Poľná

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 63 bude napojený v B 2 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d63.

Plynovod je vedený v asfaltovej ceste, betónových plochách, dlažbe, rastlom teréne.

V B 7 km cca 0,025 bude na pravú stranu vysadená odbočka cez T-kus redukovaný PE d 63/50 pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva C Veľká ulička, , ktorá bude ukončená

osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 50. Uzáver je potrebné uzatvoriť. Koniec obnovy je v B 8 km 0,280 od vzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva C, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 130 m, B 7,9,10, Veľká ulička

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B 7 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d63.

Plynovod je vedený v asfaltovej ceste, betónových plochách, dlažbe, rastlom teréne.

V B 9 km cca 0,025 bude na ľavú stranu vysadená odbočka pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva D Spojná.

Koniec obnovy je v B 10 km 0,130 od vzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva D, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 115 m, B 9,11,12, Spojná, Malá ulička

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B 9 na rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 vetva C Veľká ulička.

Plynovod je vedený v štrkovej ceste a v rastlom teréne.

V B 11 km cca 0,080 bude na pravú stranu vysadená odbočka pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva D1 Malá ulička.

Koniec obnovy je v B 12 km 0,115 odvzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva D1, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 10 m, B 11,13, Malá ulička

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B 11 na rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 vetva D Spojná.

Plynovod je vedený v štrkovej ceste a rastlom teréne.

Koniec obnovy je v B 13 km 0,010 odvzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva E, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 130 m, B 3,14, Cintorínska

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B 3 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d50.

Od B 3 po B 14 bude plynovod PE d 50 vťahnutý do rúry existujúceho odpojeného NTL plynovodu OCL DN 80, v celkovej dĺžke 130m.

Existujúci plynovod NTL OCL DN 80 bude odpojený v B3, B 14.

Koniec obnovy je v B 14 km 0,0135 odvzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva F, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 190 m, B 4,15, Pivničná, Malá ulička

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B 4 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d50.

Plynovod je vedený v spevnenej štrkovo asfaltovej ceste a v rastlom teréne.

Koniec obnovy je v B 15 km 0,190 odvzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva G, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 280 m, B 5,16,17,18 Stupavská

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B 5 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d50. Plynovod je vedený v asfaltovej ceste, betónových plochách, dlažbe, rastlom teréne.

V B 16 km cca 0,024 bude na ľavú stranu vysadená odbočka pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva CH Pri prvej kaplnke, ktorá bude ukončená osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 50. Uzáver je potrebné uzatvoriť.

V B 17 km cca 0,160 bude na ľavú stranu vysadená odbočka pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu PE d 50 vetva H Pri druhej kaplnke, ktorá bude ukončená osadením celoplastového guľového uzáveru PE d 50. Uzáver je potrebné uzatvoriť.

Koniec obnovy je v B18 km 0,280 odvzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva H, STL2 plynovod PE 100 RC, d 50 dĺžky 105 m, B 17,19 Pri druhej kaplnke

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B17 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d50.

Rekonštruovaný plynovod STL2 PE d50 bude od km cca 0,002 po km cca 0,105 vťahnutý do rúry existujúceho rekonštruovaného odpojeného NTL plynovodu OCL DN 80, dĺžky 105m. Plynovod je vedený v asfaltovej ceste, dlažbe.

Koniec obnovy je v B 22 km 0,105 napojením na existujúci plynovod NTL OCL DN80, ktorý bude pretlakovaný na STL2.

Vetva H1, NTL plynovod OCL DN 80, dĺžky 80 m, B 19,20, Pri druhej kaplnke

Existujúci plynovod NTL OCL DN 80 bude napojený na rekonštruovaný plynovod STL2 PE d50. Od B19 po B 20 bude pretlakovaný na STL2. S plynovodom budú pretlakované aj existujúce prípojky a do existujúcich skriniek bude osadený RTP.

Vetva CH, STL2 plynovod PE 100RC, d50, dĺžky 280 m, B 21,22,23 Pri prvej kaplnke

Rekonštruovaný STL2 plynovod PE d 50 bude napojený v B21 za celoplastovým guľovým uzáverom PE d50.

Rekonštruovaný plynovod STL2 PE d 50 bude v km cca 0,85 po km cca 0,110 a v km cca 0,155 po km cca 0,245 vťahnutý do rúry existujúceho rekonštruovaného odpojeného NTL plynovodu OCL DN 80, v celkovej dĺžke 120m.

V B 22 km cca 0,190 bude na ľavú stranu vysadená, zaslepená odbočka Vetva CH1, Povodňová ulica, s celoplastovým guľovým uzáverom d 50, pre prepojenie rekonštruovaného plynovodu Záhorská Ves, Školská, 4.SC.

Koniec obnovy je v B 23 km 0,280 odvzdušňovačom za poslednou prípojkou.

Vetva CH1 odbočka PE 100RC, d50, dĺžky 11m, B 22, Povodňová ulica

Odbočka bude napojená z rekonštruovaného vtáhovaného plynovodu PE d50, vetva CH pri prvej kaplnke. Vysadená odbočka bude vedená v asfaltovom povrchu.

Výstavba sa bude realizovať v deviatich etapách.

POZNÁMKY:

Po trase plynovodu budú z plynovodu vysadené prípojkové armatúry pre napojenie existujúcich odberateľov, resp. existujúcich prípojok.

Pri realizovaní výstavby plynovodu je nutné rešpektovať existujúce podzemné vedenia, ako aj existujúce obytné stavby tak, aby novou výstavbou neboli dotknuté. Plynovod vo svojej trase vedie v súbehu resp. križuje existujúce podzemné vedenia /vid' situácie/. Pri križovaní a súbehu s podzemnými vedeniami je potrebné dodržať min. vodorovné vzdialenosti v zmysle STN 73 6005. **Všetky tieto inžinierske siete je pred začatím výkopových prác bezpodmienečne nutné v y t ý č i t' a priamo v teréne vytýčiť aj presnú trasu navrhovaného PE plynovodu a prípojok!!!**

Bezvýkopová technológia /napr. horizontálne riadené vrtanie, neriadené mikrotunelovanie/ bude použitá pri všetkých križovaniach plynovodu s chodníkmi, miestnymi komunikáciami. Podzemné vedenia je potrebné pred tým riadne vytýčiť a to ako aj smerovo, tak aj hĺbkovo, aby bolo možné vybrať správnu hĺbku pre bezvýkopovú technológiu. Križovanie bezvýkopovou technológiou je navrhnuté na tých miestach, kde je to technicky reálne.

Všetky armatúry, tvarovky, chráničky, ochranné rúry umiestniť podľa výkresovej dokumentácie. Všetky VSV na OS, OS a OT umiestniť do zelene aj v tom prípade, ak je plynovod vedený v komunikácii resp. chodníku. Ku každej uzatváraciej armatúre osadenej na trase plynovodu umiestniť orientačnú tabuľku.

Všetky signalizačné vodiče medzi jednotlivými vetvami a pripojovacími plynovodmi vodivo poprepájať, okrem oceľových plynovodov a prípojok. Každých 300m bude zrealizovaný vývod signalizačného vodiča samostatne z oboch strán plynovodu. Vývody signalizačných vodičov ukončiť v skrinke DRZ, v poklope HUP, na orientačnom stĺpiku, v poklope uzáverov na trase navrhovaného plynovodu a v poklope čuchačiek umiestnených na chráničkách plynovodov.

Je neprípustné omotávať signalizačný vodič okolo plynovodu alebo ho voľne uložiť do ryhy vedľa plynovodu.

Pri križovaní plynovodov bezvýkopovou technológiou a uložením plynovodu do chráničky, resp. ochrannej rúry bude zrealizovaný vývod signalizačného vodiča do poklopu a to pred aj za križovaním v zmysle výkresovej dokumentácie.

Zakazuje sa viesť signalizačný vodič po povrchu ochrannej rúry, resp. chráničky.

O kontrole funkčnosti signalizačného vodiča musí zhotoviteľ urobiť záznam. Funkčnosť signalizačného vodiča potvrdí prevádzkovateľ svojim podpisom.

Spoje signalizačných vodičov a jeho odbočky sa zhotovia zlisovaním vodiča v kovovej tvarovke pomocou lisovacích klieští. Spojenie musia byť chránené proti vlhkosti, napr. izolačnou, teplom zmršťovacou objímkou - rúrkou z vnútornej strany opatrenou lepiacou vrstvou určenou na použitie do zeme.

