



OKRESNÝ
ÚRAD
ROŽŇAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Rožňava
110837/2022/O/II/ZP 18.08.2022	OU-RV-OSZP-2022/008254-003	Mgr. Bc. Petro/0961 736563	23. 09. 2022

Vec

Verejná vyhláška

„Gemerská Hôrka - rozšírenie a rekonštrukcia vodovodu“ - oznámenie o začatí vodoprávneho, stavebného konania a upustenie od ústneho pojednávania.

Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Komenského 50, 042 48 Košice podala listom zo dňa 18.08.2022, doručeným tunajšiemu úradu dňa 24.08.2022 žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Gemerská Hôrka - rozšírenie a rekonštrukcia vodovodu“.

Dňom podania žiadosti dňa 24.08.2022 bolo začaté stavebné, vodoprávne konanie.

Predmetom stavby je rekonštrukcia pôvodných rozvodných potrubí vybudovaných z LT 100, HDPE 63 a olovo DN 25 a PVC 110. Nové potrubia z HDPE 110 a HDPE 90 len nahradia tieto potrubia – pre SO 01, SO 02, SO 04. Potrubie SO 03 je novonavrnuté – vetva C1.

V rámci stavby bude nevyhnutné k novému potrubiu prepojiť jestvujúce domové prípojky. Prepojenie bude realizované od nového bodu napojenia po hranicu nehnuteľnosti, kde sa pripojí k jestvujúcim pôvodným potrubiam prípojok. U objektu SO 03 pôjde o nové prípojky.

Stavebné objekty (SO):

SO 01 Vodovodné potrubie vetva B a B1
 HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – dl. 194,00 m
 HDPE 110 x 6,6 SDR 17 PN 10 – dl. 43,00 m
 Celková dĺžka objektu SO 01 237,00 m

SO 02 Vodovodné potrubie – vetva C
 HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – dl. 123,00 m
 HDPE 110 x 6,6 SDR 17 PN 10 – dl. 111,00 m
 Celková dĺžka objektu SO 02 234,00 m

SO 03 Vodovodné potrubie – vetva C1
 HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – dl. 96,00 m

SO 04 Vodovodné prípojky
 HDPE 32 x 2,9 PN 10 – dl. 251,00 m - pre 40,00 ks

SO 01 Vodovodné potrubie – vetva B a B1 - bude pozostávať zo zabudovania nového rozvodného potrubia HDPE 110, ktoré v dĺžke 43,00 m u vetvy B nahradí pôvodné potrubie LT 80 a z potrubia HDPE 90 u vetvy B1 v dĺžke 194,00 m nahradí pôvodné potrubia z HDPE 63 a olovo DN 25.

Ako stavebný materiál pre objekt SO 01 sú navrhnuté rúry HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – dĺžka 194,00 m a HDPE 110 x 6,6 SDR 17 PN 10 – dĺžka 43,00 m. Celková dĺžka objektu SO 01 bude 237,00 m.

Potrubie objektu SO 01 bude zabudované do vykopanej ryhy v miestnej ceste a v malej časti v km 0,000 bude ryha kovaná v ceste III. triedy č. 3500. Priemerná hĺbka ryhy bude 1,70 m a celková dĺžka výkopov bude 237,00 m.

Objekty na trase:

Celkové uzatvorenie potrubia objektu SO 01 bude možné uzávermi v km 0,000. Uzávermi v km 0,043 bude možné uzatvoriť nerekonštruovanú časť vetvy B a vetva B1 (samostatne ale aj spolu). Všetky uzávěry vo výkopoch budú opatrené zemnými súpravami a liatinovými uzáverovými poklopmi.

V km 0,077 a 0,237 budú k potrubiu pripojené podzemné hydranty H1 a H2 DN 80, ktoré budú opatrené vlastnými uzávermi. Hydrant č. 2 bude slúžiť na odkalovanie potrubia. Uzávěry budú opatrené zemnými súpravami pre DN 80. Na povrchu budú zemné súpravy chránené uzáverovými liatinovými poklopmi a podzemné hydranty hydrantovými poklopmi.

