

OBEC RUDINA

Č.j. 283/2020-01

Dňa 28.04.2020

Vybavuje: Čierňava, Ing. Vachálková
Č.t. 041/ 433 93 50

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámenie 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 28. 04. 2020 na tunajšom stavebnom úrade návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby : „ **Nesluša - úprava vody z povrchového odberu Mestský potok do VDJ Dúbravy ” na parcelách KN-C 4970/1, KN-C 4964/10, KN-C 4964/11, KN-C 5149/1 v katastrálnom území Nesluša a parcele KN-C 4977 v katastrálnom úzení Kysuckom Novom Meste (trvalý záber pozemkov) a na parcelách KN-C 4964/1, KN-C 4964/2, KN-C 1438, KN-C 3253/1 (dočasný záber pozemkov) v katastrálnom území Nesluša.**

Dňom podania návrhu bolo začaté územné konanie. Vzhľadom na to, že sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov konania, stavebný úrad oznamuje začatie územného konania verejnou vyhláškou.

Stručný opis navrhovaného stav. zámeru:

V obci Nesluša je vybudovaný verejný vodovod, ktorého vlastníkom aj prevádzkovateľom je obec a zásobuje obyvateľstvo situované v dolnej (južnej) a v strednej časti obce. V hornej (severnej) časti obecný vodovod vybudovaný nie je - zásobovanie vodou je realizované individuálne.

Verejný vodovod je rozdelený na dve tlakové pásma. Dolnú časť obce zásobuje vodovod I. tlakového pásma, strednú časť, ktorá leží vo vyšej nadmorskej výške, vodovod II. tlakového pásma. VDJ Dúbravy -100 m³ pokrýva potreby akumulácie v rámci I. tlakového pásma. Do vodojemu priteká voda z vodných zdrojov Štrbavé, Štrbavé Lúky a Vrt ihrisko. V prípade, ak kapacita vlastných zdrojov obecného vodovodu nie je postačujúca, je ako doplnkový vodný zdroj pre plnenie vodojemu využívaný Skupinový vodovod Nová Bystrica - Čadca - Žilina (SEVAK).

S postupným rozširovaním vodovodu, nárastom počtu pripojených obyvateľov ako aj so zmenami v hospodárení v krajinе a zmenami klímy v posledných rokoch začal na verejnom vodovode do popredia vystupovať problém s nedostatočnými, prípadne značne rozkolísanými výdatnosťami vodných zdrojov. Tento problém je najzjavnejší na vodovode I. tlakového pásma, ktorý pokrýva potreby vody najviac osídlenej, centrálnej časti obce.

Stavebno-technické riešenie stavby:

Projektová dokumentácia sa zaobrá návrhom úpravne vody v lokalite Dúbravy a nového vodného zdroja - odberného objektu na potoku Súľkov, ktorý sa miestne nazýva Mestský potok. Jedná sa o prvú etapu rozšírenia a dobudovania obecného vodovodu podľa dokumentu „Nesluša - koncepcia zásobovania pitnou vodou“. Účelom navrhovanej úpravne vody a odberného objektu bude:

- Výroba pitnej vody zo surovej vody, odoberanej z potoka Súľkov.
- Zabezpečenie dostatočného prítoku vody pre plnenie VDJ Dúbravy v súčasnom a výhľadovom období.

Navrhované objekty podstatne prispejú k lepšiemu a bezproblémovému prevádzkovaniu vodovodu a zásobovaniu obyvateľstva pitnou vodou v obci, najmä v lokalite I. tlakového pásma. Vzhľadom na pozorované dlhodobé znižovanie výdatnosti podzemných vodných zdrojov v záujmovom území, je povrchový odber vody jedinou vhodnou alternatívou nového vodného zdroja.

Zriadenie zariadenia staveniska je podľa projektovej dokumentácie navrhovné na parcele KN-C 1438 a KN-C 3253/1.

Odborný objekt Mestský potok SO 01

Je navrhovaný umiestniť cca 1 km nad zastavaným územím obce Nesluša na potoku Súľkov na parcele KN-C 4970/1 v kú Nesluša a parcele KN-C 4977 v kú Kysucké Nové Mesto.

