



## ROZHODNUTIE

(verejná vyhláška)

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, Kollárova 8, 917 02 Trnava (ďalej len „OÚ TT - ŠVS“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona 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 (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva stavebníkovi:

**Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, OIV, Trhová 3, 917 71 Trnava, IČO: 00 313 114**

### I. povolenie na osobitné užívanie vôd

v zmysle § 21 ods. 1 písm. b) prvý bod vodného zákona a § 46 správneho poriadku na odber podzemných vôd z vŕtanej studne v množstve  $Q = 1,5$  l/s.

#### Podmienky povolenia :

1. Povolenie sa vzťahuje na odber podzemných vôd z vodného zdroja – vŕtanej studne (hlbka cca 15 m) na pozemku register „C“ **parc. č. 5671/92 v k. ú. Trnava.**
2. **Povolené odberné množstvo:  $Q_{\max} = 1,5$  l/s.**
3. Maximálna výška ročného odberu  $Q_{\text{rok}} = 15\,000$  m<sup>3</sup>/rok.
4. Maximálna výška mesačného odberu  $Q = 1250$  m<sup>3</sup>/mesiac.
5. Voda zo studne bude využívaná ako úžitková voda.
6. V bezprostrednom okolí vrtu sa zakazuje manipulovať s nebezpečnými látkami. Zakazuje sa používať prípravky na ochranu rastlín. Vodný zdroj zabezpečiť pred vstupom nepovoláných osôb.
7. Minimálne 1 krát ročne preveriť technický stav vrtu vrátane merania hĺbky dna, prípadne hrúbky sedimentu v kalníku.
8. Dodržať ustanovenie § 39 a § 41 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou MŽP č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
9. Časová platnosť povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd sa stanovuje v zmysle § 21 ods. 4 písm. a) vodného zákona **na 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu studne.** Stavebník požiada tunajší úrad o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia. Tunajší úrad môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa

nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, v zmysle § 21 ods. 5 vodného zákona.

10. **Zabezpečiť vedenie evidencie odberov podzemných vôd na základe odčítavania spotreby z vodomerného zariadenia vodného zdroja a vedenie evidencie o manipulácii na vodnom zdroji (výmena čerpadla, poruchy, opravy a pod.)**
11. **Každoročne nahlásiť tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie), SVP, š. p. Banská Štiavnica, SVP, š.p., Povodie dolného Váhu OZ a SHMÚ Bratislava množstvo odobratých podzemných vôd.**
12. Toto povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite v zmysle § 21 ods. 6 vodného zákona.
13. Postupovať v súlade s hydrogeologickým posudkom: „Trnava – humanizácia vnútrobloku Spartakovská I – prieskumný vrt ST-1, zdroj vody pre zavlažovanie, vyhl'adávací hydrogeologický prieskum“, ktorý vypracoval RNDr. Kamil Kandra v marci 2021.
14. V zmysle § 79 ods. 2 vodného zákona je ten, kto odoberá podzemné vody v množstve nad 15 000 m<sup>3</sup> za kalendárny rok alebo nad 1250 m<sup>3</sup> za mesiac povinný platiť poplatky za odbery podzemných vôd.
15. V zmysle § 79 ods. 7 vodného zákona poplatky za užívanie vôd sú príjmom Environmentálneho fondu, ktorý koná vo veciach vyberania a vymáhania týchto poplatkov. Vo veciach určovania skutočnej výšky poplatkov za užívanie vôd koná správca vodohospodársky významných vodných tokov podľa osobitného predpisu. V zmysle § 79 ods. 8 vodného zákona návrh na výšku poplatkov podáva na základe vlastného výpočtu ten, kto tieto vody užíva v lehote určenej v osobitnom predpise, inak správca vodohospodársky významných vodných tokov vypočíta výšku poplatkov na základe povolenia podľa § 21 ods. 2 písm. b) prvého bodu.
16. Vykonateľnosť povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na trvalé užívanie predmetnej vodnej stavby.

