



ROZHODNUTIE (verejná vyhláška)

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 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: **PERIUM s.r.o., Andreja Žarnova 1, 917 02 Trnava, IČO: 45 882 941**

I. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:

„IBV Felbanka 1 – 1. a 2. etapa“

stavebné objekty: **SO 02 Vodovod**
SO 03 Kanalizácia dažďová
SO 04 Kanalizácia splašková

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

Údaje o stavbe:

Názov vodnej stavby: SO 02 Vodovod, SO 03 Kanalizácia dažďová, SO 04 Kanalizácia splašková
Názov hlavnej stavby: IBV Felbanka 1 – 1. a 2. etapa
Stavebník: PERIUM s.r.o., Andreja Žarnova 1, 917 02 Trnava, IČO: 45882 941
Miesto stavby: katastrálne územie: Trnava
parc. reg. C KN č. 3463/6, 3463/7, 3468/48, 3472/15, 9079/3, 9079/2, 3486/73, 3486/1, 3486/64, 3542/2, 3486/26, 3486/53, 3486/99, 3486/100, 3486/135, 3486/105, 3486/65, 3486/119, 3486/136, 3486/78, 3486/109, 3486/76, 3486/110, 3486/137,

3486/25, 3486/66, 3486/111, 3486/138, 3486/139, 3486/72, 3486/63, 3486/96, 3486/59, 3486/48, 3486/62, 3506, 8858/3, parc. reg. E KN č. 1599/2, 1598/1, 1522/4

vlastníkom pozemkov parc. reg. C KN č. 3463/6, 3468/48, 3472/15, 9079/3, 3486/64, 3486/65, 3506, 3542/2, 8858/3, 3486/66 je Mesto Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 5000

vlastníkom pozemkov parc. reg. C KN č. 3486/26, 3486/62, 3486/63, 3486/119, 3486/135, 3486/136, 3486/137 je Ing. Peter Kysel' a Ing. Eva Kysel'ová, Leoša Janáčka 8, 917 01 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 6984

vlastníkom pozemku parc. reg. C KN č. 3486/25 je Ing. Rudolf Balažovič a Eva Balažovičová, Ľadová 5408/3, 919 34 Biely Kostol, vlastníctvo zapísané na LV č. 11092

vlastníkom pozemkov parc. reg. C KN č. 3486/53, 3486/78 je Ing. Rudolf Balažovič, Ľadová 5408/3, 919 34 Biely Kostol, vlastníctvo zapísané na LV č. 10633

vlastníkom pozemkov parc. reg. C KN č. 3486/59, 3486/100, 3486/105, 3486/109 je Augustín Krámpľ, Jána Bottu 44, 917 01 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 5833

vlastníkom pozemku parc. reg. C KN č. 3486/76, 3486/110, 3486/111 je Ing. Roman Krámpľ, Roľnícka 2, 917 08 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 11093, 12087

vlastníkom pozemkov parc. reg. C KN č. 3486/72, 3486/138, 3486/139 je Ing. Peter Kysel', Leoša Janáčka 8, 917 01 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 11181

vlastníkom pozemkov parc. reg. C KN č. 3486/48, 3486/96, 3486/99 je Ing. Rudolf Balažovič, Ľadová 5408/3, 919 34 Biely Kostol a Ing. Roman Krámpľ, Roľnícka 2, 917 08 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 6819

vlastníkom pozemku parc. reg. C KN č. 3463/7 je CORASON, s.r.o., Zelenečská 83, 917 02 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 8477

vlastníkom pozemkov parc. reg. E KN č. 1599/2, 1598/1, 1522/4 je SR – Slovenský pozemkový fond, vlastníctvo zapísané na LV č. 11242

Projektant: Ing. Martin Bejda, reg. č. 4291*A2

Popis stavby:

SO 02 Vodovod: V rámci 1. etapy bude vybudovaná prepojujúca vetva „V1“ D225x13,4 mm s dĺžkou 709 m na prepojenie vodovodu na ul. Hajdóczyho a vodovodu v križovatke ulíc Cukrová – Pri kalvárii, a vetvy D110 - „V3“ s dĺžkou 167 m, „V4 – km 0,127 – 0,285“ s dĺžkou 158 m, „V4-3“ s dĺžkou 74 m, „V4-4“ s dĺžkou 42 m a „V4-5“ s dĺžkou 44 m.

V rámci 2. etapy budú vybudované vetvy D110 – „V2“ s dĺžkou 159 m, „V4-1“ s dĺžkou 73 m, „V4-2“ s dĺžkou 41 m a „V4 – km 0,000 – 0,127“ s dĺžkou 127 m.

