

OKRESNÝ ÚRAD SENEC

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

úsek štátnej vodnej správy

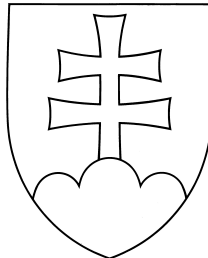
Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2024/002574-026

Senec

06. 09. 2024



Rozhodnutie

verejná vyhláška číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-G-42-Ry (2023/021867)

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy vodného hospodárstva, podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a doplnení niektorých zákonov a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. c) zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) stavebníkovi:

United Industries, a.s., Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava, IČO: 35 686 031
v zastúpení ABORIGIN Projekt s.r.o., Hlavná 26, 900 31 Stupava, IČO: 52 194 400

podľa § 26 ods.1 vodného zákona a § 66 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“)

Výrok

I. povoľuje

uskutočnenie vodnej stavby: Ivanka pri Dunaji „Modernizácia areálov na Poľovníckej ulici“, stavebné objekty: SO-201 Vodovod, SO-202 Rekonštrukcia vodovodu, SO-301 Splašková kanalizácia, SO-301.1 Čerpacia stanica, SO-401 Systém odvádzania dažďových vôd, na parcelách č. 454/1; 454/3; 454/11; 454/12; 454/13; 454/14; 454/15; 454/24; 454/30; 454/34; 454/37; 454/39; 454/41; 483/2; 483/1; 483/19 – register „C“ a na parcele č. 454/2 register „C“ (454 - register „E“) v katastrálnom území Ivanka pri Dunaji. Obec Ivanka pri Dunaji, Moyzesova 57, 900 28 Ivanka pri Dunaji, ako príslušný stavebný úrad vydala rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom Č.j.: Výst.372/1935-2021/2020 SÚ/RK zo dňa 12.04.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.05.2021, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Výst.26/5769/2023-SÚ/RK, zo dňa 09.08.2023 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Účelom vodnej stavby je zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou, požiarou vodou a odvádzanie splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku.

II. povolenie na osobitné užívanie vôd

podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z areálu do podzemných vôd do vsakovacieho systému v nasledovnom množstve:

OU-SC-OSZP-2024/002574-0055535/2024

- vsak VS1: = 5,81 l/s
- vsak VS2: = 2,98 l/s
- vsak VS3: = 7,29 l/s
- vsak VS4: = 7,12 l/s
- vsak VS5: = 3,95 l/s
- vsak VS6: = 5,39 l/s
- vsak VS7: = 6,9 l/s
- vsak VS8: = 4,69 l/s
- vsak VS9: = 4,73 l/s
- vsak VS10: = 7,01 l/s
- vsak VS11: = 5,1 l/s
- vsak VS12: = 5,42 l/s
- vsak VS13: = 2,78 l/s
- vsak VS14: = 8,22 l/s
- vsak VS15: = 3,46 l/s
- vsak VS16: = 7,33 l/s
- vsak VS17: = 5,39 l/s
- vsak VS18: = 5,41 l/s
- vsak VS19: = 5,92 l/s
- vsak VS20: = 7,4 l/s
- vsak VS21: = 6,3 l/s
- vsak VS22: = 6,3 l/s
- vsak VS23: = 9,21 l/s
- vsak VS24: = 4,94 l/s
- vsak VS25: = 5,34 l/s

Výstupná hodnota vyčistenej vody z ORL [mg]: do 0,1 mg/l NEL.

povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa §21 ods. 4 písm. e) vodného zákona platí 10 rokov od uvedenia stavby do prevádzky.

Minimálne 2 x ročne sledovať kvalitu vody na výstupe z ORL.

Vyhodnotenie kvality vody na výstupe z ORL predkladať každoročne do 31.januára za predchádzajúci rok na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Stavba sa povoľuje v rozsahu:

SO-201 Vodovod – verejný

SO 201-Vodovod bude vodovodný okruh s napojený na zrekonštruovaný vodovod DN250 (SO 202), prechádzajúci cez riešenú lokalitu. Vodovod bude slúžiť ako verejný vodovod pre dodávku pitnej vody pre zamestnancov jednotlivých areálov. Môže slúžiť aj na dodávku požiarnej vody.

V rámci objektu SO 201 Vodovod sa navrhuje vodovodná vetva „V“, DN200, z HDPE 225x14,4, dĺžky 612,25 m, s napojením obidvoch koncov na vodovod TvLT DN250, prechádzajúci cez riešenú oblasť. Vodovod bude trasovaný v navrhovaných komunikáciách.

