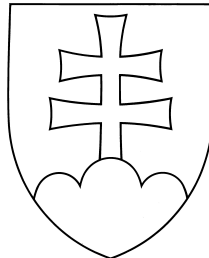


Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2024/003323-013

Trenčín

05. 06. 2024



## Rozhodnutie

### VEREJNÁ VYHLÁŠKA

#### Popis konania / Účastníci konania

povolenie líniovej vodnej stavby: „Rekonštrukcia prívodu vody pre Trenčianske Stankovce“,  
v rozsahu: SO 01 Križovanie rieky Váh  
stavebník: Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, IČO 36 302 724

#### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti stavebníka, ktorým je spoločnosť Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, IČO 36 302 724 a podľa výsledkov vodoprávneho konania v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov podľa § 26 vodného zákona

povoľuje  
uskutočniť líniiovú vodnú stavbu  
„Rekonštrukcia prívodu vody pre Trenčianske Stankovce“,

Na pozemkoch par. KN C č. 513/19, 471/8, 471/2, 471/3, 471/1, 471/7, 542/2, 541, 540/2, 469/8, 537/1, 464 a KN E č. 11036/2, 10980, 10848, 10849, 815, 541, 542 v k. ú. Veľké Bierovce, v rozsahu:

SO 01 Križovanie rieky Váh v rozsahu:

- vodovodné potrubie DN300, uložené v chráničke PE D450x26,7 mm v dĺžke 658,0 m
- armatúrne šachty AŠ3/1-5 – prefa výrobcu KLARTEC Trnava, budú osadené v montážnych šachtách riadeného vrtania, opatrené vstupnými poklopami a v teréne označené orientačnými stĺpikmi.

Trasa križovania Biskupického kanála a rieky Váh bude pod vodnými tokmi realizovaná riadeným pretláčaním – bezvýkopovou technológiou výstavby. Os trasy je navrhnutá 15 m od pôdorysných priemetov mostov z povodnej strany v rovinnom teréne. Šachty v počte 5 ks sú navrhnuté ako prevádzkové s odvodušňovacím ventilom a vypúšťacím hydrantom. Štyri sa nachádzajú pod mostami a piata je v lomovom bode. Šachty v inundačnom území budú opatrené vodotesnými poklopami.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky a povinnosti:

RegistryFileNumber	OrderNumber	RegistryRecordNumber	RegistryRecordType	RegistryRecordFormat	DateReceived
OCU VB-S2024/065	4	2024/0937	Prijatý záznam	Hodnoverne elektronický	5.6.2024

## A/ Všeobecné ustanovenia:

1. Stavebníkom sú Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, IČO 36 302 724.
2. Vodná stavba sa bude realizovať dodávateľsky na základe výberového konania.
3. Stavba bude ukončená do dvoch rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia vodnej stavby, ktorú vypracoval a overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Jozef Vyslúžil, číslo osvedčenia 5754\*A2 Vodohospodárske stavby. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie.
5. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky zákonné ustanovenia, príslušné technické normy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a je nutné dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať najmä vyhlášku 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.
6. Orgán štátnej vodnej správy môže zmeniť alebo zrušiť podmienky tohto rozhodnutia v novom konaní, ak je to v záujme ochrany vôd v zmysle § 73 ods. 12 vodného zákona.

## B/ Platnosť povolenia:

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude stavba začatá.