Všetky nadzemné časti existujúcich plynovodov a ich príslušenstvo (napr. OS, OT...), ktoré po zrealizovaní rekonštrukcie plynovodov stratia význam, je potrebné zdemontovať!

Odvzdušnenie plynovodu sa bude vykonávať cez posledné prípojky v zmysle STN 38 6405 a STN EN 12327. Na koncových bodoch plynovodov budú osadené odvzdušňovače.

Po ukončení stavebných a montážnych prác je potrebné celé stavenisko uviesť do takého stavu, aby bolo možné vykonať konečné úpravy v rámci stavby.

SO 01.1 PRI POJOVACIE PLYNOVODY

Pripojovací plynovod je časť plynárenského zariadenia určeného na pripojenie odberného plynového zariadenia na verejný rozvod plynu (distribučnú sieť), vrátane hlavného uzáveru plynu a domového regulátora plynu (pri STL). Pripojovací plynovod ostáva v majetku SPP - Distribúcia a.s. vrátane skrinky s HUP, regulátorom tlaku plynu (pri STL) a plynomerom.

V rámci obnovy miestnych plynovodov budú obnovené aj všetky pripojovacie plynovody po existujúci HUP v zmysle PD.

SO 01.2 DOPOJENIA OPZ

OPZ sa začína za HUP a končí sa spotrebičom, vrátane jeho príslušenstva. Súčasťou odberného plynového zariadenia nie je domový regulátor tlaku plynu a meracie zariadenie odberu plynu. Dopynia OPZ budú realizované až po napustení plynu do nových pripojovacích plynovodov. OPZ bude zrekonštruované po mieste umiestnenia existujúceho HUP a prepojené na existujúce OPZ zvaraním. V prípade vymiestnenia plynomeru sa prepojenie potrubia po demontáži plynomeru vykoná zvaraním. Existujúce plynovodné potrubie uložené v zemi od miesta osadenia skrinky DRZ po terajší HUP, bude odplynené a zaslepené vhodným spôsobom.

Zrekonštruované OPZ, resp. existujúce OPZ, na ktorom sa vykonávali práce bez prítomnosti plynu smie byť uvedené do prevádzky len vtedy, ak boli na ňom úspešne vykonané predpísané skúšky v zmysle STN EN 1775 kapitoly 6.

Realizovanie dopynia zrekonštruovaného OPZ v mieste umiestnenia existujúceho HUP je možné buď:

- bezodstávkovým spôsobom, kedy na čas potrebný pre realizáciu prepojenia sa zrealizuje dočasný obtok,
- alebo na čas potrebný pre realizáciu prepojenia sa uskutoční odstávka odberateľov. Pri prerušení dodávky plynu odberateľom je potrebné postupovať v zmysle ustanovení § 64 ods. 3 zákona o energetike v znení neskorších predpisov. Po zrealizovaní prepojenia sa musí vykonať "odvzdušnenie odberateľov dotknutých odstávkou.

Odvzdušnenie/odplynenie sa vykoná v zmysle STN 38 6405 a STN EN12327.

SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

So zreteľom na dimenzie existujúceho plynovodu a tlakovú hladinu navrhujeme prepoje a odpoje realizovať uzatváracou tvarovkou (štopľovaním), stlačením pomocou stláčacieho zariadenia a technológiou balónovaním, resp. balónovacou súpravou pomocou dvoch resp. štyroch balónov naplnených vodou resp. inertným plynom v prípade potreby aj s obtokom. Pri prácach súvisiacich s prerušením prietoku plynu spôsobom balónovania postupovať v zmysle TPP 702 09.

Miesto, kde bolo potrubie z PE stlačené sa zosilní navarením elektrofúznej objímky takto (platí len pre prevádzkované plynovody):

pre dimenzie dn 20 až dn 25 sa použije klasická elektrofúzna objímka

pre dimenzie dn 32 až dn 63 sa použije predĺžená presuvná elektrofúzna objímka

pre dimenzie dn 75 sa použije klasická elektrofúzna presuvná objímka

Pre prepájacie, odpojovacie práce musí byť zhotoviteľom vypracovaný technologický postup a technologický postup odsúhlasí na odd. prevádzky SPP-D.

Po zrealizovaní odpojovacích prác budú existujúce plynovody zahrnuté v rekonštrukcii odplynené a konce odpojených plynovodov sa uzatvoria vhodným spôsobom. Odvzdušnenie/odplynenie sa vykoná v zmysle STN 38 6405 a STN EN 12327.

Všetky oceľové časti plynovodov pri prepájacích a odpájacích prácach uložené v zemi budú zaizolované izoláciou za studena. Schémy, typy a dimenzie pre zrealizovanie uvedených prepájacích a odpájacích prác sú uvedené vo výkresovej časti.

Jamy potrebné pri prepájacích a odpojovacích prácach v závislosti od hĺbky, musia byť v zmysle Vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 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 zapažené a musí byť v nich zabezpečený bezpečný (zostup) výstup.

Všetky odpojovacie a prepájacie práce je potrebné zrealizovať tak, aby nedošlo k prerušeniu dodávky plynu k odberateľom. V prípade prerušenia dodávky plynu odberateľom je potrebné postupovať v zmysle ust. 64 ods. 3 zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

B) Požiadavky vyplývajúce z chránených území alebo ochranných pásiem:

Predmetná stavba sa nachádza v chránenom ložiskovom území Záhorská Ves I určenom na ochranu výhradného ložiska horľavého zemného plynu s určeným dobývaným priestorom Záhorská Ves I organizácie NAFTA a.s.. Na ploche predmetnej stavby sa nenachádzajú žiadne zariadenia vo vlastníctve NAFTA a.s. a ani tam nezasahujú žiadne ochranné a bezpečnostné pásma zariadení NAFTA a.s.

C) Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov a organizácií:

1. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, OPaK

(vyjadrenie č. OU-MA-OSZP-2023/015981-002 zo dňa 30.03.2023)

nemá podľa § 9 ods. 1 písm. b zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon,“) námietky k projektovej dokumentácii, ktorá rieši rekonštrukciu plynovodov s plynových prípojok v obci Záhorská Ves na uliciach uliciach Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke.

Navrhovaná stavba bude realizovaná v zastavanej časti obce Záhorská Ves, stavbou nebude zasiahnuté do žiadnych ekologicky hodnotných prvkov krajiny ani nebude narušená funkčnosť žiadneho prvku ÚSES.

Nakoľko sú existujúce plynovody vedené v zeleni, žiadame dodržiavať normu STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, hlavne v tej časti plynovodov, kde sa nachádzajú dreviny.

Ak sa na území stavby nachádzajú dreviny, ktoré nie je možné z dôvodu stavby ponechať, je na ich výrub v zmysle § 47 ods. 3 zákona potrebný súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny.

V zmysle § 103 ods. 7 zák. Č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona Č. 479/2005 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 140b zák. č. 479/2005 Z.z., sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko. Jeho obsah je pre správny orgán záväzný a bez zosúladenia s inými záväznými stanoviskami nemôže rozhodnúť vo veci.

2. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH

(vyjadrenie č. OU-MA-OSZP-2023/016570-002 zo dňa 08.03.2023)

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 104 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch, v zmysle § 99 ods.(1) písm. b) bod 1 a 2 zákona o odpadoch dáva nasledovné vyjadrenie:

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie nemá námietky k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu za dodržania nasledovných podmienok:

Počas výstavby sa predpokladá vznik nasledovných stavebných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov (Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

Kat.číslo Názov odpadu Kategória/množstvo

17 01 01 Betón 0/27 t

17 01 07 Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 O/70 t

17 02 03 Plasty 0/0,2 t

17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 0/35 t

17 04 05 Železo a oceľ 0/0,2 t

17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 0/165 t

17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 0/165 t

17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 0/0,2t

Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 a § 77 zákona o odpadoch:

- zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (predchádzanie vzniku odpadu, príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie),
- odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.

Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.

Odpad, kat. č. 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a kat. č. 17 05 06 — výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, použitý na terénne úpravy mimo miesta vzniku (t. j. mimo miesta stavby) bez súhlasu Okresného úradu v sídle kraja je v rozpore so zákonom o odpadoch.

