

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2023/011628-007

Trenčín

03. 07. 2023



## Rozhodnutie

### VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby

#### 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, Trenčín a podľa výsledkov vodo-právneho konania v súlade so zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

#### p o v o ľ u j e

podľa § 26 vodného zákona a v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona uskutočniť vodnú stavbu „Rekonštrukcia vodárenskej infraštruktúry ulíc Nám. sv. Anny, Jesenského, Legionárska, Braneckého v Trenčíne“ na pozemkoch parc. č. KN-C 3228/11, 3228/36, 3265/1, 3266/2, 477/1, 3261/1, 3662/2, 3263/2, 3228/10 3267/2, 3245/1, 3262/1, 3271/1, 3258/1 v k. ú. Trenčín v tomto rozsahu:

SO 01 Vodovodný rad ul. Legionárska. Nám. sv. Anny, J.Braneckého

Rad I 1 - potrubie HDPE D160x9,5 v dĺžke 457,8 m uložené v pieskovom lôžku.

SO 02 Vodovodný rad ul. Jesenského

Rad I 1-11 - potrubie HDPE D110x6,6 v dĺžke 131,4 m uložené v pieskovom lôžku.

SO 03 Vodovodný rad Nám. sv. Anny

Rad I 1-13 - potrubie HDPE D160x9,5 v dĺžke 57,1 m a HDPE D110x6,6 v dĺžke 5,2 m uložené v pieskovom lôžku.

SO 04 Vodovodný rad Nám. sv. Anny

Rad I 1-13.1 - potrubie HDPE D110x6,6 v dĺžke 212,1 m uložené v pieskovom lôžku.

SO 05 Vodovodný rad ul. Braneckého

Rad I 1-10.8 - potrubie HDPE D110x6,6 v dĺžke 91,1 m uložené v pieskovom lôžku.

Trasa jednotlivých vodovodných radov kopíruje pôvodné potrubie v príslušných uliciach. Súčasťou stavby sú aj posúvače, podzemné hydranty, pripojenia vodovodných prípojk.

Stavba je verejným vodovodom v meste Trenčín.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky a povinnosti:

A/ V š e o b e c n é u s t a n o v e n i a :

1. Stavebníkom bude spoločnosť Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Trenčín, IČO 36302724.
2. Stavbu bude uskutočňovať zhotoviteľ určený verejným obstarávaním. Stavebník oznámi zhotoviteľa na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie do 15 dní od ukončenia verejného obstarávania.
3. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov od jej začatia.
4. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia stavby, ktorú vypracovala Ing. Jaroslava Vašková, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 3952\*A2. 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.
6. Orgán štátnej vodnej správy môže zmeniť alebo zrušiť podmienky rozhodnutia v novom konaní, ak je to v záujme ochrany vôd v zmysle § 73 ods. 12 vodného zákona.

#### B/ P l a t n o s ť p o v o l e n i a:

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

#### C/ P o v i n n o s t i s t a v e b n í k a:

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. Pred začatím stavby zabezpečiť v súlade s § 75 stavebného zákona vytýčenie stavby osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
5. Výstavbou a prevádzkovaním stavby nesmie byť ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd v zmysle vodného zákona.
6. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
7. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.
8. Pri realizácii stavby rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení. V ich ochrannom pásme (1,5 m na každú stranu s možnou odchýlkou  $\pm 30$  cm) treba uplatniť ručný výkop. Pred realizáciou zabezpečiť ich vytýčenie a počas realizácie stavby rešpektovať ich ochranné pásmo.
9. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.
10. Každé križenie a súbeh s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom so správcom podzemných vedení. Pred zásypom podzemných vedení zhutniť zeminu pod vedením, zabezpečiť obnovu krytia a označenia (zákrytové dosky, fólie, markery).
11. Akékoľvek poškodenie podzemných inžinierskych sietí nahlásiť správcovi sietí.
12. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
13. Nad podzemnými inžinierskymi sieťami nezriaďovať skládky materiálu a stavebné dvory.
14. Rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z.
15. Začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení oznámiť zástupcovi prevádzkovateľa SPP Distribúcia (SPP-D) najneskôr 7 dní pred zahájením stavebných prác.
16. Počas stavebných prác zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení. Stavebník je po-vinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
17. Zemné práce realizované v blízkosti plynovodov a prípojok realizovať ručne, NTL, STL min 1,5 m, VTL min. 4 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
18. Pri obnažení, križení, pred obsypom a zásypom trasy, kde sa nachádzajú plynovodné zariadenia žiadame prizvať pracovníka SPP-D ku kontrole prác pred zakrytím, či nedošlo k poškodeniu plynových sietí. Kontroly budú zaznamenané do stavebného denníka.
19. 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.
20. Nerealizovať nad trasou plynovodu také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.

21. V prípade poškodenia izolácie alebo poruchy na zariadeniach v správe SPP-D, ktoré vznikli z titulu vykonávaných prác, kontaktovať pracovníkov SPP-D.
22. Dodržať 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 (TPP) najmä TPP 70210.
23. Rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
24. Dodržať pri súbahu a križovaní s plynárenskými zariadeniami minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005, TPP90601.
25. Rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z.
26. Zabezpečiť neporušenosť celistvosti uzemňovacej sústavy a podzemných káblových vedení VN a NN v majetku Západoslovenská distribučná, a.s.
27. Kraj výkopu viesť vo vzdialenosti 1 m od podperných bodov, nie hlbšie ako 1,5 m. Inak je potrebné paženie výkopu.
28. Neuskladňovať stavebný materiál na verejnom priestranstve bez povolenia Mesta Trenčín.
29. Začatie prác oznámiť vopred správcovi komunikácie a po ukončení prác komunikáciu zápisnične odovzdať.
30. V prípade znečistenia komunikácií zabezpečiť ich čistenie náležite poučenou osobou s označením osoby vykonávajúcej práce na ceste. Zabezpečiť, aby v dôsledku stavebných prác nedošlo k zaneseniu resp. poškodeniu odvodňovacieho systému komunikácií.
31. Povrchovú úpravu rozkopanej komunikácie a chodníkov realizovať podľa požiadaviek správcu komunikácie.
32. Výkopy v komunikácií riadne označiť a zabezpečiť proti pádu chodcov a vozidiel.
33. Spracovať projekt organizácie dopravy počas prác (PD prenosného značenia...) a predložiť na odsúhlasenie ODI Trenčín minimálne 30 dní pred plánovaným začatím stavebných prác.
34. Pred samotnou realizáciou prác v telese komunikácie požiadať príslušný cestný správny orgán o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty, uzávierku cestnej komunikácie a určenie prenosného dopravného značenia, ktoré bude vopred odsúhlasené ORPZ SR – ODI Trenčín.
35. Pred začatím prác vhodným spôsobom informovať obyvateľov s trvalým pobytom v danej lokalite resp. spoločnosti so sídlom/prevádzkou v danej lokalite.
36. Stavbu realizovať bez prerušenia dodávky vody a odvádzania odpadových vôd.
37. Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v správe TVK, a.s., Trenčín musia realizovať len pracovníci uvedenej spoločnosti. Pre stavbu bude určený technický dozor, ktorý musí odsúhlasiť obsypy vodovodného potrubia, priestorové uloženie potrubí v ryhe, vrátane križení s inými podzemnými sieťami. Technický dozor sa musí zúčastniť tlakových skúšok potrubí.
38. Stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
39. Zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných povinnej osobe preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu zmluvných podmienok stanovených podľa § 2 vyhlášky č. 344/2022 Z. z.
40. Vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vyhláškou 344/2022 Z. z.
41. Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
42. V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminu mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu.
43. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva.
44. Pôvodca odpadu je povinný pred realizáciou demolačných prác, najneskôr 3 pracovné dni vopred, písomne nahlásiť na Okresný úrad Trenčín, OSŽP, štátnu správu odpadového hospodárstva, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu vyhlášky 344/2022 Z. z. Po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť vyhodnotenie selektívnej demolácie na tlačive podľa vyhlášky č. 344/2022 Z. z.
45. Požiadať po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1, písm. b) zákona o odpadoch o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu orgán štátnej správy odpadového hospodárstva a predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade so zákonom o odpadoch.
46. Vytvoriť časový priestor na realizáciu archeologického výskumu v zmysle rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu Trenčín.

47. V prípade rozkopávky verejnej zelene je potrebný súhlas mesta. V prípade výskytu zelene je pri realizácii stavby nutná jej ochrana v súlade s STN 837010. V prípade výrubu drevín postupovať v súlade s ustanovením § 47 zákona o ochrane prírody.

48. Počas stavebných prác nesmie byť poškodená nadzemná alebo podzemná časť stromov a kríkov v zmysle STN EN 83 7010. Trasa musí byť vedená najmenej 2,5 m od päty kmeňa stromov. Vo výnimočných prípadoch (výkop v koreňovom systéme) uplatniť ručný výkop, prerušenie koreňov je dovolené v max. priemere 3 cm iba rezom, rez musí byť patrične zahladený a ošetrený.

49. Stavba sa bude realizovať v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Trenčín – Soblahovská cesta, z čoho vyplývajú nasledovné povinnosti:

- Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť denne podrobené kontrole, zameranej na tesnosť palivového systému, mazania a systému hydrauliky. V prípade zistenia úniku ropných látok takéto stroje vylúčiť zo staveniska.
- V mieste stavby nevykonávať opravy vozidiel, tankovanie pohonných hmôt a výmenu olejových náplní ako i ďalšiu činnosť pri ktorej sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami.
- Pre obdobie výstavby spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku znečisťujúcich látok. S uvedeným postupom preukázateľne oboznámiť všetkých zamestnancov na stavenisku.
- Stavenisko bude vybavené prostriedkami potrebnými na zneškodnenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou (pôda).

50. Vyhotoviť geodetické zameranie stavby.

51. Po ukončení stavby podať návrh na uvedenie stavby do trvalého užívania a priložiť doklady v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a podmienok v tomto povolení.

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, Trenčín, podal dňa 08.02.2023 žiadosť na vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia vodárenskej infraštruktúry ulíc Nám. sv. Anny, Jesenského, Legionárska, Brančekého v Trenčíne“. Dňa 19.05.2023 správny orgán oznámil v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona začatie stavebného konania na povolenie vodnej stavby. Z dôvodu líniovej stavby bolo oznámenie v súlade s § 61 ods. 4 stavebného zákona doručované verejnou vyhláškou. V oznámení určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania a dotknuté orgány môžu vyjadriť k podkladom rozhodnutia a podať námietky. V stanovenom termíne neboli predložené žiadne námietky.

Projekt stavby rieši výmenu existujúceho potrubia verejného vodovodu v okolí Námestia sv. Anny v Trenčíne. V riešenej oblasti sa nachádza vodovodná sieť, ktorá je v nevyhovujúcom stave, s častými poruchami. Navrhnutá je výmena existujúceho potrubia za nové, z materiálu HDPE príslušnej dimenzie. Trasa vodovodného potrubia je vedená v tesnej blízkosti existujúcich vodovodných rúr. Prevádzkovanie stavby bez povolených stavebných úprav by viedlo k stratám pitnej vody ako aj k finančne náročným opravám porúch a rozkopávke komunikácie. Súčasťou stavby je aj úprava kanalizácie (murárskou vysprávkou, bezvýkopovou technológiou), ktorá si nevyžaduje stavebné povolenie.

Podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, špeciálne stavebné úrady postupujú podľa tohto zákona, pokiaľ osobitné predpisy podľa odseku 1 neustanovujú inak; povoliť stavbu alebo jej zmenu možno len na základe záväzného stanoviska podľa § 140b vydaného miestne príslušným stavebným úradom, ktorý overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí. Ak sa územné rozhodnutie nevydáva, špeciálne stavebné úrady povolia stavbu alebo jej zmenu len na základe záväzného stanoviska miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržania zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce. Stavba je v súlade s územným plánom mesta Trenčín, navrhovaná rekonštrukcia predstavuje stavebnú úpravu existujúcej stavby.

Stavebník predložil ku konaniu doklady vyplývajúce zo stavebného zákona a vykonávacej vyhlášky: projektovú dokumentáciu, súhlasy a vyjadrenia dotknutých orgánov. Stavba sa realizuje na pozemkoch vo vlastníctve Mesta Trenčín. Ide o výmenu existujúcich potrubí v pôvodnej trase. Vlastník pozemku resp. správca komunikácií súhlasí s rekonštrukčnými prácami. Stavebník nepreukazuje vlastníctvo alebo iné právo k pozemku. Stavba je umiestnená v telese komunikácie a neovplyvňuje využitie pozemku na účel, ktorému je určený (§ 58 ods. 4 stavebného zákona). Správny orgán posúdil návrh podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebude ohrozené životné prostredie, stavba nie je v rozpore s verejným záujmom a vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Projektovú dokumentáciu overil autorizovaný stavebný inžinier, ktorý zodpovedá v zmysle § 46 stavebného zákona za jej správnosť a úplnosť a zároveň aj za realizovateľnosť. Dokumentácia obsahuje požadované

údaje v zmysle stavebného zákona a vykonávacej vyhlášky. K stavbe sa vyjadrili: Mesto Trenčín, Ministerstvo obrany SR, Slovak Telekom, a.s., Orange Slovensko, a.s., Bratislava, SPP distribúcia, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s., Krajský pamiatkový úrad, Okresný úrad Trenčín, Okresné riaditeľstvo PZ v Trenčíne, ODI v Trenčíne, MHSL, m.r.o., Trenčín. Stanoviská dotknutých orgánov sú zapracované vo výrokovej časti rozhodnutia. Na základe výsledkov konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na vodné stavby za podmienok určených v rozhodnutí a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok: V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol správny poplatok v sume 600,- eur uhradený e-kolkom.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 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.

V súlade s § 69 ods. 1 stavebného zákona, s prihliadnutím na § 73 ods. 6 vodného zákona, sa rozhodnutie oznamuje verejnou vyhláškou (líniová stavba). Mestu Trenčín sa ukladá povinnosť vyvesiť toto rozhodnutie na úradnej tabuli spôsobom v mieste obvyklým po dobu 15 dní. Posledný deň vyvesenia (15-ty deň) sa považuje za deň oznámenia rozhodnutia. Mesto Trenčín vyzývame, aby po zvesení verejnej vyhlášky túto zaslal späť na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie s vyznačením príslušných dátumov vyvesenia a zvesenia.

Identifikovaní účastníci konania, ktorým sa doručuje oznámenie verejnou vyhláškou:

- a. Mesto Trenčín ako vlastník pozemkov parc. č. KN-C 3228/11, 3228/36, 3265/1, 3266/2, 477/1, 3261/1, 3662/2, 3263/2, 3228/10 3267/2, 3245/1, 3262/1, 3271/1, 3258/1 v k. ú. Trenčín
- b. Vlastníci susedných pozemkov, prislúchajúcich k pozemkom uvedeným pod písm. a., ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám na nich môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté
- c. Ing. Jaroslava Vašková, projektant

Ing. Jana Hurajová  
vedúci

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

### Na vedomie

Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín 1  
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1  
SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava 25  
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15  
Orange Slovensko, a. s., Metodova 8, 821 08 Bratislava 2  
Mesto Trenčín, útvar mobility, Mierové nám. 2, 911 01 Trenčín 1  
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava - mestská časť Nové Mesto  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín 1  
Mestské hospodárstvo a správa lesov, m.r.o., Trenčín, Soblahovská 65, 912 50 Trenčín 1  
Mesto Trenčín, Mierové nám. 2, 911 01 Trenčín 1

Registrátúrne číslo záznamu: 0085448/2023

Vec: Rekonštrukcia vodárenskej infraštruktúry ulíc nám. sv. Anny, Jesenského, Legionárska, Braneckého v Trenčíne -  
stavebné povolenie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	03.07.2023 13:54	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Áno	Balušíková Jaroslava, Ing.	