

•
Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Rožňava

OU-RV-OSZP-2025/004655-004

Ing. Milan Timár/
0961 736563

16. 04. 2025

Vec

Verejná vyhláška

„Čierna Lehota – rekonštrukcia verejného vodovodu“ - oznámenie o začatí vodoprávneho, stavebného konania a upustenie od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Stavebník, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice, listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 21.03.2025 podala žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čierna Lehota – rekonštrukcia verejného vodovodu“.

Dňom podania žiadosti dňa 21.03.2025 bolo začaté stavebné, vodoprávne konanie podľa § 26 vodného zákona.

Predmetom predloženej projektovej dokumentácie stavby je rekonštrukcia verejného vodovodu v obci Čierna Lehota.

SO 02 – HDPE 110 x 6,6 SDR 17 PN 10 – dl. 3568 m.

HDPE 90 x 5,4 SDR 17 PN 10 – dl. 233 m.

Časť objektu SO 02 v dĺžke 44 m bude zabudovaná riadeným pretláčaním. Pôjde o koncovú časť potrubia „2“ z HDPE 90 x 5,4.

Celková dĺžka objektu SO 02 bude 3 801 m.

SO 03 – HDPE 32 x 1,9 SDR 17 PN 10 – dl. 628,75 m – 148 ks prípojok.

SO 02 Rozvodná vodovodná sieť - objekt bude pozostávať z potrubia o celkovej dĺžke 3 801,00 m. Z toho bude potrubie HDPE 90 x 5,4 PN 10 v dl. 233,00 m a HDPE 110 x 6,6 PN 10 v dĺžke 3 568,00 m. Koncová časť potrubia 2 DN 80 v dĺžke 44,00 m bude zabudovaná v cestnom telese cesty III. tr. č. 3040 riadeným pretláčaním, kde bude križovať aj priepust pod touto cestou. Križovania miestnych potokov a ciest sú riešené premosteniami a riadenými pretláčaniami. Celkom pôjde o 4 ks premostení a 5 ks riadených pretláčaní. Chránička pre potrubie 1-2 v km 0,0003 – 0,0083 bude zabudovaná do ryhy po prekopení miestnej cesty. V rámci výstavby rozvodnej vodovodnej siete budú vybudované aj dve redukčné šachty.

Trasa potrubia - trasy vodovodných potrubí rozvodnej siete budú realizované v extraviláne a prevažne intraviláne obce Čierna Lehota. Výstavba vodovodných potrubí bude realizovaná v zatrávnených pozemkoch, poľných cestách, v miestnych cestách s asfaltovým povrchom a v ceste III. tr. č. 3040.

Trasy nových potrubí sú navrhnuté prevažne v súbehu s navrhovanou kanalizáciou. V súbehu s touto kanalizáciou budú ukladané :

Potrubie 1 km 0,103 – 0,591 + km 0,611 - 0,816 = 693,00 m

Telefón

E-mail

Internet

IČO

+421961736561

oszp.rv@minv.sk

www.minv.sk

00151866

Potrubie 1-1 km $0,152 - 0,760 = 608,00$ m

Potrubie 1-1-1 km $0,000 - 0,038 = 38,00$ m

Potrubie 1-2 km $0,076 - 0,334 = 258,00$ m

Potrubie 1-3 km $0,000 - 0,169 = 169,00$ m

Potrubie 1-4 km $0,000 - 0,125 = 125,00$ m

Potrubie 2 km $0,005 - 0,331 = 326,00$ m

Potrubie 2-1 km $0,156 - 0,259 = 103,00$ m

Potrubie 2-1-1 km $0,000 - 0,020 = 20,00$ m

Potrubie 2-2 km $0,016 - 0,460 = 444,00$ m

Potrubia siete budú taktiež ukladané v súbehu s jestvujúcimi plynovodnými potrubiami, vzdušnými káblovými vedeniami a jestvujúcimi vodovodnými potrubiami. Tieto podzemné a nadzemné siete budú trasy vodovodných potrubí aj križovať.