V prípade, že sa počas stavebných prác vyskytne vznik aj nebezpečných odpadov, tieto je pôvodca odpadov povinný odovzdať len osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Pôvodca stavebných odpadov je následne v kolaudačnom konaní povinný Okresnému úradu v Malackách, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva dokladovať spôsob nakladania so vzniknutým stavebným odpadom (originál potvrdenia o odovzdaní odpadu z predmetnej stavby do zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebného odpadu).

V znení § 99 ods. (2) zákona o odpadoch a v súlade s § 140 b zákona č. 479/2005 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko.

Jeho obsah je pre správny orgán záväzný. Bez jeho zosúladenia s inými záväznými stanoviskami, správny orgán nemôže vo veci rozhodnúť.

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa ustanovení správneho poriadku. Toto vyjadrenie platí do doby, kým sa nezmenia skutočnosti, za ktorých bolo vydané.

3. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ŠVS

(vyjadrenie č. OU-MA-OSZP-2023/018623/71 zo dňa 19.04.2023)

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 vodného zákona preskúmal predloženú dokumentáciu a konštatuje, že navrhovaná investícia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení podmienok:

- vykonávaná činnosť musí byť v súlade s vodným zákonom,
- stavebník bude rešpektovať ochranné pásma vodných útvarov, vodných stavieb, vodných tokov, vodných zdrojov,
- pri činnosti je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k ohrozeniu a znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd,
- v prípade úniku nebezpečných látok je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona.

V zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona v znení zákona č. 479/2005 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 140b zákona č. 479/2005 Z.z. sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko. Jeho obsah je pre správny orgán záväzný a bez zosúladenia s inými záväznými stanoviskami nemôže rozhodnúť vo veci.

Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy v zmysle ustanovení vodného zákona a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Toto vyjadrenie platí pokiaľ sa nezmenili skutočnosti za ktorých bolo vydané.

4. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií

(vyjadrenie č. OU-MA-OCDPK-2023/017222-002 zo dňa 15.03.2023)

Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy v zmysle § 3 ods. 5 zákona číslo 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní Vašej žiadosti zo dňa 29.11.2022 súhlasí s vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu za dodržania podmienky:

- Pri realizácii rekonštrukcie v súbehu s cestou III/1106 (Stupavská ul.) výkop realizovať za cestným telesom cesty (vozovka, nespevnená krajnica, cestná priekopa). V miestach, kde je plynovod navrhovaný v chodníku je nutné realizovať výkopové práce tak, aby nedošlo výkopom k zásahu do cestného telesa cesty. Výkop je nutné zo strany cesty pažiť.
- Križovanie káblového rozvodu s cestou III/1106 je možné výlučne pretláčaním. Pred začatím stavebných prác požiada investor tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie na zvláštne užívanie cesty podľa § 8 ods. 1) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov.
- Pred začiatkom stavebných prác požiada investor tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o určenie dopravného značenia počas výstavby, ktoré musí odsúhlasiť OR PZ ÓDI Malacky a správca cesty.
- Počas prevádzania stavebných prác nesmie byť na ceste III/1106 skladovaný žiaden materiál a ani mechanizmy slúžiace na výstavbu. Stavebnými mechanizmami nesmie prísť k poškodeniu a znečisteniu vozovky.
- Dodrži technické podmienky správcu cesty SC BSK, Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava.

5. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia

(vyjadrenie č. OU-MA-OKR-2023/026435-2 zo dňa 13.03.2023)

V zmysle § 140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov § 6 ods. 1 písm. g) a § 14 ods. 2. zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany, v znení vyhlášok č. 444/2007 Z. z. a č. 399/2012 Z. z., Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia Vám vydáva záväzné stanovisko

k projektu stavby: „**Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC**“, z hľadiska civilnej ochrany.

Po preštudovaní a posúdení predloženého projektu stavby „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“, Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia nemá pripomienky a súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia.

6. Krajský pamiatkový úrad Bratislava

(záväzná stanovisko č. KPUBA-2023/8166-2/28608/KER zo dňa 12.04.2023)

Krajský pamiatkový úrad Bratislava (ďalej len „KPÚ BA“) podľa § 11 ods. 2 pís. d) zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“), ktorý je vecne príslušným správnym orgánom a podľa § 9 ods. 5 pamiatkového zákona je miestne príslušným správnym orgánom na úseku ochrany pamiatkového fondu vydáva toto

záväzná stanovisko:

súhlasí s umiestnením a realizáciou predmetnej stavby, ktorá sa nenachádza na pamiatkovom území a nedotýka sa národnej kultúrnej pamiatky evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu Slovenskej republiky, s podmienkami:

- Investor/Stavebník oznámi písomne KPÚ BA 10 dní vopred začiatok stavebných prác
- V prípade nepredvídaného nález stavebník alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona bezodkladne oznámi nález KPÚ BA a nález ponechá bez zmeny až do obhliadky KPÚ BA alebo ním poverenou odbornou spôsobilou osobou.

KPÚ BA sa vyjadruje k predloženému zámeru z hľadiska ochrany archeologického kultúrneho dedičstva v prípadoch stavebných zemných prác.

Toto záväzná stanovisko stráca platnosť po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania, ak v tejto lehote nebol vykonaný úkon, na ktorý sa vzťahuje. Je podkladom pre územné a stavebné konanie príslušného stavebného úradu v uvedenej veci.

7. ÚRAD BSK – odbor dopravy

(stanovisko č. 4336/2023/PK-36_7861/2023 zo dňa 28.03.2023)

Na základe Vašej žiadosti a predloženej doplnenej dokumentácie 27.03.2023 Vám dávame ako vlastník ciest II. a III. triedy podľa § 3d ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov nasledujúce vyjadrenie:

- S vydaním stavebného povolenia stavby „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SČ“ súhlasíme s podmienkou, aby pripomienky Správy ciest Bratislavského samosprávneho kraja stanovisku č. 340/23/195, 567/23/325 zo dňa 24.03.2023 boli uvedené v stavebnom povolení a zapracované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Toto stanovisko má platnosť jeden rok a nenahrádza stanovisko v ďalšom stupni stavebného konania.

8. Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja

(vyjadrenie č. 340/23/195 zo dňa 24.03.2023)

Z predloženého projektu sa vyjadrujeme k trase plynovodu pozdĺž/križovaní s cestou III/1106 (ul. Stupavská).

Na základe aktualizovanej situácie žiadame spätnú úpravu na šírku dotknutého jazdného pruhu po os cestv III/1106 v nasledovných úsekoch :

- Stupavská ul. — RD p. č. 196 - 199 (dl. cca 55m)
- Stupavská ul. - od MK Poľná po ul. Hlavná 11/503 (dl. cca 70m).

Pred začatím stavebných prác je investor stavby povinný uzavrieť s nami písomný záväzok s podmienkami, za ktorých je možné rozkopávky realizovať.

V úsekoch, kde nedôjde k dotyku s cestou III/1106, musí byť hrana výkopu ryhy v súbehu s cestou III/1106 vykopaná min. 1,30m od hrany vozovky cesty III/1106.

Križovanie trasy plynovodu a prípojok s cestou III/1106 žiadame realizovať pretláčaním, s uložením do chráničky. Výkop manipulačných jám realizovať na oboch stranách cesty za vonkajšou hranou cestnej priekopy, tj. mimo cestné teleso cesty III/1106.

Súčasťou stavby musia byť prípojky v okolitej a plánovanej zástavbe.

Ryhy mimo vozovky je nutné zasypať a zhutniť podľa platnej normy.

Povrchové odvodnenie cesty III/1106 žiadame zachovať do cestných priekop, ktoré je potrebné po ukončení stavebných prác vyčistiť a obnoviť/prehlbiť.

Na zásah do cestného telesa (zvláštne užívanie — rozkopanie, pretláčanie) je potrebné povolenie Okresného úradu Malacky odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Projekt dočasného dopravného značenia počas výstavby na ceste III/1106 podlieha súhlasnému záväznému stanovisku Okresného riaditeľstva PZ ODI Malacky a určení Okresného úradu Malacky odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava

(vyjadrenie č. OHŽPaZ/5189/8283/2023 zo dňa 23.03.2022)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 odsek 1 písm. c/ v spojení s prílohou č. 1 bod 1 a § 6 ods. 3 písm. g)

zák. NR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zák.č.355/2007 Z.z.) vo veci posúdenia návrhu žiadateľa SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739, podľa § 13 odsek 3 písm. b/zák.č.355/2007 vydáva toto

záväzné stanovisko:

Súhlasí sa so zlúčeným územným a stavebným konaním stavby: **„Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“.**

Po preskúmaní veci sa zistilo, že predložený návrh je v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov určených na ochranu verejného zdravia.