Na vodovode bude osadených 8 vodovodných prípojok DN50 a jedna vodovodná prípojka DN150. Prípojka DN150 je uvažovaná pre potrebu požiarnej vody, kde za vodomernou šachtou budú ako súčasť areálového rozvodu vody navrhnuté nadzemné hydranty DN100 alebo 150. Vo vodomernej šachte bude nainštalovaná vodomerná zostava DN100 s príslušenstvom podľa požiadaviek BVS a.s.

Každá vodovodná prípojka bude vedená pre jeden areál s halou a vlastným parcelným číslom.

Na novom potrubí budú osadené tri podzemné hydranty DN80 s funkciou kalníka alebo vzdušníka.

Vodovodné prípojky DN50 budú napojené na vodovod pomocou navrtávacích pásov.

Potrubie vodovodu

Vodovodné potrubie sa vybuduje z HDPE. Potrubie sa v zemnej ryhe uloží do pieskového lôžka hr 10 cm. Na vodovodnej sieti sa navrhuje osadiť hydranty, ktoré sa osadia v najvyšších a najnižších miestach siete (budú plniť funkciu vzdušníkov a kalníkov. Dĺžka vodovodu bude 612,25 m.

Na potrubí bude uchytený vyhľadávací vodič CYKY4mm², ktorý bude ukončený pod poklopmi.

Potrubie vodovodných prípojok

Prípojky vody k jednotlivým nehnuteľnostiam sa vybudujú z potrubia HDPE 63x3,8 (DN 50) ad160x9,5 (DN150). Spád potrubia bude > 3‰ a bude vyspádovaný do uličného vodovodu. Potrubie sa v ryhe uloží do pieskového lôžka hr 10 cm. Obsyp potrubia bude pieskom do výšky 30 cm nad potrubie. Celkový počet prípojok vody bude 9 ks. Dĺžka prípojky bude cca. 5 m.

Na prípojkách DN50 budú osadené vodomerné šachty o vnútorných rozmeroch 2,05 x 1,4 x1,8 m. Na prípojke DN150 bude osadená vodomerná šachta o vnútorných rozmeroch 3,1x1,4x1,8 m. Šachty budú osadené vo výkope na podkladnú betónovú dosku hrúbky 0,15 m a obsypané výkopovým materiálom. Vo vodomerných šachtách budú osadené vodomerné zostavy s hlavným uzáverom vody, vodomermom, spätnou armatúrou. Na prípojke DN150 bude osadený združený vodomerm.

Potreba vody

Celková potreba vody:

Počet zamestnancov sa uvažuje 238

Potreba vody na zamestnanca - 60 l/deň.zam

Priemerná denná potreba

$QP = 60 \text{ l/zam.deň} \times 238 \text{ zam.} = 14280 \text{ l/deň}$

Max. denná potreba vody

$Q_m = 14280 \times 1,4 = 19\,992 \text{ l/deň}$

Max. hodinová potreba vody

$Q_h = 19\,992 \times 1,8 = 35\,985,6 \text{ l/deň} = 1\,499,4 \text{ L/hod} = 0,416 \text{ l/s}$

Ročná potreba vody: $247 \times 14,28 \text{ m}^3\text{h}^{-1} = 3527 \text{ m}^3$

Jednotlivé prípojky vody:

Zoznam prípojok

Prípojka 1. (parcela 454/44)

Počet zamestnancov- 27

Množstvo vody $Q_d = 27 \times 60 = 1620 \text{ l/deň}$

$Q_m = 1620 \times 1,4 = 2268 \text{ l/deň}$

$Q_h = 2268 \times 1,8 = 4082,4 \text{ l/deň} = 0,0471 \text{ l/s}$

Prípojka 2. (pare. 454/32)

Počet zamestnancov- 27

Množstvo vody $Q_d = 27 \times 60 = 1620 \text{ l/deň}$

$Q_m = 1620 \times 1,4 = 2268 \text{ l/deň}$

$Q_h = 2268 \times 1,8 = 4082,4 \text{ l/deň} = 0,0471 \text{ l/s}$

Prípojka 3. (pare. 454/29)

Počet zamestnancov- 20

Množstvo vody $Q_d = 20 \times 60 = 1200 \text{ l/deň}$

$Q_m = 1200 \times 1,4 = 1680 \text{ l/deň}$

$Q_h = 1680 \times 1,8 = 3024 \text{ l/deň} = 0,035 \text{ l/s}$

Prípojka 4. (pare. 454/21)