SO 03 Kanalizácia dažďová: V navrhovanej lokalite budú vody z povrchového odtoku z komunikácií, spevnených plôch a chodníkov odvádzané do uličných vpustov, ktoré budú prípojkami napojené na dažďové stoky zaústené do vsakovacích vrtov. Dažďová kanalizácia

bude pred zaústením do vsakovacích vrtov opatrená odlučovačmi ropných látok a retenčnými nádržami. V 1. etape budú vybudované stoky „D-1“ s dĺžkou 52 m, „D1-1“ s dĺžkou 42 m, „D1-2“ s dĺžkou 62 m, „D2“ s dĺžkou 67 m a „D2-1“ s dĺžkou 11 m, retenčné nádrže RN1, RN 2, odlučovače ropných látok ORL1, ORL2 a vsakovacie vrty VsS1, VsS2. V 2. etape budú vybudované stoky „D-3“ s dĺžkou 19 m, „D3-1“ s dĺžkou 10 m, „D4“ s dĺžkou 20 m, odlučovače ropných látok ORL3, ORL4 a vsakovacie vrty VsS3, VsS4.

SO 04 Kanalizácia splašková: Odvedenie splaškových vôd je riešené kombináciou gravitačného a tlakového systému odkanalizovania. Gravitačné stoky budú privádzať odpadové vody do čerpacej stanice, z nej budú výtlačným potrubím odvedené do verejnej kanalizácie – zberača DN 800 na Cukrovej ulici. V rámci 1. etapy budú vybudované stoky „S0“ s dĺžkou 9 m, „S1“ s dĺžkou 365 m, „S1-5“ s dĺžkou 76 m, „S1-6“ s dĺžkou 50 m, „S1-7“ s dĺžkou 50 m, „S1-8“ s dĺžkou 93 m, výtlačné potrubie „S-V“ s dĺžkou 197 m, čerpacia stanica, tlmiača šachta S0. V rámci 2. etapy budú vybudované stoky „S1-2“ s dĺžkou 12 m, „S1-3“ s dĺžkou 50 m, „S1-4“ s dĺžkou 45 m, „S2“ s dĺžkou 152 m.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na stavebné objekty:

SO 02 Vodovod

1. etapa:

- vetva „V1“ – potrubie HDPE D225x13,4 mm, dĺžka 709,0 m
- vetva „V3“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 167,0 m
- vetva „V4“ – potrubie HDPE DN110x6,6 mm, dĺžka 158,0 m (km 0,127 – 0,285)
- vetva „V4-3“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 74,0 m
- vetva „V4-4“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 42,0 m
- vetva „V4-5“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 44,0 m
- na potrubie sa uloží vyhl'adávací vodič CY 4 mm²
- na vodovode je navrhnutých 12 podzemných hydrantov DN80, ktoré budú slúžiť ako vzdušník, resp. kalník a 9 sekčných uzáverov

2. etapa:

- vetva „V2“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 159,0 m
- vetva „V4-1“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 73,0 m
- vetva „V4-2“ – potrubie HDPE D110x6,6 mm, dĺžka 41,0 m
- vetva „V4“ – potrubie HDPE DN110x6,6 mm, dĺžka 127,0 m (km 0,000 – 0,127)
- na potrubie sa uloží vyhl'adávací vodič CY 4 mm²
- na vodovode sú navrhnuté 4 podzemné hydranty DN80, ktoré budú slúžiť ako vzdušník, resp. kalník a 4 sekčné uzávěry

SO 03 Kanalizácia dažďová

1. etapa:

- stoka „D-1“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 52,0 m
- stoka „D1-1“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 42,0 m
- stoka „D1-2“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 62,0 m
- stoka „D2“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 67,0 m
- stoka „D2-1“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 11,0 m
- na kanalizácii sú navrhnuté betónové typové šachty DN 1000
- prípojky od uličných vpustov – 16 ks, potrubie PVC DN 150, celková dĺžka 87,0 m

- odlučovače ropných látok ORL1, ORL2 – každý s prietokom 40 l/s, obsah NEL 0,1 mg/l na výstupe
- retenčné nádrže RN1, RN2 – navrhnuté zo vsakovacích plastových blokov spájacích segmentov a ako celok obalené do ochrannej geotextílie a vodotesne obalené zváranou PP fóliou hr. 1,5 mm, na vrchnej hrane jednotlivých línii budú osadené= vetracie potrubia
- RN1 – 90 ks blokov, 6,0 x 5,4 x 0,5 m, retenčný objem 16,2 m³
- RN2 – 50 ks blokov, 6,0 x 3,0 x 0,5 m, retenčný objem 9,0 m³
- vsakovacie šachty so vsakovacím vrtom VS1, VS2 – z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000 hĺbky 2,64 m a 2,26 m, s prekrytím poklopom Ø 600 mm, na dne šachty bude realizovaný vsakovací vrt Ø 300 mm s osadením perforovanej zárubnice s perforáciou v hĺbke cca 10,5 – 23 m pod terénom