10. SPP – distribúcia, a.s.

(vyjadrenie č. TD/PS/0051/2023/Pe zo dňa 05.04.2023)

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

SÚHLASÍ

s vydaním stavebného povolenia (rozhodnutia)

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

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný 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 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 zhotoviteľ **povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie** existujúcich plynárenských zariadení, ktoré musia byť vytýčené priestorovo a výškovo, a to osobitne v každom mieste, kde bude dochádzať ku križovaniu s jestvujúcim plynárenským zariadením,
- 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 TPP 702 01, TPP 702 02,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Peter Kristl, tel.č. +421 2 2040 2251) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je stavebník povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle vyššie uvedených predpisov a noriem,
- stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možnú ukončiť preberacie konanie stavby,

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- pri realizácii križovania aktívneho plynovodu bezvýkopovou metódou bez realizácie kontrolných sond (horizontálne vrtanie, pretláčanie, riadené ako aj neriadené mikrotunelovanie a podobné technológie či postupy) je **stavebník povinný zabezpečiť asistenciu pracovníkov** sekcie údržby SPP-D, alebo je **stavebník povinný zabezpečiť súhlas SPP-D s manipuláciou s uzávermi** pre zmluvného zhotoviteľa rekonštrukcie,
- pred realizáciou pretláčania je stavebník povinný zabezpečiť označenie a prístupnosť trasových uzáverov (dopravný kužeľ, značka, iný vhodný spôsob) tak, aby počas celej doby realizácie pretláčania nemohli byť zneprístupnené napr. parkujúcim motorovým vozidlom tretej osoby a pod.,

- realizácia pretláčania musí prebiehať v zmysle návodu výrobcu pre konkrétne zariadenie, ktorým sa pretláčanie realizuje a príslušných noriem a predpisov pre takýto postup, pričom pri pretláčaní je potrebné klásť osobitný dôraz na predchádzanie poškodeniam inžinierskych sietí a najmä plynárenských zariadení,
- 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 **nesmie bez súhlasu SPP-D** nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. **0850 111 727**, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- 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 stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Bratislava, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,

OSOBITNÉ PODMIENKY:

- žiadne

11. OR HaZZ v Malackách, odd. požiarnej prevencie

(vyjadrenie č. ORHZ-MA1-2023/000165-002 zo dňa 15.03.2023)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné konanie a **s riešením stavby súhlasí bez pripomienok.**

12. Ministerstvo vnútra SR, odbor telekomunikácií

(vyjadrenie č. SITB-OT4-2023/000379-187 zo dňa 28.03.2023)

V záujmovom území pre realizáciu budúcej stavby na pozemkoch s parcelnými číslami uvedenými v dokumentácii, v katastrálnom území Záhorská Ves, nemá Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky žiadne vlastné telekomunikačné siete.

13. MO SR, sekcia majetku a infraštruktúry

(vyjadrenie č. SEMal-EL13/2-3-1932/2023 zo dňa 25.01.2023)

Ako organizačná zložka oprávnená vydávať záväzné stanoviská Ministerstva obrany Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo obrany“) podľa §7 zákona č. 319/2002 Z. z. o obrane Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov a § 125 ods. 1 až 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, po posúdení predložených podkladov **súhlasíme** s realizáciou líniovej stavby „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“ v katastrálnom území Záhorská Ves. V mieste plánovanej výstavby sa nenachádzajú žiadne podzemné ani nadzemné vedenia alebo zariadenia v správe ministerstva obrany. Toto stanovisko sa vydáva na účely stavebného konania.

14. **BVS a.s.**

(vyjadrenie zo dňa 30.03.2023 pod č. 26358/2023/DJ)

VYJADRENIE BVS

Ku stavbe: „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“ **nemáme námietky**, ak budú splnené nasledovné podmienky BVS:

1. Akúkoľvek stavebnú alebo inú činnosť v trase verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vrátane ich pásma ochrany, je možné vykonávať len v spolupráci a podľa pokynov príslušného pracovníka BVS, Divízia distribúcie vody (ďalej len „DDV“) (p. Lovásik 0903 219 287).
2. Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu je potrebné vytýčenie smeru verejného vodovodu a súvisiacich, zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Uvedenú službu, resp. žiadosť o vytýčenie, odporúčame objednať cez podateľňu BVS na základe objednávky na práce (tlačivo nájdete na našej webovej stránke www.bvsas.sk alebo v kontaktných alebo v kontaktných centrách).
3. Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
4. K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu je potrebné doložiť situáciu širších vzťahov a kópiu katastrálnej mapy so zákresom verejných vodohospodárskych zariadení v danej lokalite.
5. Výkopové práce v pásme ochrany vodohospodárskych zariadení a pri križovaní s nimi požadujeme vykonávať ručne, v otvorenom výkope. Pri zemných prácach je potrebné v plnom rozsahu rešpektovať rozvody vodovodov a kanalizácií, armatúry, poklopy, šachty, signalizačné zariadenia, prenosi, jestvujúce objekty a pod. Odkryté miesta na potrubiach musí pred zásypom skontrolovať príslušný pracovník DDV.
6. Zahájenie výkopových prác žiadame v dostatočnom časovom predstihu nahlásiť príslušnému pracovníkovi DDV.
7. Pri tesnom súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
8. Pri zasahovaní do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany je stavebník, v záujme ktorého sa tieto zásahy vykonávajú, povinný na svoje náklady bezodkladne prispôsobiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže stavebník vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu, prípadne prevádzkovateľa.

K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu je potrebné doložiť informatívny zákres GIS BVS, ktorý Vám zasielame v prílohe.

Vyjadrenie BVS je platné dva roky.

BVS si vyhradzuje právo zmeny vyjadrenia na základe novozistených skutočností.

15. **Západoslovenská Distribučná, a.s. Bratislava**

(vyjadrenie zo dňa 10.05.2023 pod č. CD 15865/2023)

Spoločnosť Západoslovenská distribučná súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou: „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC, k.ú. Záhorská Ves.

- Pred zahájením výkopových prác v dostatočnom predstihu požiadajte na objednávku o vytýčenie podzemných káblových elektrických vedení v majetku Západoslovenská distribučná, a.s., Regionálnu prevádzku sietí VN a NN Bratislava - koordinátor p. Muller, Hraničná 14 v Bratislave (tel. 02 / 5061 3245, 0907 718 123, tomas.muller@zsdis.sk). Vo vytýčovacom protokole budú stanovené podmienky prác v blízkosti našich zariadení.
- Upozorňujeme na existujúce VN káblové vedenie 22kV linka 405 na Družstevnej ulici ktoré napája TS 0073-011 a súbeh vedení nízkeho napätia v blízkosti VN.

Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých WN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb

vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.

- Stavebník je povinný dodržiavať ochranné pásma elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná podľa § 43 Zákona o energetike;
- Pred realizáciou zemných prác je stavebník povinný požiadať spoločnosť Západoslovenská distribučná o vytyčenie existujúcich elektroenergetických zariadení a to prostredníctvom online aplikácie <https://www.zsdis.sk/Uvod/Online-sluzby/Geoportal> alebo písomnou žiadosťou zaslanou na Tím správy energetických zariadení VN a NN, adresa miestne príslušného tímu, (pre vytyčenie VN a NN elektroenergetických zariadení) a Tím správy sietí VVN, Čulenova č. 3, 816 47 Bratislava (pre vytyčenie zariadení VVN);
- stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná;

Toto stanovisko a podmienky v ňom uvedené sú platné jeden rok od jeho vydania.

16. Nafta, a.s.

(stanovisko zo dňa 28.03.2023 pod č. Z-NAF-003772/2023)

Na základe Vašej žiadosti, o vyjadrenie k stavbe „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“ plánovanej v k. ú. Záhorská Ves, podľa predloženého projektu (ďalej „stavba“), doručenej spoločnosti NAFTA a.s. (ďalej „spoločnosť“) e-mailom, zasielame nižšie uvedené stanovisko.