Počet zamestnancov- 30

Množstvo vody $Q_d = 30 \times 60 = 1800 \text{ l/deň}$

$Q_m = 1800 \times 1,4 = 2520 \text{ l/deň}$

$Q_h = 2520 \times 1,8 = 4536 \text{ l/deň} = 0,0521 \text{ l/s}$

Prípojka 5. (pare. 454/19)

Počet zamestnancov- 30

Množstvo vody $Q_d = 30 \times 60 = 1800 \text{ l/deň}$

$Q_m = 1800 \times 1,4 = 2520 \text{ l/deň}$

$Q_h = 2520 \times 1,8 = 4536 \text{ l/deň} = 0,0521 \text{ l/s}$

Prípojka 6. (pare. 454/23)

Počet zamestnancov- 28

Množstvo vody $Q_d = 28 \times 60 = 1680 \text{ l/deň}$

$Q_m = 1680 \times 1,4 = 2352 \text{ l/deň}$

$Q_h = 2352 \times 1,8 = 4233,6 \text{ l/deň} = 0,049 \text{ l/s}$

Prípojka 7. (pare. 454/25)

Počet zamestnancov- 28

Množstvo vody $Q_d = 28 \times 60 = 1680$ l/deň
 $Q_m = 1680 \times 1,4 = 2352$ l/deň
 $Q_h = 2352 \times 1,8 = 4233,6$ l/deň = 0,0491/s
Prípojka 8. (pare. 454/6)
Počet zamestnancov- 28
Množstvo vody $Q_d = 28 \times 60 = 1680$ l/deň
 $Q_m \sim 1680 \times 1,4 = 2352$ l/deň
 $Q_h = 2352 \times 1,8 = 4233,6$ l/deň = 0,0491/s
Prípojka 9. (pare. 454/22)
Počet zamestnancov- 20
Množstvo vody $Q_d = 20 \times 60 = 1200$ l/deň
 $Q_m = 1200 \times 1,4 = 1680$ l/deň
 $Q_h = 1680 \times 1,8 = 3024$ l/deň = 0,035 l/s

SO-202 Rekonštrukcia vodovodu

Objekt SO 202 rieši rekonštrukciu potrubia AZC DN250, ktoré bude uložené do novej trasy v chodníku navrhovanej komunikácie. Nové potrubie bude z TvLT DN250, PN10. Na rekonštruovaný úsek vodovodu sú v súčasnosti napojené dve jestvujúce prípojky (pri parcele 454/8 a 454/35), ktoré budú po položení nového potrubia napoja na zrekonštruovaný vodovod. '

Existujúce areálové rozvody vody k ostatným objektom v riešenej oblasti budú zrušené.

Na potrubí DN250 budú vysadené 2 odbočky DN200 pre napojenie nového vodovodného okruhu- SO 201 Vodovod (Vetva „V“). Na odbočkách budú osadené podzemné hydranty DN80, šupátka DN200 a zaslepovacie príruby.

Na novom potrubí bude osadený jeden podzemný hydrant DN80 s funkciou kalníka a 4 vodovodné prípojky pre susediace pozemky (VP10, VP11, VP12 a VP13). Tri prípojky (VP11, VP12 a VP13 budú mať dimenziu DN50 a jedna prípojka (VP10) bude mať dimenziu DN150. Prípojky budú privedené do vodomerných šácht.

Vodovodné prípojky DN50 budú napojené na vodovod pomocou navrávacích pásov. Pre potrubie DN150: bude na potrubí osadený T-kus. V mieste napojenia na verejný vodovod sa na každej prípojke v zemi osadí prípojkový uzáver vody z možnosťou jeho ovládania zemnou súpravou ukončenou pod liatinovým poklopom. Od miesta pripojenia na verejný vodovod budú prípojky dovedené na jednotlivé parcely. Verejná časť vodovodných prípojok bude vybudovaná do vzdialenosti cca 1,0 m za hranicu pozemku, kde budú osadené vodomerné šachty.

Potrubie vodovodu

Vodovodné potrubie sa vybuduje z rúr z tvárnej liatiny s hrdlovými spojmi typu TYTON. Potrubie bude chránené proti korózii bitúmenovou vrstvou. Potrubie sa v zemnej ryhe uloží do pieskového lôžka hr 10 cm. Dĺžka vodovodu DN 100 bude 466,79 m.

Potrubie vodovodných prípojok

Prípojky vody k jednotlivým nehnuteľnostiam sa vybudujú z potrubia HDPE 63x3,8 (DN 50) ad 160x9,5 (DN150). Spád potrubia bude > 3‰ a bude vyspádovaný do uličného vodovodu. Potrubie sa v ryhe uloží do pieskového lôžka hr 10 cm. Celkový počet prípojok vody bude 5 ks.