## **II. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:**

### **„SO 05 Vodné hospodárstvo“**

**podľa § 26 a § 52 vodného zákona a podľa § 66 stavebného zákona.**

Vyššie uvedená vodná stavba bude realizovaná na **pozemku register „C“ parc. č. 5671/92 v k. ú. Trnava.**

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydala Obec Majcichov, Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, Trnava pod č. Výst. MAJ-189/2021/Pk-254 zo dňa 08.11.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.12.2021.

Na vodnú stavbu studne vydalo mesto Trnava záväzné stanovisko č. 40801-88798/22 zo dňa 18.07.2022.

#### **Údaje o stavbe:**

- Názov vodnej stavby: SO 05 Vodné hospodárstvo
- Názov hlavnej stavby: Humanizácia vnútrobloku Spartakovská I., za zimným štadiónom
- Stavebník: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava, IČO: 00313114
- Projektant: I.K.V Projektia s.r.o., Dolné Záhumenie 50/17, 013 41 Dolný Hričov
- Zodp. Projektant: Ing. Marian Papp č. oprávnenia 1958\*A2
- Umiestnenie stavby: Pozemok register „C“ parc. č. 5671/92 v k. ú. Trnava.

- Vlastnícké vzťahy: Pozemok register „C“ parc. č. 5671/92 v k. ú. Trnava zapísaný na liste vlastníctva č. 5000 vyhotovenom dňa 16.11.2022 je vo vlastníctve stavebníka, Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

### Popis stavby:

Predmetom projektu je vybudovanie vrtanej studne hĺbky 15 m v severnej časti riešeného územia. Zo studne bude vedených 5 vetiev areálového rozvodu vody z HDPE DN20 v dĺžke 587,05 m a z HDPE DN32 v dĺžke 18,70 m. Vetvy VP1 – VP4 budú viesť k odberným miestam (vodovodný kohútik DN15) pre komunitné záhrady, vetva VP –F k strojovni fontány a vetva VP5 k napojeniu pre zavlažovací systém.

### Podmienky povolenia:

#### 1. Povolenie sa vzťahuje na stavebné objekty:

##### SO 05 Vodné hospodárstvo

- Armatúrna šachta monolitická prefabrikovaná o rozmeroch 1,4x3,5x1,8 m.
- Vrtaná studňa s priemerom pažnice PVC 160 mm do hĺbky 15 m.
- výtláčne potrubie HDPE D 50 x3,0 pre  $Q = 1,5$  l/s a  $H = 75$  m.
- Ponorné čerpadlo so zabudovaným spätným ventilom.
- Odbočka D25/32 pre zapojenie expanznej nádoby
- Tlaková nádoba o objeme 300 l.
- Vodomer s rádio modulom pre diaľkový odpočet.
- Odbočky z tvaroviek T-kus s redukovaným hrdlom pre zapojenie príslušných vetiev areálového vodovodu.
- Filter F1 - Mechanická filtrácia – predfiltrácia
- Filter F2 – s filtračnou vložkou s lisovaným aktívnym uhlím – filter jemných nečistôt.
- Guľový kohút príslušnej dimenzie.

2. **Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.** Stavebný úrad môže predĺžiť platnosť stavebného povolenia na základe žiadosti podanej na tunajší úrad aspoň 2 mesiace pred skončením platnosti stavebného povolenia.
3. Stavbu vrtanej studne realizovať v súlade s hydrogeologickým posudkom: „Trnava – humanizácia vnútrobloku Spartakovská I – prieskumný vrt ST-1, zdroj vody pre zavlažovanie, vyhladávací hydrogeologický prieskum“, ktorý vypracoval RNDr. Kamil Kandra v marci 2021.
4. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie: „SO 05 Vodné hospodárstvo“, ktorú vypracovala firma I.K.V Projekcia s.r.o., Dolné Záhumenie 50/17, 013 41 Dolný Hričov v decembri 2021.
5. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
6. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
7. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona – všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
8. Pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí a počas prác dodržiavať ich ochranné pásma podľa príslušných ustanovení platných právnych predpisov a noriem. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.

9. Stavba studne musí byť realizovaná v zmysle STN 75 5115 Vodárenstvo. Studne individuálneho zásobovania vodou. Konštrukcia a vyhotovenie studne musí zabráňovať vnikaniu dažďovej vody a nečistôt do studne.
10. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
11. Počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
12. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel. Vhodnosť použitých materiálov a konštrukčných prvkov sa preukazuje certifikátom vydaným autorizovanou osobou.
13. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
14. Oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov prístup na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
15. Počas realizácie danej stavby udržiavať čistotu a poriadok na pozemkoch využívaných v rámci staveniska a na príľahlých pozemkoch.
16. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
17. Po skončení je stavebník povinný uviesť susedný pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody (§ 135 ods. 2 stavebného zákona).
18. **Po dokončení stavby požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia, na základe ktorého bude vodná stavba daná do užívania.** Ku kolaudácii stavby je potrebné okrem iného odovzdať: protokol o odovzdaní a prevzatí vodnej stavby, projekt skutočného vyhotovenia vodnej stavby, protokol o vykonaných skúškach, certifikáty preukázania zhody a atesty použitých stavebných materiálov, porealizačné – geodetické zameranie vodnej stavby.
19. **Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:**
  - **Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava (záväzné stanovisko č. 40801-88798/22 zo dňa 18.07.2022.)**
    - Pri realizácii vrtanej studne s hl. 15 m a jej následnom užívaní stavebník dodrži závery z hydrogeologického posudku.
    - Realizácia stavby musí byť v zmysle projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je vypracovaná oprávnenou osobou.
    - Pri realizácii studne a pitnej fontánky a vsakovacieho objektu a ich následnom užívaní dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Realizáciou studne nesmie prísť k narušeniu existujúcich vodných pomerov dotknutom území.
    - Studňa nemôže byť využívaná ako zdroj pitnej vody bez pravidelnej laboratórnej kontroly kvality vody dokladovanej pre daný účel využitia v pravidelných časových intervaloch.
    - V dotknutom území platí 1. Stupeň územnej ochrany prírody podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Stavebník je povinný v plnom rozsahu rešpektovať dreviny v dosahu staveniska a zabezpečiť ich ochranu pred mechanickým poškodením v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a STN 837010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

- Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby VZN č. 340 (o digitálnej technickej mape mesta Trnava) (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek Mesta Trnava (DGN výkres, MicroStation, 2D, s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2 polohopis-plošný, 3 polohopis-líniový, 4 značky-plošné, 5 značky-bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 13 verejné osvetlenie, 14 oznamovacie vedenia, 15 teplovod, 16 produktovody, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1 x vytlačená so zoznamom súradníc).
- Mesto Trnava súhlasí podľa § 120 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, s vydaním stavebného povolenia na stavbu: „ZŠ a MŠ Nám. SUT – rekonštrukcia areálu - SO 08 – Studňa na polievanie a SO10 Dažďová kanalizácia a vsakovanie“ na parc. č. 5097, 5098 v k. ú. Trnava, č. 864790 špeciálnym stavebným úradom.

OÚ Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany prírody a krajiny č. OU-TT-OSZP3-2022/008819-002 zo dňa 28.02.2022

- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Na dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
- Na plánovaný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas obce Cífer v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
- V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať na náklady pôvodcu šírenia v zmysle § 7 ods. 4 zákona o ochrane prírody.
- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
- Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrcovaniu vtákov.
- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Štátna správa ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava (odpoveď č. OU-TT-OSZP3-2022/08853-002 zo dňa 25.02.2022)

- V zmysle § 26 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) okresný úrad – orgán ochrany ovzdušia vydáva stanoviská len k územným plánom obcí a územným plánom zón (§ 26 ods. 3 písm. r); to znamená, že orgán ochrany ovzdušia nemá kompetenciu vydávať stanoviská (vyjadrovať sa) k predkladaným projektovým dokumentáciám.
- V zmysle § 26 ods. 1 okresný úrad – orgán ochrany ovzdušia vydáva súhlasy pre veľké zdroje a stredné zdroje podľa § 17 ods. 1 a § 18 ods. 1 zákona o ovzduší.
- Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie je v kompetencii príslušnej obce v zmysle § 27 zákona o ovzduší. V zmysle § 17 ods. 1 písm. a) na umiestnenie MZZO nie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia. Súhlas sa vyžaduje až na povolenie stavby MZZO a na jeho uvedenie do užívania (do prevádzky). Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.
- V prípade vzniku stredného alebo veľkého zdroja znečistenia ovzdušia, jeho povoľovanie je v kompetencii Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na umiestnenie, povolenie a užívanie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.
- Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.
- V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení, tepelných čerpadiel, stacionárnych systémov požiarnej ochrany a hasiacich prístrojov, upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákona č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynach a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z., v znení vyhlášky MŽP SR č. 382/2016 (účinné od 01.01.2017).

OÚ Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-TT-OSZP3-2022/008933-002 zo dňa 21.02.2022.

- Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Západoslovenská distribučná a.s., č. CD 10285/2022 zo dňa 09.03.2022

- Predmetná stavba rieši elektrické pripojenie studne z SR č. 592 na oplatení základnej školy.
- Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma zákona o energetike tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná.
- Pred realizáciou zemných prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie existujúcich elektroenergetických zariadení a to prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú

- s povinnou prílohou zašle na [odberatel@zsdis.sk](mailto:odberatel@zsdis.sk), alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1.
- Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie všetkých osôb vykonávajúcich činnosť alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VN a NN vedení. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.
  - V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej objednávky, ktorú odošle elektronicky na [odberatel@zsdis.sk](mailto:odberatel@zsdis.sk) alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1
  - V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.
  - Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

TT-IT, s.r.o. stanovisko zo dňa 17.02.2022

- Vo vymedzenom území miesta stavby sa nachádzajú vedenia mestskej optickej siete Tomnet. Ide o HDPE chráničky 40 mm so zaľúknutým optickým káblom. Hĺbka uloženia býva štandardne okolo 0,5 – 0,6 m, mimo podtlakov komunikácií. Priebeh sietí súhlasí so zakreslením v projekte. Pri bytovom dome s.č. 6459 sa nachádza aj zemná šachta v trávniku.
- Pri výstavbe dôjde k stretu s uvedeným vedením, preto požadujeme rešpektovať a zachovať existujúce vedenie a realizáciu výkopových prác v týchto miestach vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov a dodržanie všetkých podmienok ochrany v zmysle zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách a iných legislatívnych noriem. Pred samotnou výstavbou je potrebné požiadať o vytýčenie sietí v teréne.

NASES č.330-2022/4016-2756 zo dňa 25.03.2022

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.). Zároveň musí žiadateľ dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Podmienky ochrany a dozorovania nad sieťami v správe NASES počas samotnej výstavby musia byť dohodnuté medzi žiadateľom (resp. stavebníkom), prípadne splnomocneným zástupcom žiadateľa a zástupcom NASES najneskôr do dňa vytýčenia existujúcich sietí v správe NASES.
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých vedení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinností vytýčenia a vyznačenia polohy existujúcich sietí v teréne.
- Pred začatím zemných prác musí byť zabezpečené vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu, ktoré si stavebník musí dohodnúť s pracovníkom správcu siete: Ivan Novotný, [ivan.novotny@nases.gov.sk](mailto:ivan.novotny@nases.gov.sk), +421 905 719 529.
- Žiadateľ je povinný správcovi preukázať, že pracovníci vykonávajúci zemné práce boli oboznámení s vytýčenou polohou telekomunikačných zariadení v teréne, aby v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje) v ochrannom pásme od vymedzenej polohy telekomunikačných zariadení. Výkop musí byť



realizovaný ručne. Zároveň upozorní na možnú odchýlku skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu +/- 30 cm.

- Akékoľvek poškodenie zariadení v správe NASES je nutné bezodkladne oznámiť správcovi na telefónne číslo +421 232 780 799.
- V prípade odkrytia existujúcich sietí v správe NASES je žiadateľ povinný oznámiť skutočnosť na telefónnom čísle +421 232 780 799 a zabezpečiť spätný zásyp v čo najkratšej možnej dobe a zabezpečenie siete ochrannou fóliou (resp. uviesť odkryté zariadenia do pôvodného stavu).
- Upozorňujeme stavebníka na zákaz zriaďovania skládok, stavebných dvorov a budovania zariadení nad existujúcou sieťou v správe NASES.
- V zmysle ustanovenia § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. v prípade prekládky existujúceho vedenia musí navrhovateľ uzavrieť dohodu so správcom siete (NASES). Náklady spojené s prekládkou vedenia hradí navrhovateľ. Bez uzavretej dohody nie je možné prekládku vedenia realizovať. V prípade vykonanej prekládky existujúceho vedenia je stavebník povinný vypracovať a odovzdať na schválenie projektovú dokumentáciu správcovi siete.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

ELTODO SK, a.s. č. 3402122/PJ zo dňa 11.02.2022

- Telekomunikačné zariadenia SANET, ktoré sú v správe a údržbe spoločnosti ELTODO SK, a.s. sa v dotknutom území nenachádza.

UPC BROADBAND Slovakia, s.r.o. zo dňa 11.02.2022

- U predmetnej stavby dôjde k styku so sieťou UPC podľa zákresu evid. č. 383/2022
- Pred zahájením stavby je potrebné zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej siete.
- V ochrannom pásme káblov 1 m na obidve strany vykonávať ručný výkop.
- V prípade obnaženia našich káblov zabezpečiť ich ochranu.
- Pred zásypom pozvať zástupcu UPC na ohliadku, či káble nie sú porušené.
- Zásyp káblov UPC vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť signalizačnú fóliu nad káblami.
- Križovanie so sieťou UPC je nutné realizovať popod sieť UPC

Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava (vyjadrenie č. 6612208596 zo dňa 16.03.2022)

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti (05.04.2019), v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- 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: Tomáš Tomašovič, [tomas.tomasovic@telekom.sk](mailto:tomas.tomasovic@telekom.sk), +421910394084.



- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 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 § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov 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 § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločnosti 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: <http://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná 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 pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezaväzuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

SPP – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava (vyjadrenie č. TD/NS/0138/2022/Mo zo dňa 14.02.2022)

- Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie 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 predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formulára zverejneného na webovom sídle SPP-D najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení zákona o energetike pokutu vo výške 300 až 150000 eur.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností 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 SP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasýpaním 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.
- Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie 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. 0850111727.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení zákona o energetike sankciu vo výške 300 eur až 150000 eur.
- 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 vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn najmä Energetický zákon č. 251/2012 Z. z. § 79 a §80, STN 38 6410, STN 73 6005, TPP 700 02, TPP 701 03, TPP 906 01, TPP 700 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení alebo ich ochranných alebo bezpečnostných pásiem.

- Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike umiestňovať nadzemné 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.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. č. 4994/2022/SKv zo dňa 09.03.2022

- Vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom areáli sa bude nachádzať aj vlastný vodný zdroj – studňa, žiadame osadiť na vlastný vodný zdroj – studňu, fakturačný vodomerný meranie spotreby vody. Fakturačný vodomerný musí byť osadený v betónovej vodomernej šachte min. vnútorných pôdorysných rozmerov 900x1200x1800 mm príp. plastovej vodomernej šachte min. vnútorného priemeru 1200x1800 mm so spodným osadením vodomernej zostavy.

Trnavská teplárenská, a.s. č. KO-341/2022 zo dňa 18.03.2022

- Po preštudovaní doručenej PD konštatujeme, že vo vyznačenom záujmovom území stavby sa nachádzajú horúcovodné siete TAT, a.s. horúcovodná šachta, HDPE rúrky a dispečerské káble.
- Križovania a súbeh navrhovaných inžinierskych sietí s horúcovodom TAT, a.s. je nutné riešiť v zmysle STN 73 6005.
- Nad horúcovodom a v jeho ochrannom pásme nesmie byť vysadená vzrastlá zeleň, osadené drenážne systémy, základové pásy, stĺpy verejného osvetlenia a pod.
- Práce nad horúcovodom musia byť realizované so zvýšenou opatrnosťou a výkopy vykonávané ručne.
- Počas realizácie stavby stavebník prizve zástupcov TAT a.s. k obhliadke rozkopávky – prípravy územia.
- Stavebník pred začiatkom stavby objedná vytýčenie sietí v TAT, a.s.

MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany (vyjadrenie č. BA-0702/2022 zo dňa 02.03.2022)

- Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľom Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava.

OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava (vyjadrenie č. 571/2022 zo dňa 18.02.2022)

- Oznamujeme, že podzemná sieť SWAN sa nachádza v záujmovom území danej stavby
- Pri realizácii stavby príde k súbehu a križovaniu s optickými káblami SWAN, a.s. V súvislosti s vykonávanými prácami požadujeme dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení technického vybavenia, ako aj STN 33 3300.
- Realizáciu výkopových prác min. 1,5 m od osi trasy zemných telekomunikačných vedení a zariadení(ochranné pásmo) požadujeme vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov (žiadne riadené a neriadené podvrty) v zmysle § 66. § 67 a §68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách. Pri výkopových prácach v blízkosti telekomunikačných káblov je potrebné dodržať max. opatrnosť, káble zabezpečiť proti poškodeniu a prípadnému odcudzeniu.
- Jestvujúce káble musia byť vytýčené, vytýčenie sa realizuje na základe písomnej objednávky spoločnosti na adresu OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, elektronicky na [obchod@otns.sk](mailto:obchod@otns.sk), pri objednávke je nutné uviesť číslo nášho vyjadrenia, priložiť kópiu samotného vyjadrenia so zákresom.

- Nad vytýčenou trasou sa nebudú používať ťažké mechanizmy pokiaľ sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu, nad vytýčenou trasou sa nebudú umiestňovať skládky materiálov a stavebnej sute.
- Vytýčené, zemnými prácami odkryté telekomunikačné vedenia a zariadenia je dodávateľ stavby povinný riadne zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času (uložením do drevených žľabov, resp. vyviazaním na trám) a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzku schopnosť.
- Oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou trasou na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.
- V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov, je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca OTNS.
- V prípade, že stavbou bude vyvolaná prekládka našich trás, je nutné prekonzultovať a odsúhlasiť návrh prekládky v ďalšom stupni PD.
- Žiadame, aby bol zástupca spoločnosti OTNS, a.s. prizvaný ku kontrole a prevzatiu odkopaných trás ešte pred zásypom rýh.
- Stavebník je zodpovedný za zachovanie vytyčovacích značiek, ochrannej fólie a zákrytových dosiek.
- Bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia spoločnosti SWAN, a.s. helpdesk kontakt: 0908706819, +421235000999, 0650/123456 a [helpdesk@swan.sk](mailto:helpdesk@swan.sk)
- Upozorňujeme, že v prípade nedodržania podmienok a prípadného poškodenia optických vedení siete SWAN ponesie stavebník/realizátor celú zodpovednosť za porušenie telekomunikačnej prevádzky a bude znášať všetky náklady spojené s odstránením poruchy/opravy optickej trasy vrátane pokút.

SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, OZ č. CS SVP OZ PN 6781/2022/2 zo dňa 06.07.2022

- Záujmové územie sa nenachádza v dotyku s vodným tokom ani iným majetkom, v správe našej organizácie.
- K realizácii objektov SO 01 až SO06 nemáme výhrady.
- Zriadenie vŕtanej studne ako zdroja vody pre pitnú fontánku podlieha povoleniu OÚ Trnava, odbor starostlivosti o ŽP podľa § 26 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon), v rámci ktorého bude vydané aj povolenie na osobitné užívanie vôd (§ 21 ods.1 písm. b) bod 1 citovaného zákona), t.j. odber podzemných vôd. Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite (§ 21 ods. 6 vodného zákona)
- Pri odbere podzemných vôd vyplýva vlastníčkovi studne povinnosť merať množstvo odoberaných podzemných vôd, čo si vyžaduje osadenie certifikovaného meracieho zariadenia (vodomer). Pri odbere vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) na uspokojovanie potrieb domácností a pri odbere podzemných vôd na základe vydaného povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod1 vyplýva odberateľovi vôd povinnosť oznamovať údaje o týchto odberoch raz ročne poverenej osobe (SHMU Bratislava) a našej organizácii podľa NV SR č. 755/2004 Z.z.
- Podľa § 21 ods. 8 a 9 vodného zákona, ak odber podzemných vôd z jedného odberného miesta alebo z jedného vodného útvaru podzemnej vody viacerými odbernými miestami pre jedného odberateľa presiahne zákonom stanovené množstvá (1250 m<sup>3</sup> mesačne alebo 15000 m<sup>3</sup> ročne) vyžaduje sa rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody podľa § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona.

**Rozhodnutie o pripomienkach účastníkov konania:** neboli uplatnené a preto nebolo potrebné o nich rozhodnúť.

## O d ô v o d n e n i e

Dňa 12.04.2022 bola na tunajší úrad doručená žiadosť od stavebníka: Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, OIV, Trhová 3, 917 71 Trnava, IČO: 00 313 114, o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby: „SO 05 Vodné hospodárstvo“, ktorá bude realizovaná na pozemku register „C“ parc. č. 5671/92 v k. ú. Trnava a o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd – povolenie na odber podzemných.

Na základe podanej žiadosti OÚ TT - ŠVS v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona oznámil verejnou vyhláškou začatie vodoprávneho konania oznámením č. OU-TT-OSZP3-2022/016647-003 zo dňa 23.06.2022 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Nakoľko boli tunajšiemu úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočné podklady pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil tunajší úrad v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Zároveň tunajší úrad upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí vodoprávneho konania č OU-TT-OSZP3-2022/016647-003 zo dňa 23.06.2022, inak sa na neskoršie podané námietky neprihliadne resp., že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

### Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- Hydrogeologický posudok: „Trnava – humanizácia vnútrobloku Spartakovská I – prieskumný vrt ST-1, zdroj vody pre zavlažovanie, vyhľadávací hydrogeologický prieskum“, ktorý vypracoval RNDr. Kamil Kandra v marci 2021.
- Projektová dokumentácia: „SO 05 Vodné hospodárstvo“, ktorú vypracovala firma I.K.V Projekcia s.r.o., Dolné Záhumenie 50/17, 013 41 Dolný Hričov v decembri 2021. (3 pare)
- Záväzné stanovisko č. 40801-88798/22 zo dňa 18.07.2022.
- Rozhodnutie o umiestnení stavby č. Výst. MAJ-189/2021/Pk-254 zo dňa 08.11.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.12.2021.
- Vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy, organizácií a účastníkov konania.

Údaje o vlastníctve pozemkov boli zistené z výpisu z listu vlastníctva č. 5000 a z kópie katastrálnej mapy, vyhotovenej cez portál CSRÚ, [www.oversi.gov.sk](http://www.oversi.gov.sk) zo dňa 16.11.2022.

Účastníci konania a dotknuté orgány si počas vodoprávneho konania neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd. Požiadavky dotknutých orgánov a organizácií boli skoorinované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

Na základe predložených dokladov a výsledku vodoprávneho konania príslušný orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva iných a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavebník je v zmysle § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov od správnych poplatkov oslobodený.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona. Musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli mesta Trnava, úradnej tabuli OÚ TT – ŠVS a internetovej stránke ministerstva (<http://www.minv.sk/?verejne-vyhlaske-6>, <https://cuetslovensko.sk/>). Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia rozhodnutia. Po

uplynutí doby určenej na vyvesenie bude verejná vyhláška vrátená na OÚ TT - ŠVS s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

### **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

.....  
vvesené dňa  
(pečiatka, podpis)

.....  
zvesené dňa  
(pečiatka, podpis)

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

#### Doručí sa:

1. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, OIV, Trhová 3, 917 71 Trnava
2. I.K.V Projekcia s.r.o., Dolné Záhumenie 50/17, 013 41 Dolný Hričov

#### Na vedomie:

1. NASES, Kollárova 8, Trnava
2. TT-IT, s.r.o., Trhová 2, Trnava
3. OTNS, a.s., Vajnorská 137, Bratislava
4. Michlovský, spol. s.r.o., Letná 796/9, Piešťany
5. Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, Trnava
6. UPC broadband Slovakia, s.r.o., Ševčenkova 36, Bratislava
7. ELTODO SK, a.s., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava
8. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/a, Bratislava
9. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava
10. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
11. Slovenský vodohospodársky podnik š.p. OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
12. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
13. OÚ TT – ŠVS, ku spisu