1. Zákonné podmienky

Stavba v zmysle predloženého, projektu sa dotýka záujmov spoločnosti, situovaná je čiastočne v chránenom ložiskovom území (ďalej len „CHLÚ“) Záhorská Ves I, s určeným dobývacím priestorom (ďalej len „DP“) Záhorská Ves I, avšak nezasahuje do oblasti, v ktorej sú umiestnené zariadenia spoločnosti, ani do nej nezasahujú ich ochranné, resp. bezpečnostné pásma (ďalej len „OP“ a „BP“).

Vzhľadom na to, že ide o inštitúty, požívajúce osobitnú ochranu v zmysle príslušných právnych predpisov, (z. č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov, z. č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov, povolenie stavieb a zariadení v CHLÚ, ktoré nesúvisia s dobývaním, môže vydať príslušný orgán, len na základe záväzného stanoviska príslušného obvodného banského úradu („OBÚ“), ktorý je v konaní dotknutým orgánom.

Okrem toho, osobitne upozorňujeme, že v prípade strojového vrtania studní je potrebné dodržať najmä:

- k povoleniu studne v CHLÚ povinne vyžiadať záväzné stanovisko OBÚ BA
- zabezpečiť potrebné povolenia na realizáciu studne (tzn. územné/stavebné povolenie, kolaudácia) v zmysle stavebného/ vodného zákona, resp. iných relevantných predpisov
- strojové vrtanie studní (vrtov) s dĺžkou nad 30 m písomne ohlásiť OBÚ BA (uvedená povinnosť sa nevzťahuje na práce uvedené v § 2 a § 3 písm. a) až g) z. č. 51/1988 Zb.).

2. Predložená žiadosť

Predložená žiadosť rieši stanovisko spoločnosti k stavbe „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“ v k. ú. Záhorská Ves, na uliciach podľa predloženého projektu, pre účely stavebného povolenia stavby.

3. Stanovisko

Vzhľadom na vyššie uvedené, spoločnosť nemá námietky k stavbe „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC“ v kat. úz. Záhorská Ves podľa predloženého projektu.

Zároveň však upozorňujeme na povinnosť dodržať zákonné podmienky tak ako sú uvedené v bode 1. tohto stanoviska vyššie, t. j. vyžiadanie si záväzného stanoviska OBÚ v Bratislave k vyššie uvedenej stavbe.

Toto stanovisko je platné po dobu 6 mesiacov od jeho vydania a možno ho použiť len pre účely stavebného konania vyššie uvedenej stavby umiestnenej na pozemkoch podľa predloženej žiadosti.

17. Obvodný banský úrad v Bratislave

(záväzné stanovisko č. 402-1509/2023 zo dňa 08.06.2023)

Predmetná stavba sa plánuje v chránenom ložiskovom území Záhorská Ves I, určenom na ochranu výhradného ložiska horľavého zemného plynu s určeným dobývacím priestorom Záhorská Ves I toho času organizácii NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava (ďalej len „NAFTA a.s.“).

Na ploche predmetnej stavby sa **nenachádzajú** žiadne zariadenia vo vlastníctve NAFTA a.s. a ani tam **nezasahujú** žiadne ochranné, a bezpečnostné pásma zariadení NAFTA a.s..

Z dôvodu, že predmetná stavba sa dotýka záujmov NAFTA a.s. **je možné ju realizovať pri dodržaní tejto podmienky:**

- Stavebník a budúci užívateľ stavby požiada NAFTA a.s. o vyjadrenie k prípadnej realizácii vrtu, studne, kolektoru s hĺbkou nad 30 m.

Tunajší úrad k povoleniu stavby **nemá námietky**, pokiaľ pred realizáciou stavby, počas výstavby a počas užívania predmetnej stavby bude dodržaná vyššie uvedená podmienka.

Toto záväzné stanovisko tunajší úrad vydal na základe uvedenej žiadosti žiadateľa, ako aj na základe stanoviska NAFTA a.s. č. Z-NAF-003772/2023 z 28.03.2023.

18. Slovak Telekom a.s.

(vyjadrenie č. 6612308251 zo dňa 23.03.2023)

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

Dôjde do styku

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. 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.
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 zamestnancov spoločnosti povereného správou sietí: Marián Párovský, marian.parovsky@telekom.sk, +421 34 6512662
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
7. 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.
8. **Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.**
9. **V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.**

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové

zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vvyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. 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.

13. 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.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, 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, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku + 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné

si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

4. **Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.**

19. TUV SÚD Slovakia, s.r.o. Bratislava

(odborné stanovisko č. 7165048044/20/23/GT/OS/R vydané oprávnenou PO č. OPO-000001-07 zo dňa 31.03.2023)

Účel inšpekcie: overenie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení posúdením konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Vykonané úkony

- **Kontrola predloženej technickej dokumentácie a súvisiacich dokladov**

Pri inšpekcii vykonanej dňa 31.03.2023 neboli zistené nedostatky.

- Na základe posúdenia konštrukčnej dokumentácie a dokladov zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov vydávame toto

odborné stanovisko:

Dokumentácia spĺňa základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, TPP 702 01:2012, TPP 702 02:2002, STN EN 12007-1 (38 6409):2013, STN EN 12007-2 (38 6409):2013 a STN EN 12327 (38 6437):2013.

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia;
- Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené;

Upozornenie: Ak rozvod plynu bude klasifikovaný ako plynovod z nekovového materiálu je potrebné vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v nadväznosti na prílohu č. 9 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanému zariadeniu. Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TUV SÚD Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

20. Obec Záhorská Ves

(záväzná stanovisko č. 277/2023 zo dňa 06.03.2023)

Obec Záhorská Ves ako príslušný orgán štátnej správy v prvom stupni vo veciach ochrany prírody podľa § 69 ods. 3 zákona č. 198/2014 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 198/2014 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a § 2 písm. f) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, na základe žiadosti SPP - distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava (dá lej len žiadateľ) zo dňa 26.8.2022 podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok)

súhlasí

s umiestnením stavby : „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC podľa predloženého projektu stavby č. SD/21023 zo dňa 02/2023, situácie umiestnenia a popisu trasy podľa ulíc v katastrálnom území obce Záhorská Ves za nasledovných podmienok:

Pri výrube stromov a odstraňovania krovitých porastov nachádzajúcich sa v ochrannom pásme plynovodu, resp. prípojok je potrebné postupovať v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, najmä ust. § 47 ods. 4 písm. e).

21. Obec Záhorská Ves

(stanovisko č. 279/2023 zo dňa 06.03.2023)

Obec Záhorská Ves v zmysle § 3 ods.2, § 8 v spojení s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov Obec Záhorská Ves

súhlasí

so stavbou „Rekonštrukciou plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC"-rekonštrukciou plynovodov a plynových prípojok v Záhorskej Vsi v uliciach Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke z dôvodu rastúceho počtu úniku plynu, ktoré sú spôsobené koróziou a poškodenou izoláciou na plynovodných potrubiach. Jestvujúce oceľové plynovody a prípojky budú nahradené plynovodmi a prípojkami z materiálu PE 100 RC podľa projektu stavby č. SD/21023 zo dňa 02/2023.

Na uliciach dotknutých rekonštrukciou sa bude vykonávať výkop a montážne jamy. Pri jamách bude spätná povrchová úprava v betónovom a asfaltovom chodníku a ceste riešená na pôdorysný rozmer jamy. Pri križovaní chodníkov a ciest bude spätná povrchová úprava pre asfalt a betón na šírku ryhy. Pri povrchoch z dlažby bude spätná povrchová úprava v dlažbe riešená na šírku ryhy + 0,3 m na každú stranu, pôdorysný rozmer jamy + 0,3 m na každú stranu (kvôli rozobratiu povrchu).

V prípade existujúcich nespevnených ciest a chodníkov bude spätná povrchová úprava do pôvodného stavu to znamená na šírku ryhy materiálom štrkodrva. V prípade kde to je možné príjazdové cesty podmikrotunelovať. Pri dlažbových chodníkoch sú príjazdy k domom pod dlažbou podbetónované. Pri realizácii je potrebné zabezpečiť prístup k domom, z dôvodu vyvážania žumpy.

Žiadame doplniť stanoviska MV SR, ORPZ Malacky, ODI, Zámocká 5, 90101 Malacky.

