

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

O z n á m e n i e o začatí územného konania a nariadenie ústneho pojednávania

Navrhovateľ: **OBEC NESLUŠA, 023 41 Nesluša č.s. 978 , IČO 00314137** podal v zastúpení starostky obce Ing. Zuzany Jancovej dňa 09.06.2023 na tunajšom stavebnom úrade návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby : „**Rozšírenie vodovodu Nesluša - Vyšný koniec , Červené - ZŠ Kutiny**” v objektovej skladbe: **SO 01 - Rozšírenie verejného vodovodu - Vetva "V" a SO 02 - prípojky** na pozemkoch s parcelným č. KN-C **liniová stavba - parcelné čísla sa neuvádzajú** v katastrálnom území **Nesluša**. Dňom podania návrhu bolo začaté územné konanie.

Stručný opis navrhovaného stav. zámeru:

Dokumentácia rieši rozšírenie jestvujúceho vodovodu v obci Nesluša - Vyšný koniec – lokalita Červené - po ZŠ Kutiny. Navrhovaný vodovod bude pozostávať SO 01 - predĺženia vodovodu vetvy – „V“ PE HD 100 RC D 110 x 6,6 mm, SDR 17 (PN 10) a SO 02 - prípojky k nehnuteľnostiam v počte 118 ks. Trasa bude vedená v št. ceste a v miestnych komunikáciách. Navrhovanú rozvodnú sieť dl. 2634,0m, napojená na existujúci rozvod z HDPE D 110 z VDJ Červené 100m3, po dopojenie na existujúci vodovod pri ZŠ Kutiny budú tvoriť tri tlakové pásma.

- I. tlakové pásmo VDJ Červené- hladina 536,00m po redukčnú šachtu č.1 na kóte 488,00m.n.m , plánovanú na parcele CKN 2954/2 .

- II. tlakové pásmo od redukčnej šachty č.1 na kóte 488,00m, po od redukčnú šachtu č.2 na kóte 443,00m .n.m. ,plánovanú na parcele CKN 636 .

III. tlakové pásmo od redukčnej šachty č.2 po napojenie na existujúci vodovod HDPE D 160 pri ZŠ Kutiny- oddelené uzáverom.

Potrubie bude z PE 100 , HDPE D 110 x 6,6 mm, SDR 17, PN10 a prípojky z PE100, D 32x3,0 mm, SDR 11, PN16. Potrubie bude vyrobené v zmysle STN 643041, EN 12201. Vodovod musí byť súlade s STN 73 6005, STN 75 5401, 75 5402, 75 5410, 755630, 75 5911, 73 6005, 73 3050 a ostatnými platnými predpismi. Armatúry sú navrhnuté tak, aby vyhovovali podmienkam prevádzky a údržby.

Popis trasy

SO 01 - Rozšírenie verejného vodovodu - Vetva "V" - Napojenie na existujúci verejný vodovod HDPE D110 bude v blízkosti objektu č.p. 1059 a 624 v lokalite Červené 1132, pomocou prírubového spoja pre PE DN 100 isteného proti posunu a lemového nákrúžku D110 . Koniec úseku navrhovaného vodovodu pri ZŠ Kutiny v štátnej ceste III/2052 , prepojením na existujúci vodovod HDPE D 160 pomocou 2 prírubových spojov pre PE DN 150 istených proti posunu a T kusa 150/100. V mieste napojenia bude umiestnené zasúvadlo DN 100 so zemnou súpravou na navrhovanú vetvu "V" a zasúvadlo DN 150 so zemnou súpravou zriadené na existujúci vodovod.

Trasa vodovodu je od napojenia vedená v miestnej komunikácii – asfaltovej 210,0 ma v št. ceste III/2052 v dl. 2424,0 m od CKM 5,102 po CKM 7,509.

Celková dĺžka vetvy „V“ PE 100 RC, D 110 x6,6 mm, SDR 17, PN10 bude 2634,0 m.

V staničení 0,490 bude osadená redučná šachta č.1 betónová 2100/1500 vid' . výkres č.10, 11, 12. Tlakové pomery, pred vstupom do redukčnej šachty cca 0,48MPa , po výstupe z red. šachty 0,2 MPa.

V km trasy 2,126 bude osadená redučná šachta č.2 betónová 2100/1500 vid' . výkres č.10,11,12. Tlakové pomery, pred vstupom do redukčnej šachty cca 0,65MPa , po výstupe z red. šachty 0,2 MPa.

Na trase bude zriadených 8 ks hydrantov podzemných DN 80 v km 0,4835, 0,487 5, 0,888 8, 1,230, 1,545, 1928,8, 2,123 5 a 2,134.

Na trase vodovodu bude osadených 9 uzáverov. 1 kus - DN 150 -pri napojení na existujúci vodovod, a 8 x DN 100 v km – 213,4; 888,3; 1,230 4; 1,510 4; 1,852 4; 1,923 4; 2,474 a 2,634.