Použité materiály - ako stavebný materiál sú navrhnuté rúry HDPE 90 x 5,4 DN 80 PN 10 SDR 17 a rúry HDPE 110 x 6,6 PN 10 SDR 17 s príslušnými PE tvarovkami, liatinovými tvarovkami a armatúrami DN 100 a 80. Zaisťovacie bloky a redukčné šachty budú vybudované z vodostavebného betónu. Pre podsyp a obsyp bude použitý piesok frakcie 0 – 4 mm. Pre chráničky sa použijú rúry HDPE 180 x 10,7. Nadzemné a podzemné hydranty DN 80.

Objekty na trase:

Uzatváranie potrubia - celkové uzatvorenie nových potrubí rozvodnej siete bude možné uzávermi DN 100 v MK VDJ, uzávermi vo VŠ 1 a VŠ 2. Jednotlivé potrubia bude možné uzatvárať uzávermi DN 100 a 80 v jednotlivých uzloch, v ktorých sa spájajú potrubia rozvodnej siete. Potrubie 2 – 2 bude možné uzavrieť aj čiastočne, uzávermi v uzloch (km 0,000 a km 0,460) a trasovým uzáverom v km 0,275. Uzatvorenie jednotlivých premostení a potrubí v chráničkách bude možné samostatnými uzávermi, ktoré sú osadené pri nich alebo najbližšími uzávermi v uzloch, kde sa spájajú jednotlivé potrubia. Uzavery vo výkopoch budú opatrené zemnými teleskopickými súpravami pre DN 100 a 80. Na povrchu budú zemné súpravy chránené uzáverovými liatinovými poklopami. Poklopy musia byť v teréne osadené tak, aby netvorili prekážky pri využívaní a údržbe verejnej plochy, v ktorej budú osadené. V prípade ďalších povrchových úprav daných plôch budú výškovo upravené aj poklopy zemných súprav tak, aby bol zabezpečený prístup a manipulácia s podzemným zariadením.

Hydranty - k potrubiam rozvodnej siete budú pripájané podzemné a nadzemné hydranty DN 80 celkom pôjde o 33 ks. Nadzemnými hydrantmi budú – H7, 9, 11, 14, 18, 23, 28, 31 a 33 všetky ostatné hydranty budú podzemné. Hydranty č. 5, 13, 17, 19, 20, 22 budú slúžiť na odvzdušňovanie rozvodnej siete a hydranty č. 3, 4, 6, 8, 14, 15, 27, 28, 29 a 33 budú slúžiť na odkalovanie rozvodnej siete. Uzavery vo výkopoch budú opatrené zemnými teleskopickými súpravami pre DN 80. Na povrchu budú zemné súpravy chránené uzáverovými liatinovými poklopami a podzemné hydranty liatinovými hydrantovými poklopami. Poklopy musia byť v teréne osadené tak, aby netvorili prekážku pri využívaní a údržbe verejnej plochy, v ktorej budú osadené. V prípade ďalších povrchových úprav danej plochy budú výškovo upravené aj poklopy zemných súprav a podzemných hydrantov tak, aby bol zabezpečený prístup a manipulácia s podzemnými zariadeniami.

Redukčné šachty 1200/1800 - na potrubí 1 v km 0,890 a na potrubí 2-1 v km 0,243 budú vybudované vodotesné RŠ o vnútornom pôdorysnom rozmere 1200/1800 mm a vnútornou výškou 1800 mm. Šachty budú vybudované z vodostavebného betónu. Pre strop šachty bude použitá železobetónová stropná doska o rozmeroch 1500 x 2100 mm s hrúbkou 200 mm. Železobetónová stropná doska musí mať únosnosť pre zaťaženie ťažkou nákladnou dopravou. Vstupný komín šachty RŠ 1 bude upravený do výšky 0,20 m nad upravený terén, keďže táto šachta bude osadená v zelenom páse mimo ciest. Vstupný komín šachty RŠ 2 bude upravený do výšky upraveného terénu, keďže táto šachta bude osadená v miestnej ceste. Každý vstupný komín bude opatrený vstupným liatinovým poklopom 600/600 mm. Vstup do šacht bude možný po zabudovanom oceľovom rebríku.