22. Obec Záhorská Ves

(Vyjadrenie č. 276/2023 zo dňa 06.03.2023)

Obec Záhorská Ves podľa § 139 ods. 1 písm. b) a c) stavebného zákona a to právo vyplývajúce z ustanovenia § 22 ods. 1 písm. a) až d) zákona č. 67/1960 Zb. o výrobe, rozvoje a využití vyhrievacích plynov (Plynárenský zákon) právnenmu predchodcovi stavebníka prislúchalo oprávnenie zriaďovať a prevádzkovať stavby na cudzích nehnuteľnostiach

súhlasí

s realizáciou stavby : „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC" na uliciach: Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke v zmysle projektu stavby zo dňa 02/2023 , zákaz, č.: SD/21023, ktorý vypracovala Ing. Gabriela Áčová, z dôvodu rastúceho počtu únikov plynu, ktoré sú spôsobené koróziou a poškodenou izoláciou na plynovodných potrubiach. Jestvujúce oceľové plynovody a prípojky budú nahradené plynovodmi a prípojkami z materiálu PE 100RC. Trasy rekonštruovaných plynovodov a plynových prípojok sú navrhnuté vo verejných komunikáciách a chodníkoch s asfaltovým, dlaždicovým a betónovým povrchom, v zeleni, v upravenom a neupravenom teréne. Po rekonštrukcii plynovodov sa všetky povrchy uvedú do pôvodného stavu.

23. Obec Záhorská Ves

(Vyjadrenie č. 278/2023 zo dňa 06.03.2023)

Obec Záhorská Ves **súhlasí**

s umiestnením stavby : „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC" . Stavba rieši rekonštrukciu plynovodov a plynových prípojok v Záhorskej Vsi na uliciach: Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke v zmysle projektu stavby zo dňa 02/2023 , zákaz, č.: SD/21023 a situácie umiestnenia a popisu trasy podľa ulíc v katastrálnom území Záhorská Ves.

24. Okresný úrad Malacky, odbor pozemkový a lesný

(vyjadrenie č. OU-MA-PLO-2023/021814-2/ST zo dňa 07.06.2023)

Podľa predloženej projektovej dokumentácie (z decembra 2022, zhotoviteľ SPP-distribúcia, a.s., Útvar investícií západ, Projekcia západ — pracovisko Bratislava, Plátenícka 2, 821 09 Bratislava, projektant Ing. Gabriela Áčová, zodpovedný projektant Ing. Anna Valová) bude vyššie uvedená stavba realizovaná čiastočne aj na poľnohospodárskej pôde.

Orgán ochrany PP nemá námietky proti realizácii stavby v zmysle predloženej projektovej dokumentácie pri dodržaní nasledovnej podmienky:

- v prípade použitia PP na nepoľnohospodársky účel na čas kratší ako jeden rok vrátane uvedenia PP do pôvodného stavu je potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie stanoviska v zmysle § 18 zákona, a to po vydaní územného rozhodnutia a stavebného povolenia, avšak pred samotnou realizáciou stavby.

25. Ostatné stanoviská

1. **ARRIVA Mobility Solutions, s.r.o.** - zo dňa 27.04.2023 – nemá námietky, pokiaľ nebude dopad na obslužnosť zastávok prímestskej autobusovej dopravy v daných lokalitách
2. **ACS** - zo dňa 20.03.2023 – v záujmovom území sa nenachádzajú siete spoločnosti ACS
3. **ELTODO SK, a.s.** – 500323/PJ zo dňa 24.03.2023 – telekomunikačné zariadenia združenia SANET sa v dotknutom území nenachádzajú – IS SANET súhlasí s vydaním územného a stavebného rozhodnutia
4. **Energotel, a.s.** – 620230758 zo dňa 29.03.2023 – v záujmovom území sa nenachádzajú trasy podzemných vedení v majetku spol. Energotel, a.s.
5. **Eustream, a.s.** – 273/2023 zo dňa 23.03.2023 – nezasahuje do ochranného ani bezpečnostného pásma prepravnej siete eustream, a.s.
6. **FibreNet, s.r.o.** – VYJW00130/23 zo dňa 23.03.2023 – k priamemu styku s podzemnými telekomunikačnými vedeniami a zariadeniam optickej siete vo vlastníctva spol. **FibreNet, s.r.o.** nepríde a vo vyznačenom záujmovom území sa nenachádzajú
7. **NASES** – 330-2023/4737-4349 zo dňa 05.04.2023 – vo vyznačenom záujmovom území sa nenachádzajú telekomunikačné siete a zariadenia v správe NASES.
8. **Michlovský, spol. s.r.o.** – BA-1043 2023 z 28.03.2023 – nedôjde ku stretu s PTZ Orange
9. **OTNS, a.s.** – 10483/2023 zo dňa 22.03.2023 - v záujmovom území sa nenachádza podzemná sieť spoločnosti SWAN ani Benestry či PNTW – s vydaním stavebného povolenia súhlasíme bez pripomienok
10. **SATRO s.r.o.** – 0962023 zo dňa 20.03.2023 – k predmetnej stavbe dávame súhlasné stanovisko, v celom dotknutom území sa nenachádzajú siete v správe spoločnosti SATRO, s.r.o.
11. **SITEL s.r.o.** – 230323-0582 zo dňa 24.03.2023 - v záujmovom území sa nenachádzajú EKS v majetku SITEL s.r.o.
12. **Slovanet, a.s.** – 15842 zo dňa 23.03.2023 - pri realizácii stavby nepríde ku styku s podzemnými telekomunikačnými vedeniami vo vlastníctve firmy Slovanet, a.s. – súhlasí s uvedenou stavbou žiadateľa bez výhrad
13. **Slovenská elektronizačná prenosová sústava, a.s.** – PS/2023/006088 zo dňa 28.03.2023 – nemáme pripomienky, nakoľko nie sú dotknuté existujúce ani plánované zariadenia SEPS
14. **O2 Networks, s.r.o.** – zo dňa 28.03.2023 – v záujmovom území sa nenachádzajú siete, objekty alebo zariadenia v správe O2 Networks, s.r.o. – s vydaním ÚR/SP súhlasíme
15. **SUPTel s.r.o.** – 140/2023 zo dňa 04.05.2023 – podzemné telekomunikačné zariadenia v správe a majetku našej spoločnosti sa v záujmovej oblasti nenachádzajú a voči vydaniu ÚR a SP nemáme námietky. Spoločnosť Suptel je servisná organizácia telekomunikačných vedení spoločnosti Towercom, a.s. Bratislava.
16. **Towercom, a.s.** – zo dňa 24.03.2023 – v uvedenej oblasti neprevádzkuje inžinierske siete, resp. iné technické zariadenia
17. **Transpetrol, a.s.** – 002670/2023 zo dňa 19.04.2023 – predmetná akcia nezasahuje do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa našich záujmov, nemáme žiadne pripomienky
18. **Turk Telekom International SK, s.r.o.** – 000179 zo dňa 20.09.2023 - podzemné telekomunikačné zariadenia v správe a majetku spoločnosti sa dotknutom území nenachádzajú
19. **UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.** – 582/2023 zo dňa 23.03.2023 – s vydaním ÚR – SP danej stavby súhlasíme, pretože v lokalite stavby sa nenachádza sieť UPC
20. **VNET** – zo dňa 20.03.2023 – v Záhorskej Vsi sa telekomunikačné siete VNET nenachádzajú
21. **Veolia Energia Slovensko, a.s.** – zo dňa 20.03.2023 – Inžinierske siete a zariadenia v správe a majetku spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a.s. sa v záujmovom území nenachádzajú

D) Iné podmienky

1. Stavba je umiestnená na pozemkoch ako líniová stavba v katastrálnom území Záhorská Ves.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie, ktorú vypracovala v 02/2023 Ing. Anna Valová, autorizovaný projektant osv. č. 1622*Z*A2, SPP – distribúcia, a.s., Útvar investícií západ, Projekcia

západ, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, overenej v tomto stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohoto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