Pri križovaní rámových priepustov /tokov/ , bude vodovod uložený v chráničke HDPE D 225 v dvoch úsekoch v km 0,907 - 0,917 v dl. 10,0 m a v km 1,901 až 1,918 v dl. 17,0 m. Križovanie je prevedené riadeným pretlakom o min. hĺbke 1,5 m pod korytom - dnom priepustu. chránička bude presahovať nin. 4,0 m za okraj priepustu.

Protí posunu budú na vodovodnom potrubí osadené bet. bloky v miestach lomov a odbočení. Na vetve „V“ bude 38 betónových blokov.

Na vetvu „V“ bude napojených osem bočných vetiev , výhľadové napojenia bočných uličiek - O1 až O8 z HDPE D 90 o celkovej dĺžke 31,0m , v km 0,213; 0,546; 0,888; 1,510; 1,852; 1,923; 1,959; a 2,077.

Napojenie na vetvu "V" bude pomocou T kusa 100/80 a dvoch lemových nákrúžkov D 110. V mieste napojenia bude umiestnené zasúvadlo DN 80 so zemnou súpravou. Odbočenia budú ukončené zaslepovacou tvarovkou .

Výhľadové odbočenia križujú št. cestu v chráničke - O2 odbočenie v CKM 7,186 v dl. 5,0m

- O4 odbočenie v CKM 6,218 v dl. 4,0m

- O7 odbočenie v CKM 5,756 v dl. 4,0m

Trasa navrhovaného vodovodu pôjde v súbahu s STL plynovodom a káblom T Com.

Vodovod bude križovať STL plynovod - 2x, rúrové priepusty DN 600 -5x, rúrový priepust DN 800 – 1x, STL plynovodné prípojky DN 25 - 29x a kábel T Com - 4x, splaškovú kanalizáciu DN 300 - 5x a splaškové kanalizačné prípojky DN 150 - 78x . Navrhovaný vodovod križuje mnoho existujúcich sietí, bude nutné vykopať kontrolné sondy a následne prispôsobiť niveletu vodovodu , podľa existujúceho osadenia podzemných sietí .

Na vetvu „V“ bude výhľadovo napojených 118 prípojok - rieši objekt SO 02.

Nakoľko bude celá trasa vodovodu umiestnená v štátnej ceste III/2052 a miestnej komunikácii navrhujeme vykonať výstavbu vodovodného potrubia bezvýkopovou technológiou – mikrotunelovaním. Minimálny sklon potrubí bude 0,3%.

V prípade výkopu bude potrubie uložené do ryhy š. 0,70 m. Pred uložením potrubia do ryhy sa na dne ryhy zriadi lôžko z piesku hr. 0,15 m. Po uložení sa potrubie obsype pieskom na výšku 0,30 m. Zbytok ryhy sa zasype vykopanou zeminou.

Stavebná časť armatúrnej šachty

Armatúrna šachta je navrhnutá ako podzemný monolitický objekt z vodostavebného železobetónu. Vnútorňý pôdorysný rozmer šachty je 2100x1500mm a výška 1800mm. Vstup do šachty je cez poklop a vstupný komín. Pre umožnenie vstupu do šachty sú vo vstupnom komíne osadené kapsové stúpadlá a následne rebrík v šachte. Vstup do šachty je zabezpečený štvorcovým uzamykateľným poklopom s rámom rozmerov 0,7x0,7m z kompozitu.

Dno šachty je vyspádované betónovou mazaninou smerom k priehlbni 300x300x150mm, kde je osadená mreža s rámom. V stene je osadené ventilačné potrubie DN100, ktoré začína nad dnom šachty, a končí vyvedené nad terénom ukončené ventilačnou mriežkou a sieťkou proti hmyzu. Šachta sa zasype a obsype nad úroveň jestvujúceho terénu vytriedeným výkopovým materiálom, ktorý sa zhutní. Na obsype bude rozprestretý humus v hrúbke 300mm a osiaty trávou. Konštrukcia šachty je navrhnutá z vodostavebného železobetónu STN EN 206-1- C20/25 – XC4, XA1 (SK) s hrúbkou dna a stien 300mm a stropu 250 mm. Vnútorňý povrch stien a stropu bude vyspravený cementovou maltou. Šachta sa vybuduje na podkladnom betóne hrúbky 150 mm, ktorý je uložený na štrkovej vrstve hrúbky 200 mm. Z vonkajšej strany bude šachta na stenách aj strope izolovaná proti vode izoláciou z fólie (PVC) chránenou netkanou geotextíliou. Vstupný komín okolo otvoru v stropnej doske je z betónu s hrúbkou stien 150mm.

Alternatívou môže byť prefabrikovaná šachta zodpovedajúcih rozmerov.

Strojná časť armatúrnej šachty

Prestupy pre potrubie DN 100 cez stenu budú riešené osadením TP kusov s kotviacou prírubou do vyarmovaných stien a zabetónovaním. Na potrubie sa pred betonážou nalepia bobtnavé pásy na zamedzenie priesakov.