SO 02 Vodovodné potrubie – vetva C - bude pozostávať zo zabudovania nového rozvodného potrubia HDPE 110, ktoré v dĺžke 111,00 m u vetvy C nahradí pôvodné potrubie PVC 110 a z potrubia HDPE 90 u vetvy C v dĺžke 123,00 m, ktoré nahradí pôvodné potrubie z HDPE 63.

Ako stavebný materiál pre objekt SO 02 sú navrhnuté rúry HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – dĺžka 123,00 m a HDPE 110 x 6,6 SDR 17 PN 10 – dĺžka 111,00 m. Celková dĺžka objektu SO 02 bude 234,00 m. Zaistenie potrubia v ryhách zabezpečia betónové bloky z vodostavebného betónu, podsyp a obsyp potrubia v ryhách bude realizovaný z piesku fr. 0-4 mm.

Potrubie objektu SO 02 bude zabudované do vykopanej ryhy v miestnej ceste, zelenom páse pri miestnej ceste a v malej časti v km 0,000 bude ryha kopaná v ceste III. triedy č. 3500. Priemerná hĺbka ryhy bude 1,68 m a celková dĺžka výkopov bude 234,00 m.

Objekty na trase:

Celkové uzatvorenie potrubia objektu SO 02 bude možné uzávermi v km 0,000. Uzávermi v km 0,023 a 0,111 bude možné uzatvoriť vetvu C po úsekoch a uzatvoriť aj vetvu D. Časť vetvy C bude možné uzatvoriť aj uzávermi v jestvujúcej redukčnej šachte. Všetky uzávery vo výkopoch budú opatrené zemnými súpravami a liatinovými uzáverovými poklopmi.

V km 0,046, 0,146 a 0,234 budú k potrubiu pripojené podzemné hydranty DN 80, ktoré budú opatrené vlastnými uzávermi. Hydrant č. 5 bude slúžiť na odkaľovanie potrubia. Uzávery vo výkope budú opatrené zemnými súpravami pre DN 80. Na povrchu budú zemné súpravy chránené uzáverovými liatinovými poklopmi a podzemné hydranty hydrantovými poklopmi.

V km 0,058 je vybudovaná betónová armatúrna šachta o vnútornom pôdorysnom rozmere 1200 x 3300 mm so svetlou výškou 1600 mm. V danej šachte bude v rámci rekonštrukcie vetvy C vymenená vnútorná výstroj, keďže sa mení aj DN vetvy C v danom úseku. V redukčnej šachte budú do potrubia vetvy C osadené: uzáver DN 100 – 2 ks, prírubové prechody DN 100/80 – 2 ks, montážna vložka č. 9810 DN 80, ventil pre redukciu tlaku DN 80 č. 1500, prírubová tvarovka TP DN 80 s dĺžkou 100 a 300 mm, lapač nečistôt DN 80 č. 9911. Prestupy cez steny šachty zabezpečia tvarovky TP DN 100 s dĺžkou 1200 mm – 2 ks.

SO 03 Vodovodné potrubie – vetva C1 - je novonavrhovaná vetva C1, ktorá bude pozostávať zo zabudovania nového rozvodného potrubia HDPE 90. Trasa nového potrubia bude vedená súbežne s tu už jestvujúcim plynovodným potrubím v ceste III. triedy č. 3500.

Ako stavebný materiál pre objekt SO 03 sú navrhnuté rúry HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – o celkovej dĺžke 96,00 m

Zaistenie potrubia v ryhách zabezpečia betónové bloky z vodostavebného betónu, podsyp a obsyp potrubia v ryhách bude realizovaný z piesku fr. 0-4 mm.

Potrubie objektu SO 03 bude zabudované do vykopanej ryhy v malej časti v miestnej ceste a v ceste III. triedy č. 3500. Priemerná hĺbka ryhy bude 1,69 m a celková dĺžka výkopov bude 96,00 m.

Objekty na trase:

Celkové uzatvorenie potrubia objektu SO 03 bude možné uzáverom v km 0,000 ako aj uzatvorením vetvy C v jej km 0,000. Uzáver vo výkope bude opatrený zemnou súpravou a liatinovým uzáverovým poklopmi.