V každej redukčnej šachte budú do potrubí osadené: 2 ks uzáver DN 100, montážna vložka DN 100, lapač nečistôt č. 9911 DN 100 a ventil pre reguláciu tlaku DN 100 č. 1500. Pre diaľkový prenos dát od redukčných ventilov sa použijú zariadenia pre diaľkový prenos dát - Data logger XiLog. Prestupy potrubí cez steny šacht zabezpečia tvarovky TP DN 100 s dĺžkou 1000 mm, ktoré môžu byť zabetónované priamo do stien šacht. Nové potrubie sa k vývodom zo šacht pripojí pomocou lemových nákrúžkov D 110 s prírubou DN 100 pomocou spojok D 110. Ventily pre redukciu tlaku v RŠ budú slúžiť na úpravu tlaku v dolnej časti zokruhovanej rozvodnej siete.

Riadené pretláčania - nové potrubia HDPE 110 v križovaniach s vodnými tokmi – bezmenný a Lehotský potok, v križovaní cesty III. tr. č. 3040 budú zabudované riadenými pretláčaniami.

Pôjde o úseky potrubí:

1. Križovanie toku bez mena – riečny kilometer 0,140
potrubie 1-1 km $0,634 - 0,638 = 4,00$ m
 2. Križovanie toku bez mena – riečny kilometer 0,020
potrubie 1-3 km $0,122 - 0,134 = 12,00$ m
 3. Križovanie cesty III. tr. č. 3040
potrubie 2 km $0,3313 - 0,3359 = 4,60$ m
 4. Križovanie cesty III. tr. č. 3040
potrubie 2-1 km $0,0004 - 0,0104 = 10,00$ m
 5. Križovanie toku Lehotský potok – riečny kilometer 0,500
potrubie 2-1 km $0,058 - 0,084 = 26,00$ m
 6. Koncový úsek potrubia 2 km $0,702 - 0,746 = 44,00$ m
- Tento úsek potrubia bude pretláčaný v cestnom telese – mimo asfaltový povrch a bude križovať priepust zabudovaný v ceste III. tr. č. 3040.

Celková dĺžka riadených pretláčaní bude 100,60 m.

Chránička pre potrubie 1-2 km $0,0003 - 0,0083$ bude zabudovaná do ryhy po prekopení miestnej cesty.

Poznámka:

Križovanie toku bez mena – riečny kilometer 0,020 potrubie 1-3 km $0,122 - 0,134$, tento podchod vodovodného potrubia pod tokom bude vhodné zrealizovať z priestorových dôvodov súčasne s potrubím v danom úseku navrhovanej kanalizácie.

Pre potrebu riadeného pretlaku pod cestou III. tr. v km $0,3313 - 0,3359$ potrubia 2 a v km $0,0004 - 0,0104$ potrubia 2-1 bude potrebné vykopať výstupné jamy o pôdorysných rozmeroch $2,00 \times 2,00$ m s priemernou hĺbkou 2,07 m. Samotné pretláčanie chráničiek bude možné zrealizovať z ryhy pre potrubie do výstupnej jamy.

U ostatných pretláčaní pod potokmi bude riadené pretláčanie realizované z ryhy pre potrubie pred potokom do ryhy pre potrubie za potokom.

Koncový úsek potrubia 2, ktorý bude zabudovaný pretláčaním sa zrealizuje z ryhy pre potrubie do výstupnej jamy v mieste koncového hydrantu. Výstupná jama bude o pôdorysných rozmeroch $2,00 \times 2,00$ m s hĺbkou 2,20 m.

Pre chráničky budú použité rúry HDPE 180 x 10,7. Rúry pre chráničky v prípade potreby budú zvarené na tupo. Rovnako budú spájané zváraním na tupo aj potrubia ukladané do týchto chráničiek.

Po zabudovaní chráničiek budú do nich vtiahnuté nové potrubia HDPE 110. Potrubia budú v chráničkách uložené na objímkach RACI pre DN 100, ktoré budú na potrubie montované v osovej vzdialenosti 2,00 m alebo nimi budú potrubia v chráničkách len utesnené, na oboch koncoch chráničky budú použité 2 ks objímok.

V chráničke na potrubí 1-1 bude použitých 5 ks objímok, na potrubí 1-3 budú použité 4 ks objímok, na potrubí 2 bude použitých 4 ks objímok, na potrubí 2-1 bude použitých 8 ks objímok a na potrubí 2-1 pod Lehotským potokom budú použité 4 ks objímok.

Celkovo bude použitých 30,00 ks objímok (vrátane chráničky vo výkope).