2. etapa:

- stoka „D-3“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 19,0 m
- stoka „D3-1“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 10,0 m
- stoka „D4“ - potrubie PVC DN 250, dĺžka 20,0 m
- na kanalizácii sú navrhnuté betónové typové šachty DN 1000
- prípojky od uličných vpustov – 7 ks, potrubie PVC DN 150, celková dĺžka 53,5 m
- odlučovače ropných látok ORL3 s prietokom 20 l/s, ORL4 s prietokom 15 l/s, obsah NEL 0,1 mg/l na výstupe
- vsakovacie šachty so vsakovacím vrtom VS3, VS4 – z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000 hĺbky 2,26 m a 2,76 m, s prekrytím poklopom Ø 600 mm, na dne šachty bude realizovaný vsakovací vrt Ø 300 mm s osadením perforovanej zárubnice s perforáciou v hĺbke cca 10,5 – 23 m pod terénom

SO 04 Kanalizácia splašková

1. etapa:

- stoka „S0“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 9,0 m, križovanie s miestnou komunikáciou je riešené pretáčaním a uložením potrubia do chráničky HDPE D400x36,3 mm
- stoka „S1“ – potrubie PVC DN 300, dĺžka 365,0 m
- stoka „S1-5“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 76,0 m
- stoka „S1-6“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 50,0 m
- stoka „S1-7“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 50,0 m
- stoka „S1-8“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 93,0 m
- výtlak „S-V“ – potrubie HDPE D63x3,8 mm, dĺžka 197,0 m
- na kanalizácii sú navrhnuté betónové typové šachty DN 1000
- čerpacia stanica splaškových vôd ČS – prefabrikovaná betónová nádrž vnútorného kruhového profilu D2000 mm, uložená na podkladovom betóne C8/10 150 mm, zakrytá betónovou zákrytovou doskou so vstupnými otvormi s uzamykateľnými poklopmi
- prítok do ČS bude opatrený vyberateľným hrablicovým košom osadeným na vodiacom ráme
- v ČS budú osadené 2 čerpadlá (1+1 ako 100% rezerva) typ Grundfos SEG.40.12.2.50B, Q = 2,58 l/s, H_g = 5,6 m
- prípojka NN je riešená v inom stavebnom objekte
- za ČS bude umiestnená armatúrna (merná) šachta – prefabrikovaná betónová nádrž vnút. rozmerov 3,0 x 1,4 x 2,09 m
- v armatúrnej šachte budú osadené potrubia, armatúry, magneticko-indukčný prietokomer a tlakové snímače
- ČS a AŠ budú oplotené poplastovaným pletivom so vstupnou uzamykateľnou bránou šírky min. 3 m, plocha oplotenia je navrhovaná 4,5 x 6,0 m

- na hranici oplotenie bude umiestnený elektromerový rozvádzač a technologický rozvádzač s kompletnou náplňou MaT a ASRTP

2. etapa:

- stoka „S1-2“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 12,0 m
- stoka „S1-3“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 50,0 m
- stoka „S1-4“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 45,0 m
- stoka „S2“ – potrubie PVC DN 250, dĺžka 152,0 m
- na kanalizácii sú navrhnuté betónové typové šachty DN 1000

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.

3. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „IBV Felbanka I.-1. a 2. etapa - SO 02 Vodovod, SO 03 Kanalizácia dažďová, SO 04 Kanalizácia splašková“, ktorú vypracoval Ing. Martin Bejda v 06/2016. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
5. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona.
6. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