SO-301 Splašková kanalizácia

SO 301 Splašková kanalizácia bude slúžiť na odvádzanie splaškových vôd z jednotlivých areálov. Kanalizácia nesmie odvádzat' iné ako splaškové odpadové vody (napr. dažďové, balastné podzemné, z technických prevádzok a pod..).

Jestvujúci stav

Predmetná oblasť je v súčasnosti využívaná ako skladový areál s pôvodnými halami a budovami, z ktorých sú splaškové odpadové vody odvádzané do jestvujúcej areálovej kanalizácie spoločnej aj pre vedľajšie územie (pôvodne spoločný areál s vlastnou kanalizáciou a ČOV) alebo do žump.

V súčasnosti sa v obci Ivanka pri Dunaji rozširuje obecná kanalizácia a je vydané stavebné povolenie na kanalizáciu v rámci stavby „Ivanka pri Dunaji, doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa“ (číslo povolenia: ŽP.Vod/265-1-2/2011-Ry). Kanalizácia už bola zrealizovaná po trať ŽSR. Vyprojektovaná je aj pod traťou na Poľovníckej ulici. Pre napojenie novej kanalizácie bude potrebné zrealizovať aj naprojektovaný prechod kanalizácie pod traťou.

Návrh technického riešenia

V rámci objektu SO 301 Splašková kanalizácia navrhujeme kostrové odvedenie splaškových vôd z riešenej oblasti, ktoré bude pozostávať z troch vetiev gravitačnej kanalizácie zaústenej do čerpacej stanice splaškov „SCVA22“ s výtlakom „VA22“.

Gravitačná kanalizácia bude pozostávať z:

- Stoky „S“, z PP DN300, SN 12, dĺžky 486,90 m, so zaústením do SCV A22
- Stoky „S1“ z PP DN300, SN12, dĺžky 489,60 m, napojenej do stoky „S“
- Stoky „S2“ z PP DN300, SN12, dĺžky 34,50 m, napojenej do stoky „S“
- 14 kusov splaškových gravitačných prípojok z PVC 200 pre jednotlivé areály.

Kanalizačné prípojky budú dlhé 4,5 až 8 m. Kanalizačné prípojky svetlosti do DN200 sa napájajú priamo do potrubia pod uhlom 45°.

Kanalizácia bude trasovaná v navrhovaných komunikáciách.

Na trase kanalizácie budú osadené kontrolné a lomové kanalizačné šachty Ø1000 mm s liatinovým poklopom 0600 mm. Šachty budú vybavené stúpadlami s bitúmenovým povlakom. Šachty budú osadené vo vzdialenosti max. 50 m. Šacht bude 26 kusov.

Kanalizácia bude z PP potrubí DN300, SN12. Potrubie bude uložené v sklone 0,5%.

Splaškové vody budú gravitačnou kanalizáciou privádzané do čerpacej stanice (SO301 a), umiestnenej vedľa komunikácie (SO101).

Trasovanie kanalizácie bude v komunikácii v súbehu z ostatnými navrhovanými verejnými IS .

Vzhľadom na odvádzanie splaškových vôd zo širšieho územia, ako je riešené (zaústenie vedľajšieho územia do konca stoky „S2“) musí byť čerpacia stanica SGVA22 navrhovaná na čerpací výkon v súlade s technickým riešením „Bernolákovo - Ivanka pri Dunaji posúdenie kanalizačného systému“, kde sa uvádza $Q_{hmax} = 2,25 \text{ l/s}$ (900 zamestnancov celkovo).

Výtlačné potrubie

Výtlačné potrubie z čerpacej stanice SVCA22 bude vedené v komunikácii v dĺžke 263,52 m a bude zaústené do kanalizačnej šachty KŠ27, ktorá bude obložená čadičom. Zo šachty KŠ 27 bude voda gravitačne odtekať do šachty K18, navrhutej v rámci stavby „Ivanka pri Dunaji, Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa“. Stavba bola zatiaľ zrealizovaná po železničnú trať, ale v projekte je aj prechod kanalizácie popod trať a ukončenie gravitačnej kanalizácie kanalizačnou šachtou na hranici nami riešeného územia. Túto časť je potrebné ešte dobudovať.

Výtlačné potrubie bude z rúr HDPE D90x5,4. Potrubie bude vedené v komunikácii v súbehu s gravitačnou kanalizáciou. Potrubie bude uložené v sklone 0,3%, vyspádované smerom do ČS.