Konce chráničiek budú po uložení potrubí v nich utesnené tesniacimi manžetami. Použitých bude celkovo 12 ks tesniacich manžiet (vrátane chráničky vo výkope).

Premostenia vodných tokov:

Nové potrubia HDPE 110 v križovaniach s vodnými tokmi – Záboliaš a Lehotský potok, budú zabudované na premostenia týchto tokov. Pôjde o úseky potrubí:

1. Križovanie toku Záboliaš – riečny kilometer 0,140
potrubie 1 km $0,594 - 0,606 = 12,00$ m
2. Križovanie toku Lehotský potok – riečny kilometer 0,700
potrubie 1 km $0,853 - 0,870 = 17,00$ m
3. Križovanie toku Záboliaš – riečny kilometer 0,750
potrubie 1-1 km $0,106 - 0,1185 = 12,50$ m
4. Križovanie toku Záboliaš – riečny kilometer 0,320
potrubie 1-2 km $0,016 - 0,026 = 10,00$ m

Celková dĺžka premostení bude 51,50 m.

Jednotlivé premost'ovacie konštrukcie budú zvarené v potrebných dĺžkach z oceľových profilov U a L. Konštrukcie budú opatrené po zvarení modrým dvojnásobným syntetickým náterom. Proti neoprávnenému vstupu na premostenie bude konštrukcia chránená ostnatým drôtom. Premost'ovacie konštrukcie budú osadzované na betónové pätky o pôdorysnom rozmere 1200/1000 mm s hĺbkou založenia 1500,00 mm a výškou nad pôvodným terénom 820,00 mm. Všetky premost'ovacie konštrukcie budú budované v blízkosti jestvujúcich mostov. U každého nového premostenia pre vodovodné potrubie bude spodná hrana premost'ovacej konštrukcie vyššie nad terénom než spodná hrana jestvujúceho mostu v jej blízkosti. Na premostenia budú ukladané zateplené HDPE rúry D 110. Pre izoláciu potrubí bude využitá nenasiakavá tepelná izolácia. Zateplené potrubia budú ukončené v ryhách kolenom s pätkou PP 100. Každé koleno v ryhe bude zabezpečené betónovým blokom. Celková dĺžka zateplených potrubí (vrátane stúpacích častí) bude 77,10 m. Nové potrubia uložené v ryhách sa v ryhe pripoja k potrubiu na premosteniach pomocou prírubových spojov cez lemové nákrúžky s prírubami DN 100 a pomocou spojok D 110. Všetky potrubia premostenia budú opatrené automatickými vzdušníkmi s vnútorným závitom DN 25. Pod vzdušníkmi budú osadené uzatváracie ventily s vonkajšími závitmi DN 25. Pripojenie k potrubiu bude realizované cez navrtávací pás Haku 110/25. Tieto zostavy budú taktiež zateplené. Ventily pod vzdušníkmi budú počas bežnej prevádzky vodovodu vždy otvorené. Odkaľovanie vodovodných potrubí pri premosteniach bude realizované cez podzemné alebo nadzemné hydranty, ktoré budú do potrubí osadené v potrebných miestach.

Každé premostenie bude možné odstaviť z prevádzky pomocou uzáverov pri premosteniach alebo uzávermi v najbližších uzloch. Odstavenie jednotlivých potrubí na premosteniach neovplyvní prevádzku prípojok.

SO 03 Prepojenie vodovodných prípojok- v rámci objektu SO 03 budú stavebne upravené aj vodovodné prípojky. Prípojky budú len prepojené k novému potrubiu. Celkovo bude potrebné prepojiť 156,00 ks prípojok. Aby nebolo potrebné prekopávať miestne cesty a cestu III. tr. č. 3040 bude časť prípojok ukladaná do vykovaných rýh a časť bude zabudovaná podvrťávkami ciest v potrebných miestach. Prípojky zabudované do výkopov budú o celkovej dĺžke 379,72 m pre 113 ks a prípojky zabudované podvrťávkami budú mať celkovú dĺžku 249,03 m pre 43 ks.

Výkopy potrebných rýh pre prípojky budú realizované o šírke 1,00 m s priemernou hĺbkou 1,50 m o celkovej dĺžke 379,72 m. Spôsob ukladania potrubí prípojok do výkopov bude rovnaký ako u hlavného potrubia.