Mesto Trnava, č. OÚRaK/2019-4332/2018/Hn zo dňa 22.02.2018

- Stavebník dodrží podmienky platného územného rozhodnutia.
- Pri realizácii 2. etapy SO 02 Vodovod vetvu „V-4“ ukončiť na hranici riešeného územia tak, aby bolo možné v ďalšej etape riešiť pripojenie vetvy „V5“.
- Presunutím ČS splaškových vôd z parc. č. 3486/15 na parc. č. 3486/111 musí byť zabezpečené gravitačné odkanalizovanie splaškových vôd aj z ďalších etáp výstavby obytnej zóny Rybník
- Pri realizácii dodržať HG posudkom stanovené vsakovacie kapacity vrtanej studne – každej $Q_{VS}=10,4$ l/s, resp. 18 l/s.
- Pred začatím výkopových prác (pretláčania) na pozemku v oprávnenom vlastníctve alebo v užívaní Mesta Trnava (komunikácia – chodník – parkovisko – spevnená plocha) ste povinný v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. v úplnom znení zákona č. 193/1997 Z. z. (cestný zákon) požiadať Mesto Trnava - Mestský úrad v Trnave, odbor dopravy a komunálnych služieb, referát dopravy a cestného hospodárstva o vydanie povolenia na zvláštne užívanie miestnej komunikácie, chodníka (rozkopávkové povolenie).
- Stavebné objekty 02 Vodovod, 03 Kanalizácia dažďová a 04 Kanalizácia splašková požadujeme pri realizácii stavby koordinovať tak, aby bolo možné zrealizovať bezo zvyšku aj ozelenenie územia podľa realizačného projektu k predloženému projektu Sadové úpravy SO 014 1. a 2. etapa (Ing. Zemková 6/2016). Akékoľvek vynútené zmeny oproti PD je nutné odsúhlasiť s projektantom a pracovníkom MsÚ, odboru územného rozvoja a koncepcií.
- Všetky zmeny uskutočnené pri realizácii žiadame premietnuť do projektu skutočného vyhotovenia a odovzdať Mestu Trnava ku kolaudácii stavby.
- Navrhovaným vsakovaním dažďových vôd nesmie prísť k znečisteniu alebo k zhoršeniu kvality podzemných vôd a k negatívnemu ovplyvneniu dotknutého územia vzduťím hladiny podzemnej vody s možným následkom podmáčania dotknutého územia.

- Navrhovaným ORL mesto žiada dosiahnuť takú prevádzku, ktorá nebude mať prípadný nežiaduci vplyv na kvalitu podzemných a povrchových vôd v predmetnej oblasti, či ostatných zložiek životného prostredia.
- Do dažďovej kanalizácie budovanej v rámci I. a II. etapy SO 03 Kanalizácia dažďová nie je možné odvádzať vody zo striech a spevnených plôch rodinných domov. Mesto Trnava upozorňuje, že v zmysle platnej urbanistickej štúdie „Obytná zóna v lokalite Trnava – Rybník“ schválenej uznesením MZ č. 595/2013 dňa 24.09.2013 a platného územného rozhodnutia č. OŠaŽP/1077-7257/2016/Jč zo dňa 05.02.2016, odvodnenie striech a spevnených plôch rodinných domov má byť riešené do dostatočne veľkých akumuláčnych nádrží s dostatočnou kapacitou na zachytávanie dažďových vôd s následným využitím na polievanie súkromnej zelene. Dažďové vody zo striech objektov občianskej vybavenosti majú byť odvedené do akumuláčnych nádrží a využívané na polievanie zelene a protipožiarne účely, alt. čiastočne do vsaku. Vody zo spevnených plôch občianskej vybavenosti je potrebné pred odvedením prečistiť cez ORL. V prípade zmeny koncepcie v odvádzaní vôd z povrchového odtoku navrhovaných RD v plánovanej obytnej zóny Rybník do horninového prostredia a podzemných vôd Mesto Trnava žiada predložiť nové hydrogeologické posúdenie a prepracovať, prerokovať a preschváliť urbanistickú štúdiu v MZ mesta Trnava.
- Zmenou riešenia odvodnenia Cukrovej ulice do novovytvoreného zeleného pásu medzi komunikáciou a chodníkom nesmie prísť k zaplavovaniu mestskej komunikácie na Cukrovej ulici.
- Realizáciou 1. a 2. etapy SO 02 vodovod, SO 03 Kanalizácia dažďová a SO 04 Kanalizácia splašková musí byť zabezpečená aj realizovateľnosť ďalších etáp stavby v predmetnej lokalite.
- 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 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).

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Piešťany, č. 1370/2017/MOč zo dňa 10.02.2017

- S navrhovaným zásobovaním vodou, odvedením odpadových vôd a napojením na verejný vodovod a kanalizáciu v majetku a prevádzke našej vodárenskej spoločnosti súhlasíme.
- V Technickej správe č. 4.1.1 objektu SO 04 Kanalizácia splašková žiadame opraviť priemer kruhovej nádrže čerpacej stanice na 2000 mm, ako bolo odsúhlasené v projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie.
- Vodovodné potrubie v celej dĺžke žiadame opatriť vyhládavacím vodičom CuFe 6mm², s vyvedením do samostatných hydrantových poklopov na izolačnú dosku. Nad potrubie sa uloží fólia. Vrcholové body a armatúry sa označia orientačným stĺpkami.
- Na oblúkoch, pod poklopmi, pätkovými kolenami, šupátkami, hydrantmi žiadame osadiť zaisťovacie bloky.