3. Projektant podľa § 46 stavebného zákona zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2 stavebného zákona, taktiež zodpovedá za jeho realizovateľnosť.
4. So stavebnými prácami na stavbe je možné začať až po **nadobudnutí právoplatnosti tohto stavebného povolenia**. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých IS prostredníctvom ich vlastníkov, resp. správcov. Stavebník zabezpečí vytýčenie stavby v teréne v súlade s týmto rozhodnutím oprávnenou právnickou al. fyzickou osobou, doklad o vytýčení predloží ku kolaudácii.
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku
6. Je potrebné zabezpečiť riadne a včasné vytýčenie všetkých podzemných vedení.
7. Pri realizovaní výstavby plynovodu je nutné rešpektovať existujúce podzemné vedenia, ako aj existujúce obytné stavby tak, aby novou výstavbou neboli dotknuté. Plynovod vo svojej trase vedie v súbehu resp. križuje existujúce podzemné vedenia (viď situácie). Pri križovaní a súbehu s podzemnými vedeniami je potrebné dodržať min. vodorovné vzdialenosti v zmysle STN 73 6005. Všetky tieto inžinierske siete je pred začatím výkopových prác bezpodmienečne nutné **vytýčiť a priamo v teréne vytýčiť aj presnú trasu navrhovaného PE plynovodu a prípojok!!!**
8. Musia byť dodržané ochranné pásma a bezpečnostné pásma jestvujúcich podzemných a nadzemných vedení.
9. Počas stavebných prác stavebník musí dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a poriadok v okolí objektu, nesmie spôsobiť škody na susedných nehnuteľnostiach, nesmie obmedzovať vlastníkov susedných nehnuteľností pri vstupe na ich pozemok ani v užívaní ich vlastníctva, príslušné komunikácie budú udržiavať v čistote.
10. Skladovať stavebný materiál je možné len na pozemku stavebníka, na inom pozemku len na základe písomného súhlasu jeho vlastníka.
11. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb (staveniskové oplotenie),
12. Pri realizácii stavby je potrebné dbať na to, aby vlastníci susedných nehnuteľností neboli nad mieru obťažovaní stavebnými prácami.
13. V prípade, že stavebník spôsobí stavebnými prácami škody na cudzích nehnuteľnostiach, je povinný ich bezodkladne na vlastné náklady odstrániť.
14. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť na obec Záhorská Ves začatie stavby.
15. Stavebník je zodpovedný za to, že od začiatku výstavby až do kolaudácie stavby, bude na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko umiestnená viditeľná a čitateľná tabuľa primeranej veľkosti s týmito údajmi: označenie stavby (druh a účel); označenie stavebníka; názov zhotoviteľa stavby; kto a kedy povolil stavbu aj s číslom rozhodnutia; termín začatia a ukončenia stavby; meno stavebného dozoru.
16. Počas výstavby dodržiavať VZN obce.
17. Stavebník je povinný dodržať požiadavky dotknutých orgánov a účastníkov konania zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.
18. Počas celej doby výstavby musí byť na stavbe uložená overená projektová dokumentácia a stavebný denník.
19. Stavba bude dokončená najneskôr **do 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia**. Stavba sa bude uskutočňovať **dodávateľsky**. Zhotoviteľ bude určený vo výberovom konaní. Najneskôr do 15 dní po skončení výberového konania stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby a priloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti. **Zhotoviteľ zodpovedá za riadne vedenie stavby oprávnenou osobou podľa § 44 ods. 1 a 46a stavebného zákona.**
20. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia stavebného zákona, bezpečnostné, hygienické a požiarne predpisy, všeobecno technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy. Stavebník je povinný použiť na povolenú stavbu vhodné výrobky.
21. Užívať stavbu po dokončení je možné až po vydaní kolaudačného rozhodnutia, o ktoré musí stavebník požiadať tunajší stavebný úrad podľa § 79 stavebného zákona a § 17 vyhl. č. 453/2000 Z.z.

E) Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V konaní neboli vznesené pripomienky

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 67 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestráca však platnosť, pokiaľ v tejto lehote začnú stavebné práce. **Toto rozhodnutie je v súlade s § 70 stavebného zákona záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.**

Odôvodnenie

Dňa 31.05.2023 podala spoločnosť SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44b, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 739 zastúpená splnomocneným zástupcom Ing. Gabriela Áčová, Plátennícka 2, Bratislava na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC – líniová stavba“ na pozemkoch umiestnených v k. ú. Záhorská Ves (príloha č.1. oznámenia) v stavebnom konaní, správny poplatok bol zaplatený dňa 16.06.2023. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie. Na predmetnú stavbu sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje podľa § 39a ods. 3, písm. c) stavebného zákona č. 50/1976 Zb.

Podľa § 58 ods.2 stavebného zákona: „*Stavebník musí preukázať, že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 tohto zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom požadovanú stavbu.*“ Stavebník preukázal oprávnenie realizovať stavebné práce na pozemkoch podľa § 139 ods.1 písm. c) stavebného zákona: „*iné právo k pozemkom a stavbám..... právo vyplývajúce z iných právnych predpisov*“. Stavebník je držiteľom povolenia na prevádzkovanie distribučnej siete plynárenských zariadení. Súčasťou distribučnej siete plynárenských zariadení je aj pôvodný obnovovaný plynovod. V zmysle ustanovenia § 22 ods. 1 písm. a) až d) zákona č. 67/1960 Zb. o výrobe, rozvoje a využití vyhrievacích plynov (Plynárenský zákon) právnomu predchodcovi stavebníka prislúchalo oprávnenie zriaďovať a prevádzkovať stavby na cudzích nehnuteľnostiach. Zároveň v zmysle ustanovenia § 22 ods. 5 zákona č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvoje a spotrebe elektriny (Elektrizačný zákon) k týmto stavbám bolo zriadené vecné bremeno (povinnosť strpieť toto plynárenské zariadenie na cudzom pozemku), pričom sa toto vecné bremeno na základe ustanovenia § 26 Elektrizačného zákona nezapisovali do pozemkových kníh (dnešný kataster). Toto oprávnenie k dotknutým nehnuteľnostiam zostalo zachované na základe ustanovenia § 96 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých predpisov. K uvedenému uvádzame, že obnova sa navrhuje na časti plynárenských zariadení, ktoré tvoria s pôvodnými časťami plynovodu jeden stavebno-technický a prevádzkový celok. Obnovou časti plynárenských zariadení nedôjde k zmene pôvodnej plynofikácie z hľadiska účelu jej užívania a nedôjde k zväčšeniu už existujúcich obmedzení vlastníkov pozemkov. Nastane len zmena v zlepšení technických parametrov plynofikácie. Stavebný úrad pri povoľovaní stavby na uvedených pozemkoch postupoval aj podľa ustanovenia § 58 ods. 4 stavebného zákona „*Stavebník podzemných stavieb podliehajúcich tomuto zákonu nepreukazuje vlastníctvo alebo iné právo k pozemku alebo stavbám na ňom, ak ide o stavby, ktoré funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisia so stavbami na pozemku ani s prevádzkou na ňom a ktoré ani inak nemôžu ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený.*“

Po doplnení podania o chýbajúce doklady na základe výzvy a rozhodnutia o prerušení stavebného konania č. **SOU-ZV/23/751/078/MF/01** zo dňa 31.07.2023 oznámil tunajší stavebný úrad listom č. **SOU-ZV/23/751/078/MF/02** zo dňa 30.11.2023 v súlade s § 39a ods. 3 písm. c) a § 61 stavebného zákona začatie stavebného konania líniovej stavby všetkým účastníkom konania, dotknutým orgánom a správcom inžinierskych sietí a stanovil lehotu, v ktorej je možné vzniesť námietky. Pretože sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Doručovanie bolo v zmysle § 61, ods. 4 stavebného zákona a podľa § 26 správneho poriadku oznámené účastníkom konania verejnou vyhláškou. Zároveň bola stanovená riadna lehota na podanie prípadných pripomienok a námietok k predloženému návrhu.