## C/ Povinnosti stavebníka:

1. Oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začiatok a ukončenie stavebných prác.
2. Dodržať nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
3. Stavba bude uskutočňovaná podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy. Prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy zmeny, ktoré by sa v priebehu stavby ukázali ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy vodoprávne prerokovanej projektovej dokumentácie
4. Všetky výkopové práce je stavebník povinný označiť na dobre viditeľnom mieste na obidvoch koncoch stavby. Na mieste konania stavebných prác osadí tabuľu s názvom stavby, stavebník, číslo rozhodnutia o povolení stavby, dátum začatia a ukončenia stavby. Pred začatím stavebných prác viditeľne označiť stavenisko. Výkopové práce na pozemných komunikáciách a spevných dopravných priestranstvách musia byť riadne označené dopravným značením. Týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce z ustanovenia zákona o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení
5. Ak sa pri výkopových prácach narazí na iné verejné rozvodné siete, je potrebné rešpektovať najmä STN 73 6005 Priestorová úprava vedení. V ich ochrannom pásme treba vykonať ručný výkop. Pred realizáciou stavebných prác je nutné zabezpečiť ich vytýčenie a rešpektovať ich ochranné pásmo.
6. Dodávateľ stavebných prác a prevádzkovateľ vozidiel a strojov musí dodržiavať a primerane uplatňovať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.
7. Na stavenisku nie je prípustné vykonávanie opráv, dopĺňanie PHM a olejových náplní.
8. Na stavbe musia byť zabezpečené prostriedky pre zachytávanie úniku ropných látok a uloženie kontaminovanej zeminy – PE vrecia na uloženie znečisteného materiálu alebo kontaminovanej zeminy, vanička na podloženie a podobne.
9. Pri úniku musí byť znečisťujúca látka (PHM, oleje, hydraulika) zachytená a nezávadne zneškodnená mimo stavenisko.
10. Vyhĺbené ryhy a výkopy neponechať zbytočne otvorené, bez zdržania pokladať zariadenia a spätný zásyp.
11. Výstavbou a prevádzkovaním stavby nesmie byť ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd v zmysle vodného zákona.
12. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
13. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.
14. Pri realizácii stavby rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení. V ich ochrannom pásme (1,5 m na každú stranu) treba uplatniť ručný výkop. Pred realizáciou zabezpečiť ich vytýčenie a počas realizácie stavby rešpektovať ich ochranné pásmo.
15. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.

16. Každé kríženie s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom so správcom podzemných vedení. Pred zásypom podzemných vedení zhutniť zeminu pod vedením.
17. Akékoľvek poškodenie podzemných inžinierskych sietí nahlásiť správcovi sietí.
18. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
19. Po ukončení stavby podať návrh na uvedenie stavby do trvalého užívania a priložiť doklady v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
20. Stavebník je povinný dodržať podmienky stanovené účastníkmi konania a dotknutými orgánmi:

Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, č.j. KPUTN-2023/20545-2/86232/NIP, zo dňa 03.11.2023

- Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu (ďalej KPÚ) Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese: <https://www.pamiatky.sk/sk/page/na-stiahnutie>.

- Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v prípade zistenia resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze, správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava, č. j.SPFS76826/204/740-004:

- Stavebník bude mať na dotknutý pozemok SR najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,

- Žiadateľ bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii stavby, k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF.

- K realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemku SR.

- Po dokončení stavby bude pozemok SR upravený do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.

- Stanovisko SPF neoprávňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemku SR, ktorým sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery ani k vybudovaniu komunikácie na pozemku SR.

Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina, SSC/9720/2019/6470/29877, zo dňa 02. 09. 2019:

- Nový vodovod bude osadený 20 cm od betónového oplatenia firmy Dalitrans v hĺbke 2 m od terénu. Os nového vodovodu bude 3,85 m od nespevnenej krajnice cesty I/9.

- Cieľová jama č. 1 bude v pozdĺžnych smeroch zapažená štetovnicovými stenami. V cieľovej jame bude osadená armatúrna šachta, v ktorej bude osadený hlavný uzáver vody cez riekú Váh /km cca 114,27/.

- Z dôvodu prác v telese cesty bude potrebné požiadať cestný správny orgán Okresný úrad Trenčín, odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie o rozhodnutie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie.

- Parcela KN C č. 513 v k. ú. Veľké Bierovce je vo vlastníctve Slovenskej republiky a v správe organizácie Slovenská správa ciest Bratislava. Bude potrebné zriadiť zmluvu o vecnom bremene do kolaudácie stavby (kontakt: majetkovoprávne oddelenie Ing. Frassová, tel.: 041/507 46 32).

Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina, SSC/2215/2024/6471/4088, zo dňa 14. 02. 2024:

- Pretlak navrhovaný v km cca 14,770 (km vodovodu 1,463) v k. ú. Veľké Bierovce požadujeme realizovať mimo hranicu križovatky cesty I/9 s miestnou cestou. V prípade, že nedôjde k zmene, pracovná jama nesmie zasahovať do konštrukcie miestnej cesty, ktorej napojenie na cestu I/9 je rekonštruované v rámci stavby SSC „Cesta I/9 v úseku Chocholná – Mníchova Lehota“.
- Realizáciou stavby nesmie byť narušené existujúce odvodnenie a stabilita cesty I/9.
- Zemné práce musia byť navrhnuté v súlade s ASTN 73 3050. Vykopaná zemina ani iný stavebný materiál nesmie byť skladovaný na vozovke cesty I/9a prípadné znečistenie vozovky musí byť okamžite odstránené.
- Investor/zhotoviteľ zodpovedá od začatia do ukončenia prác za bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky ako aj za prípadné škody na št. ceste I/9 a jej príslušenstve vzniknuté v dôsledku jeho činnosti.
- Zhotoviteľ/investor zodpovedá za bezpečnosť účastníkov cestnej premávky, za škody vzniknuté na majetku tretích osôb v dôsledku jeho činnosti v úseku stavby.
- Na vykonané práce požadujeme záruku 60 mesiacov. Záručná doba začne plynúť dňom zápisničného odovzdania zástupcovi majetkového správcu cesty I/9.
- Vlastník/správca vedenia si nebude voči správcovi cesty I/9 uplatňovať obmedzenia v ochrannom pásme vedenia, ktoré by bránili výkonu údržby, resp. opravy tejto cesty bežnými postupmi.
- Z majetkoprávneho hľadiska požadujeme rešpektovať nasledovné podmienky:
  - a) Vlastník stavby je povinný pred vydaním kolaudačného rozhodnutia uzatvoriť zmluvu o zriadení vecného bremena medzi vlastníkom (správcom) pozemku a vlastníkom/prevádzkovateľom stavby, na základe geometrického plánu na určenie vecného bremena, a znaleckého posudku, ktorý určí jednorazovú finančnú náhradu za vecné bremeno.
  - b) Vlastník stavby je povinný v prípade investičných zámerov správcu cesty I. triedy premiestniť resp. odstrániť uvedenú stavbu na svoje náklady, a to v termíne určenom správcom cesty. Táto podmienka bude uvedená v zmluve o zriadení vecného bremena a následne bude zaznamenaná na liste vlastníctva v časti C.
  - c) Všetky náležitosti (geometrický plán, znalecký posudok) a náklady (jednorazová finančná náhrada za vecné bremeno, poplatok ku vkladu ZoVB do katastra) bude zabezpečovať a znášať vlastník/prevádzkovateľ stavby.
- k preberaciemu konaniu je potrebné doložiť projekt skutočného vyhotovenia v tlačenej a digitálnej forme a doložiť geodetické zameranie IS tak, aby poloha inžinierskej siete bola zameraná v súradnicovom systéme (SJTSK, ETRS 89) a v triede presnosti 3. Zameranie musí obsahovať presné polohopisné a výškopisné trasovanie siete v rámci cestného telesa a jeho jednotlivých častí. Jeho presné staničenie v km a uzlovom systéme pre jednoznačnú identifikáciu polohy IS v teréne. Zameranie je potrebné spracovať vo vektorovom formáte \*.DGN, DWG, ESTI, SMP PDF a výpis súradníc v textovom súbore \*.TXT v grafickej / tlačenej forme aj v digitálnej forme.
- stavebné práce nesmú byť vykonávané v období zimnej údržby ciest, tzn. Od 1.11. do 31. 3. nasledujúceho roka.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, č. j. OU-TN-OSZP3-2023/049121-002, zo dňa 26.10.2023:

- Za odpady vznikajúce pri realizácii stavby je zodpovedný pôvodca odpadu. Pôvodcom odpadu ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva.
- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch. Podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch je povinný:
  - a) zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy,
  - b) vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými Vyhláškou č. 344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
  - c) stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
  - d) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi uzatvorený minimálne v rozsahu zmluvných podmienok stanovených podľa § 2 Vyhlášky č. 344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (v rozsahu minimálne druhy odpadov, množstvo odpadov, spôsob nakladania s nimi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, platné oprávnenie na nakladanie s odpadmi).

- Stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií je pôvodca odpadu povinný v zmysle § 77 ods. 4 zákona o odpadoch prednostne materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.
- Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov, ktorej prevádzkovanie je povolené v súlade so zákonom o odpadoch.
- Vyčleniť plochy pre nakladanie s odpadmi (plochy na ktorých sa budú odpady dočasne zhromažďovať, triediť..) vznikajúcimi počas realizácie stavby.
- V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja – OU Trenčín.
- Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- Pri vykonávaní činnosti dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
- Pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OU Trenčín. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby; zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní z odpadmi, ktoré vznikli pri realizácii stavby; evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade potreby nesúladu v naprojektovaných odpadoch (množstvá, druhy odpadov) odôvodniť uvedený nesúlad - doklad bude potvrdený podpisom zodpovednej osoby (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.). Doklady o zhodnotení/zneškodnení odpadov z predmetnej stavby (kópie vážnych lístkov, faktúr a pod.), ktoré je pôvodca (držiteľ) odpadov povinný predložiť, budú obsahovať náležitosti (napr. názov stavby, zhotoviteľ stavby, pôvodca odovzdávaných odpadov, katalógové čísla odpadov a pod.), na základe ktorých OU Trenčín bude schopný posúdiť, že predložené doklady sa týkajú riešenej stavby.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, č. j. OU-TN-OSZP3-2023/049373-004, zo dňa 21.11.2023:

- V prípade výrubu drevín postupovať v súlade s ustanovením § 47 zákona č. 543/2002 Z. z., vyhlášky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. (súhlas na výrub drevín v intraviláne udeľuje príslušná obec, v extraviláne Okresný úrad Trenčín).
- Výkopové práce v blízkosti drevín budú vykonávané ručne, aby sa nepoškodil koreňový systém. V prípade stávajúcich drevín a ich ochrany je potrebné sa riadiť Vyhláškou č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. Podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín upravuje aj Slovenská technická norma STN 83 7010 pre ošetrovanie, udržiavanie a ochranu stromovej vegetácie.
- Podľa ustanovenia § 47 ods. 1 zákona je zakázané poškodzovať a ničiť dreviny.
- Pri výkopových prácach je potrebné zabezpečiť opatrenia na zamedzenie úniku a šírenia invázných nepôvodných druhov. Pri realizácii stavebnej činnosti je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. ako aj invázných druhov rastlín kde podľa § 2 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov je zakázané držať, pestovať, prepravovať, vymieňať a rozmnožovať invázne nepôvodné druhy rastlín.
- Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, č. j. TD/NS/0941/2023/Ga, zo dňa 09.11.2023:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)) (časť E-služby,
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPPD vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m,
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné

dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 30,- € až 150 000,- €.

- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,0 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a strednotlakého (ďalej ako STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatnosťou, za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska.
- V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu, nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
- Vykonanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti 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.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 274 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon,
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TTP 702 01, TTP 702 02, TPP 702 10.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005 a TPP 906 01,
- V zmysle § 79 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

- V zmysle § 80 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, č. j. SVP 6884/2023/2, CZ 33373/2023, zo dňa 14. 12. 2023:

- Vodný tok je danom území v upravenom profile. V súlade s STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku v šírke min. 6 m od brehovej čiary obojstranne. V ochrannom pásme nie je prípustná výstavba súbežných vedení inžinierskych sietí, vytvárania skládok, umiestňovanie konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, budovanie stavieb, oplotenia, navážanie zemin, atď.

- Podľa predloženej dokumentácie pre stavebné povolenie trasovanie vodovodu, osadenie armatúrnej šachty AŠ3/5, vrátane situovania pomocných jám ozn. ako ŠJ 14 a CJ 14 navrhujete v ochrannom pásme toku (PD, výkres č. 5 a 6). Požadujeme trasovanie vodovodu v súbehu s Turnianskym potokom, osadenie AŠ3/5 vrátane pomocných jám riešiť mimo ochranné pásmo toku.

Energotel, a. s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava, zo dňa 27. 11. 2023:

- Pred realizáciou stavby požadujeme vytýčenie našich podzemných vedení. Vytýčenie zrealizujeme na základe objednávky zaregistrovanej prostredníctvom portálu <https://registracia-portal.energotel.sk/>.

- Upozorňujeme, že pri realizačných prácach ste povinný dodržať podmienky uvedené v § 21 až § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách a ďalej požadujeme:

a) výkopové práce požadujeme realizovať 1,5 m od osi trasy podzemných vedení zásadne ručným spôsobom bez používania strojových mechanizmov,

b) zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného čau a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť.

- V prípade poškodenia podzemného vedenia bezodkladne oznámte každé poškodenie Vedení na telo. číslo +421 250 612 200.

Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, č. j. 6612328879, zo dňa 23.10.2023:

- 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.

- 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 zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 65 21 289

- 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.

- 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.

- Zakazuje sa zriaďovať skládky materiálu a zriaďovať stavebné dvory počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

- 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.

- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

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

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

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

- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba na 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.

- Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, č. j. VTIR-2023/255-52, zo dňa 07.11.2023:
- Trasu navrhovaného prívodu vody žiadame zabezpečiť vyhl'adávacím vodičom v celej jeho dĺžke s vyvedením do poklopov zemných uzáverov a hydrantov.
  - Objekty armatúrnych šácht je potrebné rozmerovo prispôbiť zabudovaným armatúram a realizovať tak, aby boli chránené proti vnikaniu vody, plynov a nečistôt, musia byť bezpečne prístupné (požadujeme vybaviť poplastovanými stupačkami a vstupnými poklopom min. DN 600). Armatúry v AŠ žiadame podoprieť primeranými betónovými blokmi.
  - V rámci realizácie predmetného vodovodu žiadame zabezpečiť označenie lomových bodov a navrhovaných armatúrnych šácht na verejnom vodovode orientačnými stĺpkami s tabuľkami v zmysle STN 75 5025.
  - V rámci realizácie navrhovanej stavby žiadame všetky jestvujúce vodovodné odbočky (prípojky) prepojiť na rekonštruované vodovodné potrubie.
  - Vodovodné potrubie v úseku pokládky vodovodu vo výkope žiadame trasovať tak, aby potrubie nebolo vedené pod obrubníkmi. Na vodovodnom potrubí žiadame dodržať minimálne krytie 1,5 m.
  - Prerušenia v dodávke vody, ktoré vyplývajú z realizácie rekonštrukcie vodovodu žiadame v časovom predstihu konzultovať s pracovníkmi našej spoločnosti.
  - Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v správe našej spoločnosti, t. j. prepojenie nového rekonštruovaného úseku prívodu vody na jestvujúce potrubie verejného vodovodu, prepojenie jest. vodovodných prípojok (odbočiek) musia vykonať iba pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky. Pre navrhovanú stavbu verejného vodovodu bude určený technický dozor (p. Repa, kontakt: frantisek.repavkas.sk, tel.: 0903/403627). Technický dozor musí odsúhlasiť obsypy potrubia, prepoje potrubí a zúčastniť sa tlakových skúšok. V Opačnom prípade nevydáme súhlas ku kolaudácii stavby.
  - V predmetnej lokalite sa nachádzajú inžinierske siete v našej správe. Tieto žiadame vopred vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi našej spoločnosti (vodovod – Repa, kontakt: 0903/403 627, kanalizácia – Ing. Hartmann, kontakt: 0911/239 469) a následne plne rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a zákona č. 442/2002 z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 ods. 2 a 5). Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 – 1,8 m a nad DN 500 - 3,0 m od osi vodovodného a kanalizačného potrubia. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V tomto pásme je okrem iného zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu a kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.
  - Pri realizácii inžinierskych sietí budú dodržané vzájomné vzdialenosti v súlade s STN 73 6005 – priestorová úprava vedení technického vybavenia. Výnimku musí odsúhlasiť prevádzkovateľ.
  - Akékoľvek zmeny technického riešenia počas realizácie sietí je nutné konzultovať s pracovníkmi TVK a. s. a dokumentovať v Stavebnom denníku stavby.
  - V prípade, že ku dňu kolaudácie nebude realizovaná konečná úprava a niveleta povrchu komunikácie v úseku pokládky vodovodu vo výkope, požadujeme obetonovať navrhnuté armatúry a žiadame zabezpečiť ich ochranu betónovými prstencami. Za poškodenie armatúr do vybudovania finálneho povrchu komunikácie zodpovedá stavebník. V zmysle zákona č. NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, § 27 ods. 4, je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prispôbiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe.
  - Počas výstavby žiadame, aby trasa inž. sietí v správe našej spoločnosti zostala trvale prístupná – nesmú tam byť umiestnené skládky materiálov, žeriav a pod.
  - Počas výstavby žiadame prizývať našich zamestnancov k funkčným skúškam. Pokiaľ záznamy o vykonaných skúškach nebudú potvrdené pracovníkmi TVK a. s., naša spoločnosť nevydá súhlas ku kolaudácii stavby.
  - Ku kolaudácii rekonštrukcie prívodu vody žiadame predložiť porealizačné zameranie v grafickej a digitálnej forme prevedené oprávneným geodetom.