- Vodovodné prípojky sa napoja na potrubie v minimálnej vzdialenosti 1 m od hydrantov. Vodovodné prípojky a podzemné požiarne hydranty musia byť na vodovod napojené odbočením s uzáverom a zemnou súpravou.
- Uvádzame požiadavky, ktoré bude potrebné splniť, pokiaľ bude chcieť investor požiadať o prevádzku navrhovanej kanalizácie a ČS našu vodárenskú spoločnosť:
- Projektová dokumentácia ČS s návrhom čerpadiel doložený výpočtom. Návrh čerpadiel je možné konzultovať s Divíziou odvádzania odpadových vôd.
- V ČS musí byť kompletne technologické zariadenie z nerezu (č. materiálu 17 248), poklop na ČS musí byť z materiálu, ktorý je odolný voči korózii, náter nie je postačujúci. Na prítoku do ČS žiadame osadiť kôš na zachytávanie veľkých tuhých nečistôt. Výtlaky od čerpadiel musia byť napojené na výtlak z ČS „nohavicovým“ spôsobom.
- Elektrická prípojka musí byť dimenzovaná na súčasný chod oboch čerpadiel. Projektant musí požiadať o odsúhlasenie bodu napojenia na verejnú sieť ZSE distribúcia.
- Na riadení čerpadiel s príkonom do 5 kW sa použije soft štartér. ČS musí mať kontinuálne meranie hladiny tlakovou sondou.
- Prenos dát z ČS na vodárenský dispečing musí byť cez protokol IEC 104 /komunikácia cez GSM modem, na výtlaku z ČS musí byť osadený tlakový snímač pred spätnou klapkou, prietokomer v mernej šachte musí poskytovať signál o kontinuálnom prietoku a impulzy podľa pretečeného množstva. Monitoruje sa stav plavákov, chod čerpadiel, sumárna porucha, vstup do rozvádzača, napájanie. Doporučujeme, aby investor spracovanie návrhu MaR zadal spoločnosti, ktorá uvedené realizuje pre TAVOS a.s. Kontakt poskytneme. Požiadavku na rozsah prenášaných dát spresníme pred spracovaním návrhu na MaR.
- Žiadame na telese ČS osadiť prepojovaciu skrinku, v ktorej budú pripojené všetky elektrické komponenty vychádzajúce z ČS. Pri výmene alebo oprave električky v ČS sa nebude zasahovať do rozvádzača, oprava sa zrealizuje v prepojovacej skrinke.
- Na bočnej stene rozvádzača musí byť umiestnená zásuvka na pripojenie dieselagregátu. Požadujeme použiť celoplastový rozvádzač s podstavcom vysokým min. 40 cm, krytie IP 55 a viac, vyhrievaný a odvetrávaný vnútorný priestor rozvádzačov, spúšťanie motorov čerpadiel soft štartérom alebo frekvenčným meničom. Elektromerový rozvádzač žiadame osadiť vedľa rozvádzača technologického. Riešenie je nutné konzultovať s TAVOS a.s. Technologický rozvádzač nie je naprojektovaný.
- ČS bude musieť byť vybavená signalizáciou narušenia objektu a vstupu do objektu s prenosom na dispečing. Na riadenie ČS sa použije trojplavákový systém, hladina L1 – vypínacia, L2 – spúšťa prvé čerpadlo (automatika zabezpečí striedanie čerpadiel), hladina L3 spúšťa druhé čerpadlo a vyhlasuje stav núdze.
- Súčasťou PD musí byť zaradenie zariadenia do triedy ohrozenia podľa vyhl. 508/2009 príloha č. 1, pokiaľ to bude trieda A, je nutné PD posúdiť u oprávnenej osoby a z toho vyplýva aj úradná skúška. Uvedené musí byť v projekte jednoznačne určené. Do PD žiadame doložiť protokol o určení vonkajších vplyvov a riešenie kompenzácie jalového výkonu.
- PD ČS s uvedenými podmienkami žiadame predložiť na vyjadrenie.
- Pri umiestňovaní vodovodu a kanalizácie, vzhľadom na ďalšie inžinierske siete, žiadame dodržať pri súbahu minimálnu vzdialenosť 1 m od okraja potrubia na každú stranu.
- Kanalizačné prípojky žiadame napojiť priamo na potrubie, nie do revíznych šachiet, doporučujeme ich opatriť spätnou klapkou proti zatápaniu, na revízne šachty na verejnej kanalizácii žiadame osadiť poklapy protizápachové s teflonovou vložkou. Kanalizačný výtlak od ČS žiadame opatriť vyhládavacím vodičom. Napojenie výtlaku na gravitačnú kanalizáciu musí byť cez tlmiacu šachtu.
- Dažďovú kanalizáciu TAVOS a.s. neprevezme do prevádzky, bude súčasťou komunikácie.

- Pokiaľ majú byť vodovod a kanalizácia po vybudovaní a uvedení do prevádzky odovzdané do prevádzky TAVOS a.s., musí byť uložené vo verejnom priestranstve a počas výstavby žiadame prizývať našich zamestnancov k funkčným skúškam. Pokiaľ záznamy o vykonaných skúškach nebudú potvrdené pracovníkmi TAVOS a.s., naša spoločnosť nevstúpi do jednaní s vlastníkom o prevzatí vybudovaných vodných stavieb do prevádzky
- Vodovodné a kanalizačné prípojky nie sú súčasťou verejného vodovodu a kanalizácie podľa zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Pokiaľ sa v rámci výstavby budú realizovať aj prípojky, vodovodné prípojky musia byť napájané na vodovod pod tlakom a musia byť privedené a zaslepené v samostatných vodomerných šachtách pre jednotlivé rodinné domy. Šachta musí byť minimálnych pôdorysných rozmerov 900x1200x1800 mm, osadená 1 m za hranicou stavebného pozemku. Kanalizačná prípojka bude vyvedená na pozemok a ukončená v revíznej šachte. Uvedené požiadavky vyplývajú zo zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov.
- Toto vyjadrenie je vydané pre účely stavebného konania pre verejné inžinierske siete, vyjadrenie k vodovodným prípojkám pre jednotlivé rodinné domy vydá TAVOS a.s. až po uvedení stavieb do trvalého užívania a prevzatí vybudovaných sietí našou spoločnosťou do prevádzky.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2016/025563/ŠSOPaK/Bo zo dňa 02.08.2016

- 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 (§ 12 zákona o ochrane prírody).
- Na nevyhnutný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) sa v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody vyžaduje súhlas Mesta Trnava v zastúpení primátorom. V rozhodnutí mesto zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
- Dodržať ustanovenia záväznej časti ÚPD mesta Trnava. Územný plán okrem iného ustanovuje zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie, územného systému ekologickej stability, tvorby krajiny vrátane plôch zelene, ochrany a využívania prírodných zdrojov a významných krajinných prvkov.
- Rešpektovať existujúcu zeleň v riešenom území – aleje, remízy, ktoré zároveň predstavujú významné krajinné prvky, podľa § 2 ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody. Významný krajinný prvok 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.
- 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.
- 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 ŽP SR v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2016/025279/ŠSOH/Ad zo dňa 29.07.2016

- Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava, zo dňa 28.06.2018

- Požadujeme rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 36 zákona č. 656/2004 z. z. o energetike a nadväzných legislatívnych predpisov.

SPP Distribúcia, a.s. Bratislava č. TD/PS/175/2017/Mo zo dňa 31.01.2018

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike.
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej požiadavky, 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).
- V záujme predchádzania poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Kováčik, tel. č. +421 32 242 3202) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle platných predpisov a noriem.
- Stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D na adresu: SPP – distribúcia, a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje o začatí a ukončení prác a pod.
- 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.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727.

Okresné riaditeľstvo PZ Trnava č. ORPZ-TT-ODI-14-185/2016 dňa 30.08.2016

- Vydávanie určenia na použitie dopravného značenia podlieha konaniu v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov (cestný zákon), preto ODI Trnava žiada predložiť projektovú dokumentáciu:
 - a) prenosného dopravného značenia v prípade, že počas vykonávania prác bude obmedzená bezpečnosť alebo plynulosť cestnej premávky, či už na cestách a komunikáciách alebo na chodníkoch, pričom projektová dokumentácia bude predložená príslušnému cestnému správnenému orgánu a jeho prostredníctvom na ODI Trnava na odsúhlasenie v zmysle zák.

- č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov (cestný zákon),
- b) trvalého dopravného značenia, ak príde k trvalej zmene organizácie dopravy po ukončení stavby, pričom projektová dokumentácia bude predložená príslušnému cestnému správneému orgánu a jeho prostredníctvom na ODI Trnava na odsúhlasenie v zmysle zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších noviel a predpisov (cestný zákon).
- Žiadame, aby predložená dokumentácia dopravného značenia bola v súlade s platnou legislatívou, teda podľa vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 9/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

TT-IT, s.r.o., Trnava, č. 18/02/06/1/MV zo dňa 06.02.2018

- Vo vymedzenom území sa nachádzajú vedenia mestskej optickej siete Tomnet.
- V prípade, že pri realizácii stavby dôjde k stretu s uvedeným vedením, požadujeme rešpektovať existujúce vedenie a realizáciu výkopových prác v týchto miestach vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov v zmysle § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách.
- V prípade potreby je možné požiadať o vytýčenie uvedených sietí v teréne.