V km 0,096 bude k potrubiu pripojený podzemný hydrant H6 DN 80, ktorý bude opatrený vlastným uzáverom. Hydrant č. 6 bude slúžiť na odkaľovanie potrubia. Uzáver vo výkope bude opatrený zemnou súpravou pre DN 80. Na povrchu bude zemná súprava chránená uzáverovým liatinovým poklopmi a podzemný hydrant hydrantovým poklopmi.

SO 04 Vodovodné prípojky - v rámci stavebných objektov SO 01 - SO 03 budú stavebne upravené aj jestvujúce vodovodné prípojky v časti od nového bodu napojenia po hranicu nehnuteľností alebo po vodomernú šachtu, ak je táto umiestnená pred oplotením. Všetky prípojky budú ukladané vo vykovaných ryhách. Priemerná hĺbka rýh bude 1,60 m.

Prípojka pre parcelu č. 744 je jestvujúcou prípojkou, ktorá križuje cestu III. triedy. Táto prípojka k objektu SO 03 bude len prepojená. V prípade, že bude nutné vymeniť potrubie tejto prípojky bude táto výmena realizovaná riadeným pretláčaním.

Pred ukladaním potrubia sa v ryhách zriadi pieskové lôžko hr. 0,10 m. Po uložení potrubí sa zriadi do výšky 0,30 m nad HDPE rúry pieskový obsyp a na obsyp sa uloží modrá výstražná fólia. Zbytok rýh bude zasypaný vykopanou zemnou so zhutnením. Po uložení potrubí a zasypaní rýh bude povrch uvedený do pôvodného stavu. Výkopy rýh pre prípojky budú realizované prevažne v asfaltových plochách miestnych ciest, v malom rozsahu v zelených pásoch a v ceste III. triedy.

Ako stavebný materiál budú pre prípojky použité: HDPE 32 x 2,9 SDR 17 PN 10 – dl. 251,00 m - pre 40,00 ks. Prípojky budú k hlavnému potrubiu pripájané pomocou navarovacej prípojkovej armatúry DAA 110/32 a 90/32 – navarovacia odbočka bez uzatváracieho ventilu. Potrubie sa k odbočkám pripojí pomocou elektrospojok MB 32. Každá prípojka bude opatrená uzatváracím ventilom č. 2600 ISO 32, ktorý bude do potrubia osadený pred hranicou pripájanej nehnuteľnosti. Ventily budú opatrené zemnými teleskopickými súpravami, ktoré budú na povrchu chránené ventilovými poklopmi. Poklopy budú v teréne osadené tak, aby netvorili prekážku.

Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle ustanovení § 9 zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 61 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v znení neskorších predpisov, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, na základe predloženej žiadosti stavebníka Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Komenského 50, 042 48 Košice v súlade s § 61 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov oznamuje začatie konania a pretože sú orgán štátnej vodnej správy dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby upúšťa v zmysle ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Projekt stavby vypracovala Východoslovenská vodárenská spoločnosť a. s., Košice, zodpovedný projektant Ing. Juraj Mohler, autorizovaný stavebný inžinier, registrovaný pod číslom 1768 * Z * A-2, vypracoval Jaroslav Pačut, v auguste 2020, pod zákazkou č. 42/V/2020.

Úradný list

Objekty budú realizované na pozemkoch v katastrálnom území obce Gemerská Hôrka na parcelách KN registra „C“ č. 943, 944, 946/1 a 947 zapísané v LV č. 678 – čiastočný a parcele KN registra „C“ č. 926/1 (podľa KN „E“ totožná s parcelami č. 263 a 277) zapísané v LV č. 1318 – čiastočný, vo vlastníctve obce Gemerská Hôrka, na ktoré má stavebník uzavretú Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 441/95/2021/IÚ zo dňa 28.07.2021.

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány.

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť na Okresnom úrade Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie v úradných hodinách.

Toto oznámenie sa doručuje aj formou „verejnej vyhlášky“ v zmysle § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (právny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Vyvesené dňa: 27.9.2022

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis

Ing. Milan Timár
poverený zastupovaním vedúceho odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421961736561	oszp.rv@minv.sk		00151866

Rozdeľovník k číslu OU-RV-OSZP-2022/008254-003

Obec Gemerská Hôrka, Gemerská Hôrka 151, 049 12 Gemerská Hôrka

Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava 1