Pred ukladáním potrubia do rýh sa 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 a zbytok rýh bude zasýpaný vykopanou zemínou so zhutnením alebo štrkodrvou.

Ako stavebný materiál budú pre prípojky použité :

rúry - HDPE 32 x 1,9 PN 10 ks = 156 – dl. 628,75 m

Prípojky budú k hlavnému potrubiu pripájané pomocou navarovacej prípojkovej armatúry s uzatváracím ventilom (DAV) 110/32. Potrubie prípojok sa k odbočkám pripojí pomocou elektrospojky – objímka so zárazkou D 32.

Poznámka:

K novým rozvodným potrubiam môžu byť pripojené aj nové domové prípojky. Tieto sa budú môcť zrealizovať až na základe písomnej žiadosti budúceho vlastníka a po schválení žiadosti prevádzkovateľom rozvodnej siete.

SO 04 Úprava armatúr vo VDJ- stavebný objekt SO 04 bude pozostávať z výmeny tvaroviek a armatúr v MK jestvujúceho VDJ. Výmena armatúr a tvaroviek sa bude realizovať na prívodnom, odbernom potrubí a bude vymenený uzáver od dnovej výpuste. Potrubie od bezpečnostného prelivu sa ponechá pôvodné. Rovnako sa ponechajú pôvodné aj potrubia v prestupoch z VDJ do MK od dnovej výpuste a odberného koša. Výmena tvaroviek armatúr na prívodnom potrubí začne pred MK pripojením k pôvodnému potrubiu zo zdroja a ukončená bude vo VDJ kolenom P 100 – 11°. Pripojenie nového liatinového potrubia k pôvodnému prívodnému potrubiu sa zrealizuje v ryhe pred MK pomocou špeciálnej príruby pre oceľ DN 100 č. 7100.

V podzemnom podlaží MK bude prívodné potrubie prepojené aj s odberným potrubím, pre prípad nutnosti odstavenia nádrže VDJ.

Nová zostava armatúr a tvaroviek DN 100 pre prívodné potrubie bude pozostávať z:

- Tvarovka TP DN 100 s dĺžkou 100 mm – 1 ks, 300 mm – 1 ks, 800 mm – 1 ks, 1000 mm – 2 ks, 1100 mm – 1 ks, 1200 mm – 1 ks
- Koleno prírubové P DN 100 – 90° - 3 ks
- Koleno prírubové P DN 100 – 11° - 1 ks
- Koleno prírubové s pätkou PP DN 100 – 1ks
- Tvarovka odbočná T DN 100/100 – 1 ks
- Vodárenský uzáver DN 100 – 1 ks

- Montážna vložka MV DN 100 – 2 ks
- Tvarovka prírubová Vario DN 100 – 2 ks
- Špeciálna príruha pre oceľ DN 100 – 1 ks

V nadzemnom podlaží MK na tvarovku TP DN 100 s dĺžkou 800 mm sa osadí navrtávací pás č. 3350 DN 100/25. K tomuto pásu bude osadený výtokový ventil K 3 DN 15 pre potrebu odberu vody.

Nová zostava armatúr a tvaroviek DN 100 pre odberné potrubie bude pozostávať z:

- Tvarovka TP DN 100 s dĺžkou, 300 mm – 1 ks, 700 mm – 1 ks, 1000 mm – 1 ks
- Tvarovka odbočná T DN 100/100 – 1 ks
- Vodárenský uzáver DN 100 – 1 ks
- Montážna vložka MV DN 100 – 1 ks

V podzemnom podlaží MK na tvarovku TP DN 100 s dĺžkou 300 mm sa osadí navrtávací pás č. 3350 DN 100/25. K tomuto pásu bude osadený výtokový ventil K 3 DN 15 pre potrebu odberu vody. Všetky prestupy cez steny VDJ a MK zabezpečia tvarovky TP DN 100, ktoré môžu byť zabetónované v otvoroch prestupov. Prestupy budú vyplnené cementovou maltou a po zatuhnutí budú prestupy opatrené vode odolnými nátermi. Vo vnútri nádrže VDJ musí byť použitý náter určený pre styk s pitnou vodou. U dnovej výpuste bude v podzemnom podlaží MK vymenený len uzáver DN 100, ktorý sa pripojí k prestupovej tvarovke TP. Táto tvarovka prestupujúca cez steny MK a VDJ sa ponechá pôvodná.