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, č. j.: 5815/2024/ROP-002/55937, zo dňa 10. 01. 2024:

- Najvyšší bod stavebných objektov, všetkých ďalších zariadení a objektov umiestnených v riešenom území (aj dočasne) a najvyšší bod stavebných mechanizmov prípadne použitých pri výstavbe nesmie prekročiť výšku 4,5 m od úrovne pôvodného terénu (najkritickejšie výškové obmedzenie určené výškou prejazdneho profilu v priestor ochranného pásma leteckého pozemného zariadenia – nesmerový rádiomaják/NDBT 1km/), bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu.
- Pri prácach v úseku cesty E572 medzi premostením rieky Váh a odbočkou do obce Veľké Bierovce, t. j. v oblasti ochranných pásiem nesmerového rádiomajáka (NDB T), je stavebník povinný ešte pred zahájením prác



vopred koordinovať, s prevádzkovateľom Letiska Trenčín, práce a úpravu okolitého terénu, prípadne vytyčenie inžinierskych sietí (možnosť existencie elektrického pripojenia rádiodiaľky NDB T), pohyb mechanizmov, depónie zeminy, resp. Iné opatrenia.

Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zo dňa 17.01.2024:

- Pred započatím výkopových prác požadujeme vytyčiť existujúce podzemné vedenia v majetku Západoslovenskej distribučnej, a. s., ktoré sa nachádzajú v záujmovom priestore. Predmetné vedenia sú zakreslené do priloženej situácie, ktorá je prílohou stanoviska.
- V zmysle elektrizačného Zákona č. 251/2021 Z. z. o energetike v platnom znení žiadame rešpektovať existujúce podzemné vedenia, nenarušiť stabilitu existujúcich podporných bodov a celistvosť uzemňovacích sústav vonkajších a zemných vedení, ktoré sa nachádzajú v záujmovom priestore.
- Pri výkopových prácach žiadame dodržať priestorovú normu STN 736005.
- Pri stavbe dôjde k prácam v blízkosti NN a VN nadzemného vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe. Žiadame Vás o dodržiavanie ustanovení § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Taktiež je nutné vykonať poučenie, (oboznámenie) o zásadách bezpečnosti práce v blízkosti tohto vedenia a o možnosti vzniku smrteľného úrazu elektrickým prúdom v prípade ich porušenia.
- Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedná projektant.

Súhlasne sa k vydaniu stavebného povolenia líniovej vodnej stavby vyjadrili:

1. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry odbor správy nehnuteľného majetku štátu, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava, č. j. SEMal-EL 13/2-9-149/2024, zo dňa 10. 01. 2024,
2. Poľnohospodárske družstvo Trenčianska Turná, 913 21 Trenčianska Turná, zo dňa 24. 10. 2023,
3. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Centrum podpory Trenčín, Oddelenie telekomunikácií a informatiky, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín, č. j. CPTN-OTI-2023/004049-005, zo dňa 25.10.2023
4. O2 Slovakia, s. r. o., Einsteinova24, 851 01 Bratislava1, zo dňa 03.11.2023
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín, č. j. ORHZ-TN1-2023/003738-002, zo dňa 02. 11. 2023.

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších právnych predpisov: námietky neboli vznesené.

### Odôvodnenie

Stavebník, Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, IČO 36 302 724 podal dňa 27. 09. 2023 na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie stavebného povolenia líniovej vodnej stavby „Rekonštrukcia prívodu vody pre Trenčianske Stankovce“ v rozsahu: Križovanie rieky Váh – vodovodného privádzača DN300 v dĺžke 658 m, na pozemkoch par. KN C č. 513/19, 471/8, 471/2, 471/3, 471/1, 471/7, 542/2, 541, 540/2, 469/8, 537/1, 464 a KN E č. 11036/2, 10980, 10848, 10849, 815, 541, 542 v k. ú. Veľké Bierovce.

Tejto žiadosti prechádzalo vyhlásenie havarijného projektu „Rekonštrukcia prívodu vody pre Trenčianske Stankovce“ a to verejného vodovodu, ktorý bol umiestnený na mostných objektoch komunikácie I/9 cez Biskupický kanál a riekou Váh. Technický stav mostných objektov bol v havarijnom stave a bolo potrebné ich asanovať, zároveň bolo potrebné odstrániť aj vodovodné potrubie, čím by došlo k ohrozeniu zásobovania vodou na pitné a požiarne účely obyvateľov mesta Trenčín a ďalších piatich obcí.