Na redukciu potrubia z DN 100 na DN 80 budú použité redukčné príruby 100/80, v smere prúdenia vody bude ďalej osadený uzáver DN 80, filter DN 80, montážna vložka DN 80, redukčný ventil DN 80 a uzáver DN 80. Potrubie je podopreté betónovými blokmi.

SO 02 - prípojky

Sú navrhnuté na navrhovanej rozvodnej sieti, samostatné pre každú nehnuteľnosť v počte 118 ks.

117 ks pomocou NP 110/1 " k rodinným domom - potrubie HDPE D 32 - dl. 858 m a 1 ks pomocou NP 110/2" - k bytovkám - potrubie HDPE D 63 - dl. 5,0 m.

Napojenie bude vykonané cez prípojkový navrtávací pás s integrovaným vrtákom a prípojkovým ventilom s odbočkovým vývodom a elektrospojku na dopojenie potrubia vodovodnej prípojky; materiál prípojky HDPE 100, D 32x3 (príp. D 63x3,8). Zemná súprava je navrhnutá teleskopická s ventilovým liatinovým poklopom. V miestnych komunikáciách je uvažované s prekopením cesty pri výstavbe prípojky.

Pod št. cestou II/541 budú prípojky pretlačené z montážnej jamy zriadenej na pozemku vlastníka kolmo do miesta napojenia na verejný vodovod. Prípojky budú ukončené za hranicou nehnuteľnosti, uzatvorené zátkou a ich poloha bude označená v teréne. Zriadenie vodomernej šachty s vodomernou zostavou nie je súčasťou stavby, realizuje ju majiteľ nehnuteľnosti podľa štandardných podmienok prevádzkovateľa.

Staničenie navrhovaných vodovodných prípojok je orientačné. Trasa prípojky bude spresnená podľa požiadaviek vlastníka prípojky.

Obec Rudina, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej iba stavebný zákon) a príslušný na základe určenia Okresného úradu Žilina zo dňa 14.03.2023 pod č. OVBP-2023/020474-002 podľa § 119 ods. 1 stavebného zákona, v súlade s ust. § 36 ods. 4 stavebného zákona **o z n a m u j e** začatie územného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania verejnou vyhláškou a súčasne nariaďuje k prerokovaniu návrhu ústne konanie, ktoré sa uskutoční dňa

30.06.2023 / piatok / o 9,00 hod.

na tunajšom stavebnom úrade v budove Hasičskej stanice v Kysuckom Novom Meste, ul. Družstevná 1052, II. poschodie č. dverí 324

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na stavebnom úrade Rudina, ul. Družstevná 1052, II. poschodie č. dverí 324 v Kysuckom Novom Meste predovšetkým v stránkové dni: pondelok od 07:00 do 11:00 hod, od 12:00 do 15:00 hod. a streda od 07:00 do 11:00 hod, od 12:00 do 16:00 hod. , popřípade iný vopred dohodnutý termín i pri ústnom konaní.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky i pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak k nim nebude prihliadnuté. V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Dotknuté orgány oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky a pripomienky účastníci územného konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím, primerane predĺži.

Ak dotknutý orgán, ktorý bol vyrozumený o začatí územného konania, neoznámia v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

V prípade, že sa niektorý z účastníkov nechá zastupovať, predloží jeho zástupca písomné splnomocnenie s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

PhDr. Marián Hutýra
starosta obce

Oznámenie sa doručí:

Účastníkom konania - verejnou vyhláškou podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona. Oznámenie musí byť vyvesené v súlade s ust. § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov po dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke obce Nesluša, obce Rudina. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa : Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis oprávneného zástupcu obce
potvrdzujúci vyvesenie a zvesenie:

Dotknuté orgány

1. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
4. SPP – distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava 26
5. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8,010 47 Žilina
6. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
7. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
8. OR Hasičského a záchranného zboru v Čadci, Ulica A. Hlinku 4, 022 01 Čadca

Co : 9 spis, obec Nesluša, 11. obec Rudina

Príloha : situácia umiestnenia stavby



LEGENDA PODZEMNÝCH SIETÍ:

- VODOVOD NAVRHOVANÝ
- - - VODOVOD EXISTUJÚCI

PROJEKTANT Ing. J. Čížik	SPRACOVATEĽ Ing. J. Čížik	SKÚŠKA Ing. J. Čížik	STAVBA Ing. J. Čížik
PROJEKT Ing. J. Čížik	PROJEKT Ing. J. Čížik	PROJEKT Ing. J. Čížik	PROJEKT Ing. J. Čížik
ROZŠÍRENIE VODOVODU NEŠLIŠA - VYŠNÝ KONEC ČERVENÉ - ZŠ KUTINY			
ŠKALA 1:1000	STAV CELKOVÁ SITUÁCIA	LIST 1	CELKOVÝ 1