Technická inšpekcia, a.s., č. 4822/4/2016 zo dňa 15.08.2016

- Objekt SO 04 – do armatúrnej šachty S14a je potrebné osadiť kapsové stúpadlo vo vzdialenosti v súlade s čl. 34 STN 74 3282.
 - Rúra z PE D50 sa nevyrába v stredne ťažkej rade SDR 17,6, ale len v rade SDR 11.
7. 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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
 12. Oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov prístup na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
 13. Počas realizácie danej stavby udržiavať čistotu a poriadok na pozemkoch využívaných v rámci staveniska a na príľahlých pozemkoch.
 14. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.

15. 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).
- 16. Po dokončení stavby je stavebník povinný 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, protokol o vykonaných skúškach vodotesnosti potrubí, certifikáty preukázania zhody a atesty použitých stavebných materiálov, porealizačné geodetické zameranie stavby, **kolaudačné rozhodnutie pre prípojku NN pre ČS splaškových vôd.**

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 komunikácií, chodníkov a spevnených plôch, realizovaných v rámci stavby IBV Felbanka I. – 1. a. 2. etapa, prostredníctvom dažďovej kanalizácie so vsakovacími šachtami umiestnenými na parc. č. 3486/135, 3486/136, 3486/137, 3486/72 v k. ú. Trnava do podzemných vôd.
2. Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch budú prečisťované v odlučovačoch ropných látok (ORL) s účinnosťou čistenia do 0,1 mg/l. NEL.
3. **Kvalitu vody na výstupe z odlučovačov ropných látok sledovať v rozsahu NEL 1x ročne a výsledky rozborov predkladať tunajšiemu úradu.**
4. Pri odoberaní a vyhodnocovaní vzoriek sa riadiť nariadením vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
5. 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.
6. **Vykonateľnosť II. povolenia na osobitné užívanie vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na trvalé užívanie vodnej stavby SO 03 Kanalizácia dažďová.**
7. **Povolenie má platnosť 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu (SO 03 Kanalizácia dažďová.).** 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.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 09.11.2017 bola na OÚ TT - ŠVS doručená žiadosť stavebníka PERIUM, s.r.o., Andreja Žarnova 1, 917 02 Trnava, v zastúpení splnomocneným zástupcom Walterom

Silberhornom, Hospodárska 31, 917 01 Trnava, o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „SO 02 Vodovod, SO 03 Kanalizácia dažďová, SO 04 Kanalizácia splašková“ v rámci stavby „IBV Felbanka I. – 1. a. 2. etapa“ v k. ú. Trnava, na pozemkoch parc. reg. C KN č. č. 3463/6, 3463/7, 3468/48, 3472/15, 9079/3, 9079/2, 3486/73, 3486/1, 3486/64, 3542/2, 3486/26, 3486/53, 3486/99, 3486/100, 3486/135, 3486/105, 3486/65, 3486/119, 3486/136, 3486/78, 3486/109, 3486/76, 3486/110, 3486/137, 3486/25, 3486/66, 3486/111, 3486/138, 3486/139, 3486/72, 3486/63, 3486/96, 3486/59, 3486/48, 3486/62, 3506, 8858/3, parc. reg. E KN č. 1599/2, 1598/1, 1522/4, a povolenia na osobitné užívanie vôd.

OÚ TT - ŠVS oznámil začatie vodoprávneho konania oznámením verejnou vyhláškou č. OU-TT-OSZP3-2018/01999/ŠVS/St zo dňa 23.01.2018 bez miestneho šetrenia a ústneho konania, pretože žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie vodnej stavby.

Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- projektová dokumentácia - 3 pare,
- výpis z listu vlastníctva č. 5000, 6984, 11092, 10633, 5833, 11093, 12087, 11181, 6819, 8477, 11242, kópia katastrálnej mapy,
- Zmluva o uzatvorení budúcej zmluvy o použití pozemkov v rámci stavby „IBV Felbanka I. – 1. a. 2. etapa, Obytná zóna Rybník“ uzatvorená medzi stavebníkom, Ing. Petrom Kyselom, Ing. Evou Kyselovou, Ing. Romanom Kramplom, Ing. Rudolfom Balažovičom, Evou Balažovičovou, Ing. Henrichom Schneiderom, Ing. Alenou Schneiderovou a Augustínom Kramplom,
- zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 23032018 uzatvorená medzi Róbert Gašparík – mäsovýroba s.r.o., CORASON s.r.o. a stavebníkom,
- súhlas Slovenského pozemkového fondu č. SPFZ/2014/070639 zo dňa 19.11.2014,
- uznesenie MZ mesta Trnava z 09.10.2018 – súhlas s použitím častí pozemkov Mesta Trnava na umiestnenie rozvodov vody v rámci stavby „Obytná zóna Trnava Rybník, pozemné komunikácie a inžinierske siete“,
- zmluva o uzatvorení budúcej kúpnej zmluvy uzatvorená medzi stavebníkom, Ing. Petrom Kyselom, Ing. Evou Kyselovou, Ing. Romanom Kramplom, Ing. Rudolfom Balažovičom, Evou Balažovičovou, Henrichom Schneiderom, Alenou Schneiderovou, Augustínom Kramplom a Mestom Trnava,
- územné rozhodnutie vydané Mestom Trnava pod. č. OSaŽP/1077-7257/2016/Jč dňa 05.02.2016,
- Súhlas Ing. Romana Krampla, Roľnícka 2, Trnava s vydaním stavebných povolení pre stavebníka PERIUM s.r.o.,
- záväzné stanovisko Mesta Trnava v zmysle § 120 a § 140b stavebného zákona vydané pod č. OÚRaK/2019-4332/2018/Hn zo dňa 22.02.2018,
- dokladová časť, ktorá obsahuje stanoviská, vyjadrenia a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy (TAVOS, a.s. Piešťany, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava, SPP – Distribúcia, a.s., Bratislava, OR PZ Trnava, TT-IT s.r.o. Trnava, Technická inšpekcia a.s., OR HaZZ v Trnave),
- hydrogeologický posudok, ktorý vypracoval RNDr. Viliam Horváth, WH GEOTREND s.r.o. Nitra, geol. oprávnenie MŽP SR č. 380/1993, v novembri 2015, záverečná správa geologickej úlohy „Obytná zóna Trnava – Rybník“ – hydrogeologický prieskum, ktorý vypracoval RNDr. Viliam Horváth, WH GEOTREND s.r.o. Nitra, v auguste 2013,
- splnomocnenie Walter Silberhorna, Hospodárska 31, 917 01 Trnava, na zastupovanie stavebníka v konaní.

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 skoordinované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

V zmysle predloženého hydrogeologického posudku, po zhodnotení geologických a hydrogeologických pomerov územia, navrhované odvedenie zrážkovej vody nebude mať zhoršujúci vplyv na kvalitu podzemných vôd.

Orgán štátnej vodnej správy preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a zistil, že nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva iných, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položky č. 60 g) prílohy Sadzobník správnych poplatkov a zákona č. 465/2008 Z. z., ktorým sa menia a doplňajú zákony v pôsobnosti Ministerstva financií SR v súvislosti so zavedením meny euro v Slovenskej republike vo výške 3 x 400,0 eur, spolu 1200,0 eur, bol zaplatený bankovým prevodom dňa 28.11.2017.

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. 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 možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Príloha pre stavebníka a mesto Trnava
overená projektová dokumentácia

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručí sa

1. PERIUM s.r.o., A. Žarnova 1, 917 02 Trnava
2. Walter Silberhorn, Hospodárska 31, 917 01 Trnava
3. Mesto Trnava
4. Ing. Roman Krامل, Roľnícka 7756/2, 917 08 Trnava
5. Henrich Schneider, Agátová 16, 917 01 Trnava
6. Alena Schneiderová, Agátová 16, 917 01 Trnava
7. Ing. Peter Kysel', Leoša Janáčka 6824/8, 917 01 Trnava
8. Ing. Eva Kysel'ová, Leoša Janáčka 6824/8, 917 01 Trnava
9. Ing. Rudolf Balažovič, Ľadová 5408/3, 919 34 Biely Kostol
10. Eva Balažovičová, Ľadová 5408/3, 919 34 Biely Kostol
11. Augustín Krامل, Jána Bottu 2748/44, 917 01 Trnava
12. Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta 36, 817 15 Bratislava
13. CORASON s.r.o., Zelenečská 83, 917 02 Trnava
14. Ing. Martin Bejda, Bernolákova 71, 919 21 Zeleneč
15. ostatní účastníci konania – verejnou vyhláškou

.....
vyvesené dňa
(pečiatka, podpis)

.....
zvesené dňa
(pečiatka, podpis)

Na vedomie

16. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
17. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
18. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
19. TT-IT, s. r. o., Trhová 2, 917 01 Trnava
20. Krajský pamiatkový úrad, Cukrová 1, 917 01 Trnava
21. OÚ TT - ŠVS, ku spisu