Voda z odberu bude napojená do existujúceho prívodného potrubia, ktoré privádza vodu od vodných zdrojov Štrbavé a Štrbavé Lúky. Na potoku bude vybudovaný železobetónový odborný objekt, z ktorého sa zachytená voda cez žľab odvedie do sedimentačnej komory a odtiaľ do prívodného potrubia. Koryto potoka nad aj pod odberom bude upravené na celkovej dĺžke 31 m. Zo žľabu bude zriadený bočný odber zo zavzdutej hladiny cez normú stenu a hrablice do odberného koša na odbernom potrubí. Zavzdutie v žľabe je riešené pomocou doskového hradenia, čo umožní jednoduché čistenie od sedimentov. Priestor za hrablicami bude možné preplachovať cez rúrový prepád do vývaru pod odberom, hradeným doskovým stavidlom. Odborný objekt je navrhnutý tak, aby bezpečne previedol povodňové prietoky a zároveň účinne zachytíl minimálne prietoky.

Sedimentačná komora bude umiestnená na brehu hned za odberným objektom. Zabezpečí zachytenie jemných sedimentov a tým zníži záťaž a prevádzkové náklady na navrhovanej Úpravni vody Dúbravy. Komoru bude tvoriť železobetónová obdlžníková šachta z betónu C30/37 o pôdorysných rozmeroch 5,4 x 2,6 m a výške 3,75 m, pričom minimálne 1,45 m bude pod úrovňou terénu. Hrúbku stien je navrhovaná 0,2 m a vonkajšie plochy komory sa opatria tepelnou izoláciou. Celková dĺžka usadzovacieho žľabu bude 13,2 m, šírka 0,6 m a priemerná hĺbka 0,5 m, vyspádovaný v skline 1,5% a bude prekrytý pochôdznym kompozitom. V strednej linke bude žľab vybavený bezpečnostným prelivom napojeným na odpadové potrubie. Prítokové aj odberné potrubie bude vybavené uzávermi so zemnou súpravou, rovnako aj obtokové potrubie, vedené poza sedimentačnú komoru, ktoré umožní odber vody na priamo počas čistenia. Komora bude vybavená pasívnym odvetraním cez vodárenské vetracie mriežky a hlavice.

Pred začiatkom výstavby bude potrebný výrub niekoľkých stromov a kríkov v dotknutom území. Následne sa pristúpi k výkopovým prácam a výstavbe hore popísaného Odborného objektu. Terén v okolí nového odberného objektu bude na konci stavebných prác vyrovnaný a vysahovaný na požadované kóty.

Dno potoka pod odberným objektom bude stabilizované dvoma zapustenými drevenými prahmi z guľatiny priemeru min. 0,2 m. Nad odberným objektom budú vybudované tri drevené stupne výšky 0,5 m - 1,0 m, ktoré budú koryto stabilizovať a zároveň vytvoria akumulačný priestor na sedimenty. Vývar pod každým stupňom bude spevnený drevenými prahmi zabraňujúcimi erózii dna brehov.

Celý areál odberného objektu na pravom brehu potoka bude opolený plotom z oceľového poplastovaného pletiva a stípkov. Tým sa zabezpečí ochrana I. pásma hygienickej ochrany. Vstup do areálu bude cez uzamykateľnú bráničku. Dĺžka opoleného areálu je 23 m a šírka 8,7 m. Zo strany prístupu budú osadené informačné a výstražné tabuľky

Úpravna vody Dúbravy SO 02

Na základe výsledkov laboratórnej skúsky vzorky vody z potoka Súľkov vyplýva nutnosť úpravy vody, odoberanej cez navrhovaný odberný objekt, pred tým ako bude privodená do vodojemu Dúbravy. Úpravna bude situovaná v blízkosti existujúceho vodojemu Dúbravy - 100 m³ na parcele KN-C 4964/10 a KN-C 4964/11. Umiestnenie úpravne v rámci pozemkov je navrhnuté v súlade s plánovanou výstavbou vodojemu Dúbravy II - 200 m³, ktorý tvorí jednou z ďalších etáp rozširovania vodovodu v obci. Úpravnu vody bude tvoriť obdlžníková, dvojpodlažná, čiastočne podzemná budova s vonkajšími pôdorysnými rozmermi prvého podlažia 14,2 x 7,2 m. Hrúbka obvodových stien bude 440 a 500 mm. V rámci prvého podlažia sa bude nachádzať hala technológie, sklad chemikálii a sklad náhradných dielov a dielňa. Výškovo bude prvé podlažie nadväzovať na úroveň nespevnenej cesty pred budovou. Prístup na druhé podlažie bude umožňovať