Označenie v teréne - uzávery, hydranty, smerové lomy budú v teréne vyznačené popisovými tabuľkami podľa STN. Tabuľky budú osadené na oceľové stĺpiky. Tieto stĺpiky budú osadené v zelených pásoch mimo cestu, aby netvorili prekážku.

Stanovenie nových ochranných pásiem - ochranné pásmo nového vodovodného potrubia bude 1,50 m na každú stranu daného potrubia. Ochranné pásmo potrubia určí rozhodnutím príslušný úrad na základe žiadosti vlastníka vodovodného potrubia. Pásmo ochrany nebude v teréne vyznačené a nebude brániť bežnému využívaniu plochy, v ktorej bude zabudované potrubie. Existujúci vodovod bude potrebné rešpektovať v prípade iných stavebných činností na danej ploche.

Úprava plôch: plochy narušené stavebnou činnosťou budú po ukončení stavebných prác uvedené do pôvodného stavu. Asfaltový povrch miestnej cesty bude opravený – podklad štrkodruva hr. 300,00 mm a betón hr. 200,00 mm, povrch asfaltobetón hr. 50,00 mm po zhutnení. Povrch ryhy v poľnej ceste bude upravený štrkodrovou fr. 32-63 mm v hr. 300,00 m. Povrch ryhy vo voľnom teréne bude upravený len vykopanou zeminou so zhutnením prípadne bude ešte upravovaná plocha osiata trávnyim semenom. Ryhy pre vodovodné potrubie kopané v ceste III. tr. č. 3040 budú nad obsypom rúr zasypané štrkodrovou fr. 32-63 mm. Na štrkový zásyp sa zriadi betónový kryt hr. 200,00 mm – betón C 12/15. Na betón sa zriadi spojovací postrek 0,40 – 0,60 kg/m². Na tento postrek sa uloží asfaltobetón ACo – 50,00 mm po zhutnení. Asfaltový povrch nad ryhami v ceste III. tr. bude zriadený na šírku jedného jazdného pruhu – pruhu, v ktorom bude realizovaná výstavba.

Nebude sa realizovať:

SO 01 Zásobné vodovodné potrubie,

Potrubie 1-5 km 0,000 – 0,047 = 47,00 m.

Projektovú dokumentáciu stavby vypracovala spoločnosť Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice, vypracoval Jaroslav Pačut, zodpovedný projektant Ing. Juraj Mohler, autorizovaný stavebný inžinier, registrovaný pod číslom 1768*Z*A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby, v máji 2022, pod číslom zákazky 1/V/2022.

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, zo dňa 10.01.2023 v súlade s § 61 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov o z n a m u j e z a č a t i e k o n a n i a a pretože sú orgánu 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.

Stavba bude realizovaná na pozemkoch v katastrálnom území obce Čierna Lehota na parcelách KN registra „C“ č. 7418, 6424/1, 6383/1, 6383/2, 6382, 25, 6507/5, 26, 6392, 6381, ktorá je totožná s parcelou registra KN registra „E“ č. 6381, 6508/3, 6477/1, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6477, 6477/2, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6477, 6389, 6456/3, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6456/1, 6838, 6834, 6852, 6833, 6399, 53/2, 52, 6391, 6511, 6478/1, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6478, 6478/4, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6478, 7277, 6380/1, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6380/1, 6380/3, ktorá je totožná s parcelou KN registra „E“ č. 6380/2, 6383/3, 6401, 2693, 6507/4, 2694, 6509/1, 2698/1, 7415, 6404/1.

Podľa § 61 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 8 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány.

Vzhľadom na ustanovenie § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa ktorého majú účastníci konania možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, Okresný úrad Rožňava vyzýva účastníkom konania na možnosť uplatniť toto právo, k čomu im určuje lehotu do 8 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány.

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

Grafická príloha: situácia stavby.

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....

Pečiatka, podpis

JUDr. Ivan Gallo
vedúci odboru

Rozdeľovník k číslu OU-RV-OSZP-2025/004655-004

Obec Čierna Lehota, Čierna Lehota, 049 36 Čierna Lehota

Okresný úrad Rožňava, OSZP, Špitálska 2212/3, 048 01 Rožňava 1