SO-301.1 Čerpacia stanica

Čerpacia stanica splaškových vôd - stavebná časť

Stavebná časť ČS je navrhnutá zo železobetónových kanalizačných rúr TZR 131-220, kruhového prierezu svetlosti 2200 mm. Strop bude tvorený železobetónovou doskou (staveniskový prefabrikát).

Čerpacia stanica pozostáva z jednoduchej mokrej komory, v ktorej sú osadené čerpacie agregáty. Nad čerpadlami sú navrhnuté dva montážne otvory 700x700 tr.B125 s uzamykateľnými nerezovými poklopami s pántmi s odvetraním. Vstup do šachty, vrátane prístupu k armatúram je zabezpečený po kanalizačných stúpačkách cez vstupný otvor 600x600 s nerezovým poklopom s pántmi -tr.B125. V stene je osadená kábelová chránička DN 150. Vetrание čerpacej stanice obstaráva odvetrávacia trubka DN 80 osadená v poklope čerpacej šachty.

Za gravitačným prítokom do ČS je osadená nerezová hrablicová stena s roztečami 35 mm.

Čerpacia stanica je situovaná mimo komunikácie s priamym vstupom z navrhovanej komunikácie.

ČS je umiestnená v oplotenom areáli s rozmermi 5.5x6,0 m bez odstavnej plochy.

Hydrotechnický výpočet ČS 22

Výpočet množstva splaškových vôd

Priemerná denná potreba

$$QP = 60 \text{ l/zam.deň} \times 422 \text{ zam.} = 25320 \text{ l/deň}$$

Max. denná potreba vody

$$Q_m = 25 \text{ 320} \times 1,4 = 35 \text{ 448 l/deň}$$

Max. hodinová potreba vody

$$Q_h = 35 \text{ 448} \times 1,8 = 63 \text{ 806 l/sm} = 7 \text{ 975,75 l/hod} = 2,2 \text{ l/s}$$

Návrh čerpacej stanice

Návrh bude zohľadňovať napojenie jednotlivých areálov po modernizácii na Poľovníckej ulici.

Priemerný prietok splaškových vôd (I.+II.lokalita) - $Q_{24} = 3,16 \text{ m}^3/\text{hod} - 0,88 \text{ l/s}$

Max.hod prietok splaš, vôd - $Q_{h,\text{max}} = 2,2 \text{ l/s}$

Max denný prietok spl.vôd $1,23 \text{ l/s}$

Predpokladaný objem akumuláčnej komory cca 2,5 m (1-2 zapnutia za obdobie 1 hod).

Návrh výtlačného potrubia - pre $v=0,6 \text{ m/s}$, $Q=2,25 \text{ l/s}$

Čerpacia stanica splaškových vôd - strojnotechnologická časť

Čerpacia stanica je navrhnutá ako podzemný objekt s jednou mokrou komorou priemeru DN 2200 mm, v ktorej sú osadené dve prevádzkové čerpadlá pre cyklickú prevádzku (1+1). Navrhnuté sú 2 ponorné čerpadlá Piranha S12/2D, s rezným mechanizmom na splaškové vody s kapacitou $Q = 2,25/\text{s}$ pre výtlačnú výšku 9,0 m, s elektromotorom o výkone $P = 1,69 \text{ kW}$.

Súčasťou výtlačnej jednotky sú čerpadlá a výtlačné potrubie, obsahujúce spätný guľový ventil a uzatvárací ventil. Výtlačné potrubie zabezpečuje transport splaškových vôd z čerpacej stanice ČS22 do kanalizačnej šachty gravitačnej kanalizácie na Poľovníckej ulici.

SO-401 Systém odvádzania dažďových vôd

V rámci objektu SO 401 Systém odvádzania dažďových vôd sa navrhuje odvedenie vôd z povrchového odtoku z navrhovaných komunikácií riešenej oblasti.

Podľa geologického posudku vykonaného priamo v území je možné podľa vypočítaných koeficientov filtrácie z kriviek zrnitosti počítať vsakovanie s koeficientom filtrácie od $1,7 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ po $7 \times 10^{-4} \text{ m/s}$. Vo výpočtoch sa počítalo s $k_f = 2 \times 10^{-4}$.

V navrhovaných komunikáciách bude riešené odvádzanie dažďových vôd z komunikácii pomocou 47 uličných vpustov do vsakovacích objektov v celkovom počte 25 kusov.

Uličné vpusty pri obojstrannom spádovaní komunikácie budú po dvojiciach oproti sebe pri obrubníku. Do vsakov budú zapojené väčšinou 2 uličné vpusty. Uličné vpusty budú vybavené filtračnými vložkami CRC5 na zachytenie ropných látok.

Z vpustov bude do vsakov vedené PVC potrubie DN150, SN 10.