Na základe vyhlásenia havarijného projektu orgán štátnej vodnej správy posúdil, že je vo verejnom záujme, aby vzniknutý havarijný stav bol riešený bezodkladne, nakoľko je ohrozené zásobovanie obyvateľstva hygienicky nezávadnou pitnou vodou a vodou na požiarne účely. Dňa 27.09.2023 vodoprávny orgán vydal predbežné povolenie, ktorým povolil podľa § 127a ods. 3 písm. d) stavebného zákona v súlade so zákonom o správnom konaní vykonanie stavebných úprav na jestvujúcej vodnej stavby, verejnom vodovode, ktorý bol uložený na mostných objektoch. Mostné objekty sú súčasťou komunikácie I/9 a sú predmetom asanácie, čím by bolo ohrozené zásobovanie obyvateľstva vodou na pitné a požiarne účely. Vodovodné potrubie bolo povolené viesť riadeným pretláčaním popod Biskupický kanál a riekou Váh. Zároveň týmto rozhodnutím správny orgán vyzval stavebníka na dodatočné predloženie dokladov, potrebných k vydaniu vodoprávneho povolenia.

Po doplnení požadovaných dokladov správny orgán dňa 18. 03. 2024 oznámil začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou, zároveň upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, v oznámení určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania a dotknuté orgány môžu vyjadriť k vodoprávnemu konaniu. V stanovenom termíne

neboli správne orgánu doručené žiadne pripomienky k predmetu konania. K vydaniu stavebného povolenia stavebník vodoprávnemu orgánu predložil nasledovné doklady: projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú a overenú autorizovaným stavebným inžinierom, zoznam dotknutých parciel, záväzné stanovisko podľa § 120 ods. 2 a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení vydané obcou Veľké Bierovce dňa 31. 10. 2023, pod číslom OCU VB-S2023/282-004/Ko, správny poplatok vo výške 600,- eur, vyjadrenia dotknutých orgánov, ktorých podmienky sú zapracované vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia rieši výstavbu verejného vodovodu, jeho križovanie s Biskupickým kanálom a riekou Váh. Pod vodnými tokmi bude výstavba vodovodného potrubia realizovaná riadeným pretláčaním – bezvýkopovou technológiou výstavby. Os trasy je navrhnutá 15 m od pôdorysných priemetov mostov z povodnej strany v rovinnom teréne. Šachty v počte 5 ks sú navrhnuté ako prevádzkové s odvzdušňovacím ventilom a vypúšťacím hydrantom. Štyri sa nachádzajú pod mostami a piata je v lomovom bode. Šachty v inundačnom území budú opatrené vodotesnými poklopami.

Správny orgán posúdil návrh podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou líniovej vodnej stavby nebude ohrozené životné prostredie, stavba nie je v rozpore s verejným záujmom a vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, pri dodržaní všetkých podmienok stanovených k realizácii a užívaniu stavby, ktoré sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Na základe výsledkov konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na líniovú vodnú stavbu za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok: Podľa položky č. 60 písm. g) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov stavebník uhradil správny poplatok vo výške 600,- eur prostredníctvom e-kolku.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia, na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

### Prílohy

Overená projektová dokumentácia pre stavebníka,  
poslaná poštou

Toto rozhodnutie sa účastníkom konania, vlastníkom stavbou dotknutých pozemkov a vlastníkom susedných pozemkov oznamuje podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona verejnou vyhláškou a musí byť vyvesené na úradnej tabuli Okresného úradu Trenčín a Obce Veľké Bierovce po dobu 15 dní. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:.....Zvesené dňa:.....

Pečiatka, podpis:.....Pečiatka, podpis:.....

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

## Doručuje sa

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. skratka obchodného mena: TVK a.s. Trenčín, Kožušnícka 4, 911 05  
Trenčín, Slovenská republika  
Obec Veľké Bierovce, Veľké Bierovce 24, 913 11 Veľké Bierovce, Slovenská republika  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Ivana  
Krasku 3/834, 921 01 Piešťany, Slovenská republika  
Ing. Jozef Vyslúžil, Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice, Slovenská republika

## Na vedomie

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského, 911 01 Trenčín 1  
Okresný úrad Trenčín, OSZP3, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1  
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1  
Okresný úrad Trenčín, OCDPK, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1  
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov  
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava  
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín 1  
Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov