

# OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2020/036585-004

Trnava

22. 12. 2020



## Rozhodnutie

Verejná vyhláška

### Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (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 písm. a) 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, IČO: 00 313 114

I. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:

„Obnova Ružového parku“

v rozsahu stavebných objektov:

SO 7.2 – Objekt studne

SO 7.3 – Odvod dažďových vôd

SO 8.1 – Vodný tok Trnávka

podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s ustanovením § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Miesto stavby: Trnava, ulica Strelecká

katastrálne územie: Trnava

parc. reg. C KN č.: 6380/1, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380/2, 6380/3, 6382, 8836/10, (vlastníkom pozemku je stavebník, vlastníctvo zapísané na LV č. 11228, 12341, 5000)

9085/12, parc. reg. E KN č. 1074/204 (vlastníkom pozemku je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, vlastníctvo zapísané na LV č.11246)

Projektant: Ing. Lucia Adamcová, reg. č. 5198\*SP\*I2, Ing. Štefan Matulík, reg. č. 1513\*A2

Popis stavby:

SO 7.2 – Objekt studne - studňa je navrhnutá vrtná, priemeru DN 200, s hĺbkou cca 9 m pod terénom. V studni bude osadené ponorné čerpadlo, nad vrtom sa vybuduje technická vstupná šachta. Voda zo studne bude využívaná ako úžitková voda na polievanie zelene.

SO 7.3 – Odvod dažďových vôd - vody z povrchového odtoku z príjazdovej komunikácie a spevnených plôch budú odvádzané dažďovou kanalizáciou z potrubia PVC DN 200 dĺžky 70 m do vsakovacieho objektu. Pred vsakovacou studňou bude osadená sútoková filtračno - usadzovacia šachta.

SO 8.1 – Vodný tok Trnávka – projekt stavby rieši úpravu vodného toku v úseku od cestného mosta na Kollárovej ulici (rkm 11,4013) po prah vývaru pod stupňom v rkm 11,5963 pri prechode z uzatvoreného profilu do otvoreného koryta (pri budove knižnice) – zvlnenie a zúženie koryta, vybudovanie rampy pre údržbu vodného toku. Celková dĺžka úpravy toku je 195,2 m.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na stavebné objekty:

SO 7.2 – Objekt studne

- studňa bude vyhotovená ako vrtná priemeru D200 mm, hĺbka 9,0 m
- v studni bude osadené ponorné čerpadlo 18 s prietokom  $Q = 100$  l/min, výtlačnou výškou  $H = 120$  m,  $P = 1,5$  kW
- v záhlaví vrtu bude osadená technická vstupná šachta betónová s vnútornými rozmermi 2800 x 2050 x 1800 mm, opatrená liatinovým vodotesným poklopom, v šachte bude osadená tlaková nádoba, uzáver vody, ventily, filter, vodomer
- z technickej šachty bude vedené potrubie v zemi z rúr HDPE DN50 k odberným miestam

SO 7.3 – Odvod dažďových vôd

- potrubie PVC DN 200, celková dĺžka 71,0 m
- kanalizačné šachty betónové DN 1000 – 2 ks
- sútoková filtračno - usadzovacia šachta – 1 ks
- vsakovacia studňa – vsakovacia šachta betónová DN 1000, dno z filtračnej vrstvy hrúbky 0,65 m, hĺbka cca 10 m

SO 8.1 – Vodný tok Trnávka

- zvlnenie trasy kynety striedaním protismerných oblúkov, miestami doplnenými o krátke medzipriamky, pomer oblúkov zvlnenej trasy v rozsahu  $R = 5,78$  až  $29,92$  m
- pôvodná kyneta o pôdorysnej šírke 4,5 m sa zúži na šírku 2,70 m vybudovaním beriem vytvorených geobunkami s perforovanými stenami vyplnenými štrkopieskovým materiálom a kamenným materiálom frakcie 200 mm
- sklon nivelety dna sa zmenší z 1,00 ‰ na 0,99 ‰
- v úseku rkm 11,550 až 11,571 navýšenie úrovne nábrežného múra na úroveň kóty 141,78 m n. m., t.j. o 90 mm, armovaným liatym betónom C35/45
- vybudovanie rampy pre vstup do koryta toku

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. Stavebník je povinný oznámiť začatie stavby tunajšiemu úradu.

3. Lehota na ukončenie stavby: 12/2023.

4. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej vo konaní, ktorá je súčasťou tohto povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.

5. V zmysle § 10 ods. 2 písm. e) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami je zhotoviteľ stavby, ktorá zasahuje do vodného toku alebo na inundačné územie, povinný vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác na celé obdobie výstavby až do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o užívaní stavby a predložiť ho správcovi vodného toku na odsúhlasenie a tunajšiemu úradu na schválenie. Podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania upravuje vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z.

6. Oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby a termíny kontrolných dní. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov prístup na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.

7. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.

8. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona.

9. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany, č. CS SVP OZ PN 649/2020/2 CZ 1914/210/2020 zo dňa 17.01.2020

- V zmysle STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo toku v šírke min. 6 m od brehových čiar obojstranne, ktoré žiadame pri realizácii stavby rešpektovať.
- K predloženému technickému návrhu úpravy vodného toku Trnávka nemáme výhrady.
- Navrhované schody k vode vybudovať tak, aby kopírovali oporný múr a ukončiť ich v mieste základu oporného múru.
- Čo sa týka navrhovanej výsadby rastlín v koryte toku, požadujeme investorom stavby zabezpečiť vykonávanie jej pravidelnej údržby, aby netvorila v čase zvýšených prietokov prekážku v toku.
- Nakoľko do predmetného úseku toku je zaústené potrubie odľahčovacej stoky verejnej kanalizácie mesta, upozorňujeme na možnosť zachytávania plávajúcich nečistôt na vysadenej vegetácii.
- V bezprostrednom okolí navrhovanej príjazdovej rampy pre techniku správcu toku nevysádzať žiadne dreviny ani kríkový porast.
- Na práce vykonávané v koryte toku vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a predložiť ho našej organizácii na odsúhlasenie a OÚ TT – ŠVS ako orgánu ochrany pred povodňami na schválenie.
- Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite.
- Pri odbere podzemných vôd vyplýva vlastníčkovi studne povinnosť merať množstvo odoberaných podzemných vôd, čo si vyžaduje osadenie certifikovaného meracieho zariadenia (vodomer) a pri odbere vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) oznamovať údaje o odberoch raz ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a našej organizácii podľa NV SR č. 755/2004 Z. z., na základe ktorých je určená výška poplatkov za odbery podzemných vôd (§79 ods. 7 a 8 vodného zákona). Poplatky za užívanie týchto vôd sú príjmom Environmentálneho fondu.
- O zahájení ako aj ukončení prác žiadame informovať nášho úsekového technika (Ing. Baďurová, 0903 460 617) a jeho pokyny rešpektovať.
- Akékoľvek škody vzniknuté na našom majetku vykonávateľ prác neodkladne ohlási našej organizácii a vykoná nápravu na vlastné náklady.
- Po ukončení prác uviesť terén v rámci ochranného pásma do pôvodného stavu, tzn. terén zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt.
- Porealizačné zameranie stavby v súradnicovom systéme, v digitálnej podobe (vo formáte .txt, .dxf, .dwg) odovzdať našej organizácii najneskôr na kolaudácii stavby, na ktorú žiadame byť prizvaní.
- Spravovanie objektov stavby v dotyku s vodným tokom (vrátane upraveného úseku toku) si budete vykonávať v zmysle ust. § 47 ods. 3 vodného zákona. Upozorňujeme, že ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach (§ 49 ods. 5 vodného zákona).
- Po uplynutí troch rokov od vybudovania navrhovanej úpravy vodného toku, resp. jej užívania, porealizačným zameraním preukázať opodstatnenosť vykonanej úpravy toku, ktorú požadujeme monitorovať z hľadiska prietočnosti, a v prípade zvýšenia nánosov v koryte ju odstrániť na Vaše vlastné náklady.

Mesto Trnava, č. OÚRaK/37299-91199/2020/Hn zo dňa 13.08.2020

- Realizáciou studne nesmie prísť k narušeniu existujúcich vodných pomerov v území.
- Pri realizácii SO 7.3 Odvod dažďových vôd stavebník dodrží závery a odporúčania v zmysle hydrogeologického posudku riešiteľa RNDr. Ján Antal, júl 2020.
- Vsakovanie dažďových vôd nesmie prísť k znečisteniu alebo k zhoršeniu kvality podzemných vôd a k negatívnemu ovplyvneniu dotknutého územia vzduchom hladiny podzemnej vody s možným následkom podmáčania a zaplavovania dotknutého územia.
- Na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody. V plnom rozsahu rešpektovať všetky dreviny v dosahu staveniska a zabezpečiť ich ochranu v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, STN 837010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a Arboristických štandardov.
- Na koreňovej zóne stromov, resp. pod korunami stromov nesmie stavebník vykonávať žiadne výkopové práce, ukladať výkopovú zeminu alebo stavebné materiály. Koreňový systém stromov pod vonkajšou líniou koruny nesmie byť zaťažený pojazdom stavebných mechanizmov.

- Všetky stavebné objekty požadujeme pri realizácii koordinovať tak, aby bolo možné v závere stavebných prác, najneskôr ku kolaudácii stavby, zrealizovať aj ozelenenie areálu podľa predloženého projektu SO Sadové a terénne úpravy.

- Investor a budúci prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dlhodobú udržateľnosť vybudovanej zelene, V prípade uhynutia niektorých z vegetačných prvkov zabezpečiť ich dosadbu podľa projektu, na ktorý bolo vydané stavebné a kolaudačné povolenie.

- 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 (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šacht, 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). Porealizačné zameranie musí obsahovať v samostatnej vrstve aj objekty, rozvody a ich zariadenia, ktoré budú zrušené, ako aj tie, ktoré zostanú v zemi ako nefunkčné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2018/013702/ŠSOH/Du zo dňa 28.03.2018

- Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2018/012260/ŠSOPaK/Bo zo dňa 19.03.2018

- 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 I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny, v zmysle § 12 zákona o ochrane prírody. Stavbou bude dotknutý vodný tok Trnávka, ktorý zároveň predstavuje biokoridor regionálneho významu a mokraď, v zmysle § 2 ods. 2 písm. g) zákona o ochrane prírody. V zmysle § 2 ods. 2 písm. e) zákona o ochrane prírody je funkciou biokoridorov spájanie biocentier a umožnenie migrácie a výmeny genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev.

- Na plánovaný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas Obce Zavar 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 tomto prípade sa súhlas na výrub vyžaduje bez ohľadu na výmeru krovitých porastov a obvody kmeňa drevín, v súlade s § 47 ods. 5 zákona o ochrane prírody, nakoľko dreviny sú súčasťou verejnej zelene.

- Dreviny *Negundo aceroides* a *Ailanthus altissima* sú zaradené medzi invázne rastliny, v zmysle prílohy č. 2a k vyhláske MŽP SR č. 24/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov. podľa § 7b ods. 3 zákona o ochrane prírody je vlastník, správca alebo užívateľ pozemku povinný odstraňovať invázne druhy rastlín zo svojho pozemku spôsobom, ktorý ustanoví ministerstvo všeobecne záväzným právnym predpisom, a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich opätovnému šíreniu. Tento spôsob je stanovený vo vyššie uvedenej prílohe.

- Sadové úpravy žiadame uskutočniť najneskôr do kolaudácie stavby, zabezpečiť autorský dozor a následnú starostlivosť o dreviny, v súlade s § 47 od. 2 zákona o ochrane prírody.

- Rešpektovať významné krajinné prvky: vodný tok Trnávka a existujúci park, v zmysle § 2 ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody, ktoré možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo oslabeniu jeho ekologickostabilizačnej funkcie, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody. Nakoľko park predstavuje biotop chránených živočíchov, najmä vtákov, odporúčame investičnú akciu realizovať v mimohniezdom období.

- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonávať 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 usmrcovaniu vtákov.

- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích), je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na OÚ 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.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Piešťany, č. 4397/2018/MOc zo dňa 03.04.2018

- V ulici Strelecká sa nachádza verejná kanalizácia v majetku a prevádzke našej vodárenskej spoločnosti, ktorú žiadame nepoškodiť. Presnú polohu na základe objednávky vytýčia pracovníci TAVOS a.s., útvaru odvádzania odpadových vôd, v teréne. Pri osádzaní nových objektov s pevným základom žiadame dodržať ochranné pásmo verejnej kanalizácie v zmysle zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov, 1,5 m pri verejnom vodovode a kanalizácii do priemeru 500 mm. Poklapy vodárenských armatúr, pokiaľ sa nachádzajú v trase navrhovanej úpravy, žiadame upraviť do novej nivelety v zmysle § 27 ods. 4 zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov a zariadenia na našich sieťach nezasypať a rešpektovať. Za dodržania podmienok súhlasíme s predloženou PD.
- S navrhovaným zásobovaním pitnou vodou a odvádzaním odpadových vôd s napojením na verejný vodovod a kanalizáciu v majetku a prevádzke našej vodárenskej spoločnosti súhlasíme.

SPP Distribúcia, a.s. Bratislava č. TD/NS/0132/2020/Mo zo dňa 12.02.2020

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP – distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)).
- V záujme predchádzania poškodzovania plynárenských zariadení, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Milan Kováčik, tel. č. +421 32 2423202) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác.
- 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 SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 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 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 ním 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 naše zariadenia a poklapy 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.
- 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 § 284 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 TPP 70201, TPP 70202.
- 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 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.

Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava, zo dňa 17.07.2018

- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- Pred zahájením výkopových prác požadujeme cestou objednávky vytýčiť jestvujúce siete VN a NN v správe Západoslovenskej distribučnej. Objednávku adresujte na p. Zemka tel. 033/5563216, email: dusan.zemko@zsdisk.sk.

Michlovský, s.r.o. Piešťany – Orange Slovensko, a.s., č. BA-048/2020 zo dňa 04.02.2020

- Pri realizácii stavebnej akcie nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.
- Dodržať priestorovú normu STN 73 6005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č.610/2003 Z. z. o ochrane sietí a zariadení.
- Pri križení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch, pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním.
- Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a.s.
- Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. ním poverená servisná organizácia.
- Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.
- Upozorňujeme, že vo Vašom záujmovom území resp. v trasách Orange Slovensko, a.s. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov. Rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky k nim nie sú predmetom tohto vyjadrenia.
- Pred začatím zemných prác vytýčiť a vyznačiť polohy PTZ priamo na povrchu terénu (vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávateľ farbou alebo kolíkmi).
- Preukázateľne oboznámiť pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozorniť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovať s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5m) na každú stranu od vyznačenia polohy PTZ.
- Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
- Nad optickou trasou dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.
- Zabezpečiť súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ.
- Odkryté časti PTZ riadne zabezpečiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou.
- Pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).
- Každé poškodenie TZK bezodkladne oznámiť na číslo 033/7732032,0907/721378.
- Zabezpečiť overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonaného bez nášho vedomia).
- Pred záhrom obnažených miest TZK prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.

Slovak Telekom, a.s. Bratislava č. 6612014332 zo dňa 28.05.2020

- Stavba dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (SEK) spoločností 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.

- 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: Igor Gottwald, igor.gottwald@telekom.sk, +421 903 223691.
- 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.
- V textovej časti vykonávajúceho projektu musí figurovať podmienka spoločností 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 spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu.
- 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 povinná dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- 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.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Siemens, s.r.o., Bratislava č. PD/TT/023/18 zo dňa 14.03.2018

- Pred zahájením prác požadujeme vytýčiť siete verejného osvetlenia (ďalej „VO“) v teréne.
- V prípade križovania alebo súbehu vašich sietí, resp. zariadení so zariadením VO požadujeme dodržanie všetkých platných STN a predpisov.
- Pri križovaní vedenia požadujeme uložiť kábel VO do tvrdeného spiraflexu FXKV a obnoviť označenie káblov výstražnou fóliou.
- Pred zasypaním káblov VO požadujeme k realizácii predvolať p. Slobodu, tel. 0911 683 007, ktorý prekontroluje uloženie rozvodov VO, dodržanie noriem a o zistenom stave vykoná zápis do stavebného denníka.
- V prípade manipulácie alebo prekládky zariadenia VO požadujeme pred vykonaním prác prizvať: p. Michálek, tel. 0903 411 014 a spoločne dohodnúť spôsob realizácie (toto opatrenie odporúčame dohodnúť v zmluve medzi Mestom a stavebníkom).
- V čase kolaudácie požadujeme predložiť kópiu stavebného denníka.
- K odovzdaniu staveniska a ku kolaudácii požadujeme predvolať: p. Michálek, tel. 0903 411 014.
- Prípadné náklady na odstránenie stavebníkom poškodeného zariadenia VO počas stavebných prác budeme v plnej výške fakturovať investorovi.
- Prípadné skryté závady, ktoré sa objavia do 60 mesiacov od kolaudácie, budeme v plnej výške fakturovať investorovi, ak si ich neodstráni sám na vlastné náklady.
- Práce požadujeme vykonať bez poškodenia zariadenia VO a bez prerušenia prevádzky VO.
- V prípade poškodenia zariadenia VO Vás žiadame ihneď nahlásiť poruchu na tel. č. 033/5536 537.

TT-IT, s.r.o., Trnava, zo dňa 13.03.2018

- Vo vymedzenom území sa nachádzajú vedenia mestskej optickej siete Tomnet. Ide o dôležitú živú trasu so zaľúknutým optickým káblom, preto Vás žiadame o zvýšenú opatrnosť.

- Pri realizácii stavby 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 v zmysle § 66 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách.
- V prípade potreby je možné požiadať o ich vytýčenie v teréne.

ELTODO SK, a.s. Bratislava, č. 110820/PJ zo dňa 06.08.2020

- V prípade potreby prekládky siete SANET žiadame predložiť na schválenie projektovú dokumentáciu prekládky.
- Pred realizáciou uvedenej stavby žiadajte o vytýčenie trasy SANET-u na nasledujúcom kontaktnom čísle: 0948 066 311.

Trnavská teplárenská, a.s., Trnava č. KO-746/2018/Psz zo dňa 16.04.2018

- V záujmovom území sa nachádza horúcovod našej spoločnosti, dimenzie 2xDN350 v bezkanálovom predizolovanom prevedení, spolu s dispečerským káblom TCEKEZE 48P a HDPE rúrka.
- Križovania a súbeh navrhovaných inžinierskych sietí s horúcovodom TAT, a.s. riešiť v zmysle STN 73 6005.
- TAT, a.s. požaduje zohľadniť v návrhu nových inžinierskych sietí ochranné pásma horúcovodu v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z.
- Stavebník pred začiatkom stavby objedná vytýčenie sietí v TAT, a.s.
- Práce nad horúcovodom musia byť realizované so zvýšenou opatrnosťou a výkopy vykonávané ručným spôsobom.
- Počas realizácie stavby stavebník prizve zástupcov TAT, a.s. k obhliadke rozkopávky – prípravy územia.