kompozitné, prípadne oceľové schodisko. V úrovni druhého podlažia s vonkajšími pôdorysnými rozmermi 8,7 x 7,2 m sa bude nachádzať denná miestnosť, WC a sprcha, elektrorozvodňa a komunikačný priestor, ktorý **bude** miestnosti druhého podlažia prepájať so schodiskom. Na oboch podlažiach bude zadná a obe bočné obvodové steny vybudované zo železobetónu. Čelné obvodové steny (smerom od nespevnenej cesty), vnútorné nosné steny a deliace priečky budú vymurované z pálených tehál. Prekrytie nad halou technológie bude **zabezpečovať** pultová strecha. Druhé podlažie bude zastrešené sedlovou strechou. Výška hrebeňa sedlovej strechy bude vo výške 8,99 m nad úrovňou prvého podlažia. Na vstup do budovy budú slúžiť dvojkrídlové dvere umiestnené na juhovýchodnej strane. Presvetlenie miestností budú zabezpečovať okná osadené v nadzemných častiach obvodových stien. V podzemných miestnostiach a v miestnostiach s nedostatkom prirodzeného svetla bude presvetlenie zabezpečené elektrickým osvetlením.

Temperovanie a vykurovanie miestností je navrhnuté elektrickými vykurovacími telesami.

Splaškové odpadové vody zo sprchy a WC budú odvádzané do žumpy s objemom 2 m³, ktorá sa vybuduje v asfaltovej ploche pred budovou úpravne. Na bočné obvodové steny budú pred objektom úpravne nadväzovať oporné múry zo železobetónu s dĺžkou 4,2 m.

Elektrická prípojka je navrhovaná ako prípojný bod na existujúcu sieť využitím vnútorného NN rozvodu vodojemu Dúbravy.

Prepojovacie potrubia SO 02.1 Prepojenie úpravne vody na existujúce objekty vodovodu budú umožňovať plastové prepojovacie podzemné potrubia na parcele KN-C 5149/1. Prítok surovej vody bude prepájať potrubím úpravnu vody so šachtou za existujúcim vodojemom, do ktorej ústi existujúce potrubie z vodných zdrojov. Odtok upravenej vody bude odvádzat túto upravenú - pitnú vodu potrubím z úpravne do vodojemu Dúbravy -100 m³. Prítok pracej vody bude potrubím zabezpečovať prítok vody z vodojemu Dúbravy pre proces prania filtrov v úpravni vody. Odtok pracej vody cez potrubie bude odvádzat praciu vodu, ktorá vznikne pri praní filtrov v úpravni vody a je navrhnuté zaústíť do odpadového potrubia z vodojemu Dúbravy. Prepojovacie potrubia budú uložené v zemnej ryhe na zhutnenom pieskovom lôžku. Terén nad potrubiami sa uvedie do pôvodného stavu.

Pred začiatkom výstavby bude potrebný výrub stromov a kríkov v mieste výstavby. Navrhovaný je dočasný záber parciel KN-C 4964/1 a KN-C 4964/2 v kú Nesluša počas výstavby SO 02 a SO 02.1, kvôli manipulácií a prístupu na stavenisko. Následne sa pristúpi k budovaniu úpravne vody. Terén v okolí úpravne bude na konci stavebných prác vyrovnaný a vysvahovaný na požadované kóty. Pred budovou úpravne sa zhotoví asfaltová plocha, ktorá sa napojí na existujúcu obecnú nespevnenú cestu KN-C 5149/1. Areál úpravne vody bude ohraničený parcelami trvalého záberu pre ÚV, areálom existujúceho vodojemu Dúbravy 100 m³ a severnou stenou ÚV. Na hranici areálu bude vybudované oplotenie, ktoré sa nadviaže na existujúce oplotenie areálu vodojemu a budovu ÚV. Vstup do areálu bude cez uzamkýateľnú dvojkrídlovú bránu pre automobily a jednokrídlovú bráničku pre peších. Dĺžka nového oplotenia bude 75,0 m.

Technológia úpravne vody

Pre zabezpečenie podlimitných hodnôt sledovaných ukazovateľov pre pitnú vodu je navrhované ultrafiltračné zariadenie Waleon WUF-PA slúži na filtráciu povrchovej vody a recykláciu procesnej vody. Zariadenie pracuje na princípe membránovej filtrace. Kapacita úpravne vody bude 5,43 l/s.

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 21.01.2019 pod č.j. OVBP-2019/007904/ŽUR-usu 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 známym účastníkom konania a súčasne nariaduje k prerokovaniu návrhu ústne konanie, ktoré sa uskutoční dňa

26.05.2020 / utorok / o 9,00 hod.

s miestom stretnutia pozvaných na obecnom úrade v Nesluši, adresa: Obecný úrad Nesluša 978, 023 41 Nesluša

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť a prípadné námiety uplatniť na stavebnom úrade so sídlom v Kysuckom Novom Meste (budova Hasičskej stanice, Družstevná 1052, 024 01 Kysucké Nové Mesto) , predovšetkým v stránkové dni : pondelok a streda . Vzhľadom na aktuálnu situáciu súvisiacu s ochorením COVID -19 spôsobených koronavírusom SARS-CoV- 2 odporúčame dohodnúť vopred spôsob oboznámenia sa podkladmi pre vydanie rozhodnutia a to na vyššie uvedenom tel. čísle (041 433 9350).

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

Dotknuté orgány oznamia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námiety a pripomienky účastníci územného konania. Ak dotknutý orgán, ktorý bol vyrozumený o začatí územného konania, neoznámi 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.

Obec RUDINA
-spoločný obecný úrad
pracovisko v Kysuckom Novom Meste
Družstevná 1052, 024 01 Kysucké Nové Mesto

24 Ing. Anna Mičianová
starosta obce

Oznámenie sa doručí:

Účastníkom konania (§34 stavebného zákona- navrhovateľ, osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť územným rozhodnutím priamo dotknuté) v intenciach ust. §36 ods.4 stavebného zákona v spojení s ust. §26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len „správny poriadok“) verejnou vyhláškou , a to vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke obce Nesluša, obce Rudina a mesta Kysucké Nové Mesto. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Potvrdenie o vyvesení a zvesení rozhodnutia:

- 5 MÁJ 2020

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, pozemkový a lesný odbor, ul. Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
6. Mesto Kysucké Nové Mesto, oddelenie výstavby a územného rozvoja, Námestie slobody 94, 024 01 Kysucké Nové Mesto
7. SPP – distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava 26
8. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
9. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Bôrnická cesta 1960, 010 57 Žilina

Co : spis

Účastníkom konania verejnou vyhláškou

Obec Rudina, Rudina 442, 023 31 Rudina

Obec Nesluša, Nesluša 978, 023 41 Nesluša

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, 024 01 Kysucké Nové Mesto

Príloha : situácia umiestnenia stavby

UŠA

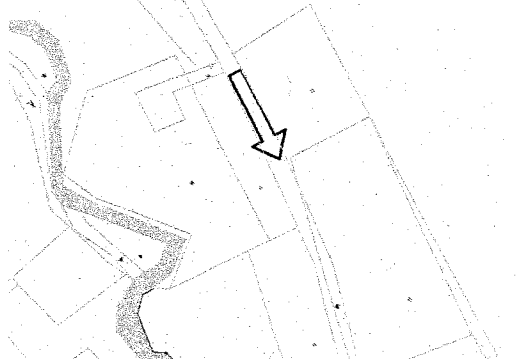
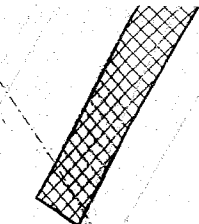
SITUAČNÝ VÝREZ VIĘ. HORE

ÚPRAVŇA VODY DÚBRÁVY

100 m³

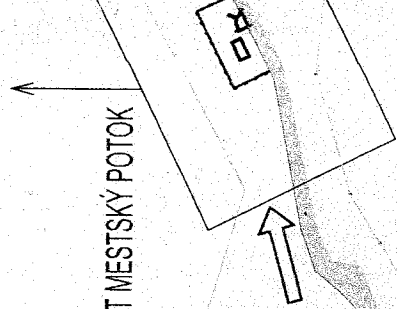
PLANOVANÝ VODOJEM DÚBRÁVY II
200 m³

ELEKTRICKÉ NADZEMNÉ VEDENIE 400 KV



1		
0	Dátum:	Výdaj:
ia:		Schválil:
VESTOR		
Obec Nesluša		
FIRMA: BURSA s.r.o.		Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica
Zodpovedný projektant: Ing. Rastislav Hanga		Kontroloval: Ing. Matúš Bursa
Zodpovedný technik do VYKONÁVATEĽA: Ing. Rastislav Hanga		H.I.P.: Ing. Matúš Bursa
Súťaž o výzvy k povrchovému využívaniu zeminy na území obce Nesluša		
Súťaž o výzvy k povrchovému využívaniu zeminy na území obce Nesluša		
prílohy		
Situácia - katastrálna mapa		

SITUAČNÝ VÝREZ VIÐ. H



ODBERNÝ OBJEKT MESTSKÝ POTOK

KATASTER NESLUŠA

KATASTER KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

**SÚŤAŽ O VÝZVU
ZEMEJSTVIA BURSÁ**

NESLUŠA