Podľa § 61, ods. 4 pri líniových stavbách alebo v odôvodnených prípadoch aj pri rozsiahlych stavbách, stavbách s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad upovedomí účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou najmenej 15 dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania, a ak sa nekoná ústne pojednávanie, pred uplynutím lehoty určenej podľa odseku 3.“

Podľa § 26, ods. 1 zákona o správnom konaní: *Doručenie verejnou vyhláškou použije správny orgán v prípade, keď účastníci konania alebo ich pobyt nie sú mu známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon.*

Podľa § 26, ods. 2 zákona o správnom konaní: *Doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.*

Stavebník predložil nasledovné vyjadrenia, stanoviská dotknutých orgánov štátnej správ a dotknutých orgánov:

- Žiadosť o vydanie SP
- Projekt stavby pre stavebné povolenie
- Splnomocnenie
- Vyjadrenia, stanoviská a záväzné stanoviská
- Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, OPaK, ŠSOH, ŠVS)
- OÚ Malacky, odboru CDaPK
- OÚ Malacky, odbor KR
- OÚ Malacky, pozemkový a lesný odbor
- KPÚ BA
- Úrad BSK – odbor dopravy
- Správa ciest BSK
- RÚVZ v Bratislave
- Obec Záhorská Ves (správca pozemných komunikácií, OpaK, správca/vlastník dotknutých pozemkov)
- SPP- distribúcia a.s.
- OR HaZZ Malacky
- MVSR
- MOSR
- BVS, a.s.
- ZD a.s.,
- Nafta a.s.,
- Obvodný bankský úrad
- Slovak Telekom, a.s.
- Technická inšpekcia
- a vyjadrenia správcov podzemných vedení

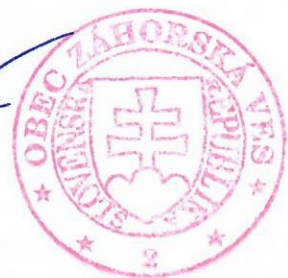
Dotknuté orgány zaujali k vydaniu predmetného stavebného povolenia kladné stanovisko. Všetky pripomienky dotknutých orgánov a organizácií, ktoré boli vznesené v stavebnom konaní, stavebný úrad zohľadnil v podmienkach tohto rozhodnutia.

Obec Záhorská Ves – príslušný stavebný úrad posudzoval predložený návrh podľa § 62 a 63 stavebného zákona a zistil, že uskutočňovaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba je umiestnená v súlade s ÚP obce platným v čase podania žiadosti, dokumentácia je vypracovaná oprávneným projektantom. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia a rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku. Správny poplatok vo výške 400,00 € podľa pol. č. 60 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený pri podaní žiadosti.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa v zmysle § 53 a 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní môžu účastníci konania odvolať do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Bratislava, písomným podaním na tunajšom stavebnom úrade (podateľňa Obecného úradu Záhorská Ves). Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné príslušným súdom.

JUDr. Boris Šimkovič
starosta obce



Toto rozhodnutie je v zmysle § 61 odst. 4 a § 69 ods. 1,2 stavebného zákona doručené verejnou vyhláškou, preto musí byť podľa § 26 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli na úradnej tabuli obce Záhorská Ves a na internetovej stránke obce Záhorská Ves. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Rozhodnutie bolo vyvesené dňa 4.2.2024 na VRADNEJ TABULI A INTERNETOVÝJ STRANKE OBCE

Rozhodnutie bolo zvesené dňa na

Prílohy:

1. Zoznam pozemkov
2. Prehľadná situácia

Doručí sa:

Účastníci konania:

1. Obec Záhorská Ves – so žiadosťou o vyvesenie tohto oznámenia
2. Stavebník: SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava – doručenie verejnou vyhláškou
3. Projektant: SPP – distribúcia, a.s., oddelenie projekcie – Ing. Anna Valová, SPP – distribúcia, a.s., Útvar investícií západ, Projekcia západ, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava - doručenie verejnou vyhláškou
4. Organizácie alebo občania, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich, ak ich vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na nich môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté - (viď. zoznam dotknutých pozemkov) v k.ú. Záhorská Ves – doručenie verejnou vyhláškou
5. Organizácie alebo občania, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k susediacim pozemkom a stavbám na nich, ak ich vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na nich môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté - v k.ú. Záhorská Ves – doručenie verejnou vyhláškou

Dotknuté orgány štátnej správy, samosprávy a správcovia inžinierskych sietí:

6. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie - posudzovanie vplyvov, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
7. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie - ochrana prírody a krajiny, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
8. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠVS, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
9. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOH, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
10. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný úrad, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
11. Okresný úrad Malacky, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
12. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
13. MO SR, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 823 47 Bratislava
14. OR Hasičského a záchranného zboru, Legionárska 6, 901 01 Malacky
15. Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, 811 04 Bratislava
16. Obvodný banský úrad, Mlynské Nivy 44/b, 821 09 Bratislava
17. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
18. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 821 09 Bratislava
19. BVS a.s., Prešovská 46, Bratislava
20. ST, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
21. SVP, š.p., Správa povodia Moravy, Pri Maline 1, 901 01 Malacky
22. SVP, š.p., Martinská 49, 821 05 Bratislava – Ružinov
23. Technická inšpekcia, a.s., Holekova 3, 811 04 Bratislava
24. Správa ciest BSK, Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava
25. Úrad BSK, odbor dopravy, Sabinovská 16, 820 05 Bratislav
26. Nafta, a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava
27. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
28. Obec Záhorská Ves
29. spis

Na vedomie:

30. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 821 09 Bratislava
v zast. Ing. Gabriela Ačová, Plátennícka 2, Bratislava

821 09 Bratislava
IČO: 35 910 739

Druh dokumentácie: Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby
Názov stavby: **Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC**

Druh stavby a miesto stavby:

Druh stavby: **inžinierska stavba, líniová stavba**
Názov objektu: **Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC**
Miesto stavby: Ulice: Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke
Kraj: Bratislavský
Okres: Malacky
Katastrálne územie: Záhorská Ves
Dotknuté parcely: Zoznam parciel reg. C:
595/3, 596/1, 598/2, 600/1, 629/1, 629/3, 651/1, 649/1, 666/1, 666/4, 668/1, 670/1
1623/22, 1870/57, 1870/45, 3959/1, 624/61, 624/16, 624/17, 624/63, 624/64,
624/65, 624/33, 624/55, 624/56, 624/25, 624/9, 624/10, 4328/66, 3830/2, 3829/1,
3827/3, 3825, 3823/3, 3820/2, 3816/1, 3813/3, 3809/3, 3808/1, 3805/1, 3804/1,
3959/5, 3799/4, 3802/1, 1870/65, 1883/1, 1889/4, 3817/1, 3819/2, 3826, 3827/1,
1865/3, 693/1, 665, 655/5, 693/2, 674/4, 691, 630/1, 631/1, 647/1, 645/1, 635/2,
644/1, 543/1, 558/1, 580/1, 531/3, 506, 504/3, 504/6, 523, 520/1, 1865/4, 504/4
Zoznam parciel reg. E:
695, 700/1, 701, 694, 1623, 702/3, 624/7, 624/9, 3826, 1999/1, 1997/1, 3826, 689,
702/3

Rekonštrukcia plynovodov - **Rekonštrukcia plynovodov Záhorská Ves, Stupavská, 3.SC** je navrhnutá z nasledujúcich dôvodov :

Účelom navrhovanej stavby je riešiť nevyhovujúci technický stav plynárenských zariadení v obci Záhorská Ves, s tým, že navrhovaná tlaková hladina časti STL2 plynovodov bude 300 kPa. Projekt je súčasťou rekonštrukčného programu obnovy fyzicky zastaraných a nevyhovujúcich oceľových plynovodov s častým výskytom porúch.

Stavenisko sa nachádza v obci Záhorská Ves na uliciach Povodňové námestie, Stupavská, Družstevná, Poľná, Spojná, Malá ulička, Veľká ulička, Cintorínska, Pivničná, Pri prvej kaplnke, Pri druhej kaplnke. Trasy rekonštruovaných plynovodov a prípojok sú navrhnuté vo verejných komunikáciách a chodníkoch s asfaltovým, dlaždicovým a betónovým povrchom, v zeleni, v upravenom a neupravenom teréne. Výstavbou plynovodu nedôjde k výrubu zelene na existujúcich trasách. Stavbou nebude vyvolaná prekládka inžinierskych sietí. Po rekonštrukcii plynovodov sa povrchy uvedú do pôvodného stavu.

Cieľom stavby je rekonštrukcia plynovodov a pripojovacích plynovodov v Záhorskej Vsi. Rekonštruované STL plynovody sa vybudujú z polyetylénu PE 100 RC dimenzie – d63, d50 a pripojovacie plynovody budú dimenzie – d40, d32. Všetky STL prípojky budú ukončené na hranici verejného a súkromného pozemku, alebo pri objektoch v jestvujúcich skrinkách hlavným uzáverom plynu