Krajský pamiatkový úrad Trnava č. KPUTT-2020/4769-5/58643/JAK,GRZ zo dňa 28.07.2020

- Dodržať podmienky rozhodnutia č. KPUTT-2020/4769-5/58643/JAK,GRZ zo dňa 28.07.2020.

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. Pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí a riadiť sa pokynmi ich správcov. Počas prác dodržiavať ochranné pásma inžinierskych sietí podľa príslušných ustanovení záväzných právnych predpisov a noriem.

12. Počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.

13. 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.

14. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

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 stavby,
- porealizačné geodetické zameranie stavby,
- protokol o vykonaných skúškach vodotesnosti kanalizačného potrubia,
- certifikáty preukázania zhody a atesty použitých stavebných materiálov.

## II. povolenie na osobitné užívanie vôd

v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

Podmienky povolenia:



1. Povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z príjazdovej komunikácie a spevnených plôch do podzemných vôd prostredníctvom dažďovej kanalizácie so vsakovacou studňou umiestnenou na pozemku s parc. č. 6380/3 v k. ú. Trnava.
2. Celkové výpočtové množstvo vôd z povrchového odtoku:  $Q = 5,3 \text{ l/s}$ ,  $192,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .  
Celková plocha odvodnená do vsakovacieho systému:  $384 \text{ m}^2$
3. 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.
4. Vykonaťnosť II. povolenia na osobitné užívanie vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na užívanie vodnej stavby „SO 7.3 - Odvod dažďových vôd“.
5. Povolenie má platnosť 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu (SO 7.3 - Odvod dažďových vôd). Stavebník požiada tunajší úrad o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd aspoň tri 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.

### III. povolenie na osobitné užívanie vôd

v zmysle § 21 ods. 1 písm. b) 1. bod vodného zákona na odber podzemných vôd.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na odber podzemných vôd z vodného zdroja – vrtanej studne navrhutej na parc. reg. C KN č. 6380/3, katastrálne územie: Trnava.
2. Povolené odberné množstvo:  $Q_{\max} = 1,0 \text{ l/s}$   
 $Q_{\text{rok max}} = 10\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
3. Voda zo studne bude využívaná sezónne ako úžitková voda na polievanie zelene v Ružovom parku.
4. Zabezpečiť vedenie evidencie odberov podzemných vôd na základe odčítavania spotreby z vodomerného zariadenia vodného zdroja.
5. Každoročne nahlásiť tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy, SVP, š. p. OZ Piešťany a SHMÚ Bratislava množstvo odobratých podzemných vôd na prislúchajúcich tlačivách podľa NV SR č. 755/2004 Z. z.
6. Dodržať ustanovenie § 39 a § 41 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou MŽP č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
7. Vykonaťnosť II. povolenia na osobitné užívanie vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na užívanie vodnej stavby „SO 7.2 – Objekt studne“.
8. Povolenie má platnosť 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. 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.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

### Odôvodnenie

Dňa 24.09.2020 bola na OÚ TT - ŠVS doručená žiadosť stavebníka: Mesto Trnava – Mestský úrad v Trnave, odbor investičnej výstavby, Trhová 3, 917 71 Trnava, o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Obnova Ružového parku stavebné objekty SO 7.2 – Objekt studne, SO 7.3 - Odvod dažďových vôd, SO 8.1 – Vodný tok Trnávka“ na pozemku parc. reg. C KN č. . 6380/1, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380/2, 6380/3, 6382, 8836/10, 9085/1, parc. reg. E KN č. 1074/204v k. ú. Trnava a povolení na osobitné užívanie vôd.

Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- projektová dokumentácia - 3 pare,
- nájomná zmluva č. 1467/2020 uzatvorená medzi Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. Banská Štiavnica a stavebníkom,
- záväzné stanovisko Mesta Trnava č. OÚRaK/37299-91199/2020/Hn zo dňa 13.08.2020,

- rozhodnutie Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-TT-OSZP1-2020/022081-007 zo dňa 08.07.2020 – súhlas na zmenu stavu mokrade,
- hydrogeologický posudok vypracovaný RNDr. Jánom Antalom, HYDRANT, s.r.o., Stupavská 34, Bratislava, v júli 2020,
- záverečná správa z hydrogeologického prieskumu vypracovaná RNDr. Jánom Antalom, HYDRANT, s.r.o., Stupavská 34, Bratislava, v decembri 2017
- dokladová časť, ktorá obsahuje stanoviská, vyjadrenia a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov.

OÚ TT - ŠVS oznámil začatie vodoprávneho konania oznámením verejnou vyhláškou č. OU-TT-OSZP3-2020/036585-002 zo dňa 28.10.2020 bez miestneho šetrenia a ústneho konania, pretože žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie vodnej stavby.

Účastníci konania a dotknuté orgány si počas stanovenej lehoty neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby. Pripomienky dotknutých orgánov a organizácií boli skordinované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

V zmysle predloženého hydrogeologického posudku, po zhodnotení geologických a hydrogeologických pomerov územia, navrhované odvedenie dažďových vôd nebude mať z hľadiska kvality pri zodpovedajúcom využívaní negatívny vplyv na kvalitu podzemných a povrchových vôd.

V zmysle predloženej záverečnej správy z hydrogeologického prieskumu, po zhodnotení geologických a hydrogeologických pomerov územia, v dotknutom území je možné vybudovať navrhovanú studňu.

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 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od správneho poplatku.

### **Poučenie**

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 možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona. Musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle Mesta Trnava a OÚ TT – ŠVS (<http://www.minv.sk/?verejne-vyhlaskey-6>, <https://cuet.slovensko.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.

.....  
vyvesené dňa  
(pečiatka, podpis)

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

Príloha pre stavebníka (doručí sa osobne/poštou)  
overená projektová dokumentácia 2 pare

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

Doručuje sa

Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1 , 917 71 Trnava, Slovenská republika  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 834/3, 921  
80 Piešťany, Slovenská republika  
Ing. Lucia Adamcová, Ulica Gejzu Dusíka 2823/5, 917 08 Trnava, Slovenská republika  
Štefan Matulík, Clementisova 900/1, 949 01 Chrenová, Slovenská republika  
RUDBECKIA-ATELIÉR, s.r.o., Svätoplukovo 449, 951 16 Svätoplukovo, Slovenská republika

Na vedomie

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, Správa  
povodia dolného Váhu, Dolná 16, 927 01 Šaľa 1  
Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 0/10, 921 79 Piešťany 1  
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1  
SPP - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26  
Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov  
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto  
Trnavská teplárenská, a. s., Coburgova 84, 917 42 Trnava  
Siemens Mobility, s. r. o., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava 4  
TT-IT,s.r.o., Trhová 2, 917 01 Trnava 1  
ELTODO SK, a. s., Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava-Ružinov  
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová, 917 01 Trnava 1

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	[Obnova Ružového parku - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby a povolenia na osobitné užívanie vôd - verejná vyhláška]
Identifikátor:	OU-TT-OSZP3-2020/036585-0132937/2020

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Martin Pullmann
Oprávnenie:	Zamestnanec poverený zastupovaním veduceho odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba:	Okresny urad Trnava
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	28.12.2020 07:08:35
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	28.12.2020 07:15:05
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-TT-OSZP3-2020/036585-0132937/2020

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Smutná Miroslava, Mgr.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	odborný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Trnava IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	30.12.2020
Podpis a pečiatka:	