Vsakovacie studne budú osadené v komunikácii. Spodná hrana studní bude 1 m nad úrovňou spodnej vody. V prípade že na zachytenie dažďovej vody nepostačuje jedna studňa, budú vedľa seba osadené 2 studne, prepojené potrubím DN150.

Odlučovače ropných látok

Dažďové vody z komunikácií budú zachytávané uličnými vpustmi, umiestnenými na kraji komunikácií. Uličné vpusty budú vybavené filtračnou vložkou CRC5 do uličného vpustu, ktorá funguje ako odlučovač ropných látok s povoleným prietokom 5 l/s. Filtračná vložka je certifikovaná na separáciu ľahkých kvapalín z odpadovej vody z priemyselných a dopravných plôch. Kontrola kvality prečistenej vody je možná cez trubičky zaústené do priestoru vpustu pod filtrom.

Odlučovač ropných látok ORL UV CRC je technicky riešený ako valcová nádoba z nehrdzavejúcej ocele, v ktorej je umiestnená filtračná vložka na zachytávanie ropných látok. ORL je rozdelený do troch základných častí:

Vonkajší nerezový plášť so sedimentačnou časťou a miestom na odber vzoriek

Predsadená filtračná sieťka pred nátokom do filtra s usadzovacou zónou na jemné sedimenty

Filtračná vložka s koalescenčným filtrom.

Hydrotechnické výpočty

Systém odvedenia dažďových vôd je navrhovaný na 15 min. dážď s periodicitou raz za 5 rokov (180 l/s.ha).

Odtokový súčiniteľ na spevnené plochy je 0,9 .

Odvodňovaná plocha na jeden však je od 172 m² po 567 m².

Podmienky povolenia:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier – Ing. Darina Antalová, Valašská 3, 811 04 Bratislava, e.č. 1411*A*4-24, v apríli 2023. Projektová dokumentácia tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

2. Bez povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchyliť od schválenej projektovej dokumentácie.

3. Dodržať podmienky § 3 ods. 2 zákona č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach: Podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva. Na verejnom vodovode alebo verejnej kanalizácii nemôže vzniknúť vecné bremeno, záložné právo ani práva s podobným obsahom a účinkami v prospech iného ako subjektu verejného práva.
4. Ku kolaudácii predložiť zmluvu o prevode vlastníctva verejného vodovodu a verejnej kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva.
5. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Stavebník oznámi tunajšiemu úradu v lehote do 15 dní po skončení výberového konania zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na stavebnú činnosť.
6. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný oznámiť tunajšiemu úradu v lehote 15 dní odo dňa začatia výstavby.
7. Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
8. Stavba bude ukončená v lehote 24 mesiacov od začatia stavby. V prípade, že termín dokončenia stavby nebude dodržaný, stavebník je povinný požiadať o jeho predĺženie.
9. Stavenisko musí byť označené v súlade s §43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona na viditeľnom mieste pri vstupe identifikačnou tabuľou s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby: a) názov stavby, b) názov stavebníka, c) názov zhotoviteľa a stavbyvedúceho (resp. meno stavebného dozoru), d) kto stavbu povolil, e) termín začatia a ukončenia stavby.
10. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác vytýčiť inžinierske siete, tak aby nedošlo k ich poškodeniu.
11. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
12. Pri výjazde zo staveniska zabezpečiť čistenie vozidiel a stavebných mechanizmov.
13. Skladovanie odpadov riešiť s vylúčením možnosti negatívneho ovplyvňovania podzemných a povrchových vôd.
14. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a príslušné technické normy, najmä STN 75 5401, STN 75 5402, STN 73 6005 a STN 73 6961 a normy STN EN.
15. Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku podľa § 26 ods. 8 vodného zákona, patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu (štvrtá časť zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov). V sporoch o náhradu rozhoduje súd (§26 ods. 9 vodného zákona).
16. V prípade realizácie rozkopávok ciest, požiadať príslušný cestný správny orgán o zvláštne užívanie komunikácie.
17. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov a organizácií, a to najmä:
 - Záväzná stanovisko Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny vyjadrenie zo dňa 07.08.2023 číslo OU-SC-OSZP/2023/020646-002:
 1. Stavba sa navrhuje mimo zastavaného územia obce a v území, pre ktoré platí prvý stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona.
 2. Realizácia stavby nepredstavuje činnosť podľa zákona v území zakázanú.
 3. Navrhovanou stavbou nebudú dotknuté záujmy územnej ani druchovej ochrany.
 4. V prípade nevyhnutného výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby Vás upozorňujeme, že mimo zastavaného územia obce sa podľa zákona o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas na výrub drevín s obvodom kmeňa nad 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitých porastov s výmerou nad 20 m²; o súhlase na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny je príslušný rozhodnúť Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie orgán ochrany prírody a krajiny.
 5. V prípade stavby v blízkosti drevín je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody - ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevena chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín. V zelenom páse ukladať potrubia a káble vo vzdialenosti 1,5 m od osi stromov. Výkopové práce v blízkosti stromov a kríkov sa budú uskutočňovať ručne s dôrazom na ochranu ich koreňových systémov. Činnosťou nepoškodiť kmene existujúcich drevín. Narušené trávnaté porasty budú upravené do pôvodného stavu s opätovným zatrávením.
 - úseku odpadového hospodárstva zo dňa 25.09.2023 číslo OU-SC-OSZP/2023/022610-002:

1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
2. Držiteľ odpadu je povinný uplatniť hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovené v § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
3. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba "podnikateľ", pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
4. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § i 4 - držiteľa odpadu podľa zákona Č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
5. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaraďovať a zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísiel uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.
6. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlásky MŽP SR Č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
7. Pôvodca odpadu má pred realizáciou demolačných prác a po realizácii demolačných prác ohlasovacia povinnosť podľa § 77 ods. 3 písm. e) a f).
8. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.
9. Využívanie odpadov na spätné zasypávanie je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s § 97 ods. 1) písm. s) zákona o odpadoch.
10. Skladovanie výkopovej zeminy tak ako je uvedené v § 3 ods. 19) zákona o odpadoch je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s § 97 ods. 1) písm. u) zákona o odpadoch.
- v zmysle § 3 ods. 19 zákona o odpadoch skladovanie výkopovej zeminy je dočasné uloženie odpadu - výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy.
11. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.
12. Investor odovzdá tunajšiemu úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou osobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

• SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava zo dňa 21.08.2023 číslo TD/NS/0580/2023/Gá:
VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ZURBOLA Ondrej, email: ondrej.zurbola@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypú plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
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,
každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo

bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 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, v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod., v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby, k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

• Obce Ivanka pri Dunaji číslo 59-6795/2023, zo dňa 28.08.2023:

Vami predložený projekt splaškovej kanalizácie rieši napojenie výtlačného potrubia HDPE, DN 80 do gravitačnej stoky cez Š 18 s prepojením popod železnicu na kanalizačnú stoku na Poľovnickej ul.

V projektovej dokumentácii “Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. - etapa, Ivanka pri Dunaji - SO 08 Poľovnícka ul.“ zo dňa 04/2010, kanalizačná stoka končí šachtou č. 18, ale na danú projektovú dokumentáciu bola pred realizáciou stavby vypracovaná 05/20218 zmena projektu, kde gravitačná kanalizačná stoka končí pred koľajami šachtou Š16. Nakoľko obec v najbližších rokoch neplánuje realizovať predĺženie gravitačnej kanalizácie popod železnicu, bude potrebné z vašej strany pre funkčnosť novo navrhovanej kanalizácie tento prepoj zrealizovať tým, že navrhované výtlačné potrubie DN 80 HDPE 90x5,4 sa predĺži a nebude zaústené do neexistujúceho gravitačného potrubia cez Š18, ale do existujúceho gravitačného potrubia cez Š 16 za koľajami.

K rekonštrukcii verejného vodovodu a výstavbe areálového vodovodu a dažďovej kanalizácie obec nemá námietky.

• Západoslovenskej distribučnej, a.s., Bratislava zo dňa 09.08.2023:

Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej projektovej dokumentácie;

» Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná; o 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. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.

• V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, Stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicky na odberatel@zsdisk.sk, alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).

• Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava zo dňa 16.05.2023 číslo 6612313489:

Dôjde do styku

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

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Juraj Csiba, juraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621

4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
7. 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.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. 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. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
- Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
15. Prílohy k vyjadreniu:
- Všeobecné podmienky ochrany SEK
 - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa
- Všeobecné podmienky ochrany SEK
1. V prípade, že zámer stavebníka, 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, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:
- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
 - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
 - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:
- Menyhárt Zoltán, info@unitel.sk, 0911 242212
- UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.
2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
 - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje)
 - Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
 - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
 - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
 - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)
- UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.
3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

• Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, Pezinok číslo ORHZ-PK-2023/002703-002, zo dňa 09.11.2023 – súhlas bez pripomienok.

• Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava číslo 094029/2023/40201/KI, zo dňa 02.01.2024:

I. Z hľadiska situovania navrhovanej stavby

1. K projektovej dokumentácii pre vydanie územného rozhodnutia sme sa vyjadrili listom č. 25360/4020/2018/Ri zo dňa 27.06.2018 a 31712/40201/2020/Ri zo dňa 03.09.2020. Stavba je umiestnená rozhodnutím Stavebného úradu Obce Ivanka pri Dunaji Č .j.: Výst.258/5639/2023-SÚ/RK zo dňa 2.8.2023 s platnosťou dňa 6.9.2023.

2. V území navrhovanej stavby sa nachádzajú zariadenia BVS, ktoré žiadame rešpektovať vrátane ich pásma ochrany v súlade s § 19 Zák. č.442/2002 Z.z. „O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách“

3. Pri akejkolvek stavebnej alebo inej činnosti požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany. Existujúce zariadenia BVS žiadame pred zahájením stavby vytýčiť pracovníkmi BVS. Objednávku na vytýčenie presnej polohy vodovodu, kanalizácie, signalizačného kábla, je možné podať cestou podateľne formou vyplneného tlačiva „Objednávka na práce“ elektronickou formou prostredníctvom editovateľných formulárov na našej web stránke, kt. je možné zaslať na e-mailovú adresu: sluzbv@bvsas.sk , alebo písomne poštou na našu adresu alebo aj osobne na ktoromkoľvek kontaktnom centre BVS a.s.. K objednávke treba priložiť orientačný zákres zariadenia, ktorý je možné získať v kontaktných centrách BVS počas stránkových hodín.

4. V trase vodovodu a kanalizácie, vrátane pásma ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať reklamné pútače, billboardy, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.

5. Pri súbahu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.

6. Vami navrhovaná preložka existujúceho verejného vodovodu DN250 je možná len pri splnení nasledujúcich podmienok:

a) Nová trasa vodovodu DN250 vrátane pásma ochrany bude vo verejnej komunikácii resp. verejne prístupnom priestranstve dostatočnej šírky a nosnosti povrchu umožňujúcom vjazd servisných vozidiel (40t).

b) Preložku vodovodu žiadame realizovať v súlade s platnými STN najmä 736005, 755402, ON755411, a súvisiacimi normami v súlade so Štandardami vodovodnej siete zverejnené na internetovom sídle www.bvsas.sk.

c) Všetky existujúce funkčné prípojky z prekladaného potrubia je nutné prepojiť do nového.

d) Montážne práce na existujúcom potrubí BVS, tlakové skúšky vodotesnosti realizovať pod dohľadom DDV.

e) Na vyvolanú preložku (rekonštrukciu) existujúceho vodohospodárskeho zariadenia sa vzťahuje § 35 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách. Do vydania vodoprávneho povolenia žiadame uzatvoriť na Oddelení koordinácie vodohospodárskych stavieb BVS „Budúcu zmluvu o odovzdaní a prevzatí vodnej stavby“. Pri uzatváraní budúcej zmluvy žiadame predložiť spolu so žiadosťou o uzatvorenie zmluvy aj písomné súhlasy/dohody/budúce zmluvy, preukazujúce súhlas vlastníkov pozemkov, dotknutých verejným vodovodom so zriadením vecného bremena na týchto pozemkoch po zrealizovaní a skolaudovaní verejného vodovodu.

f) Stavebník verejného vodovodu požiada príslušný stavebný úrad o určenie pásma ochrany verejného vodovodu v zmysle § 19, zákona č. 442/2002 Z.z.

g) Zrušenie časti verejného vodovodu

Existujúci verejný vodovod DN250 ktorý v súvislosti s navrhovanou stavbou je určený na asanovanie, žiadame v realizačnom projekte definovať (materiál, dimenzia, dĺžka) vrátane spôsobu odstránenia potrubia (ponechanie v zemi, vybratie a likvidácia podľa dohody na DDV. Časti verejného vodovodu v majetku BVS, a.s., ktoré už nebudú naďalej využívané, žiadame zrušiť a to buď na základe samostatného rozhodnutia o odstránení vodného diela, alebo v rámci rozhodnutia o povolení preložky či rekonštrukcie.

II. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou

1. Z bilančného hľadiska je zásobovanie navrhovanej stavby pitnou vodou z verejného vodovodu BVS možné. Verejný vodovod môže mať funkciu zdroja požiarnej vody, nenahrádza však požiarneho vodovodu. V prípade požiaru nemôžeme garantovať potrebné množstvo vody a požadovaný pretlak pri napojení SHZ a DHZ priamo na vodovodnú sieť.

2. Z hľadiska majetkovoprávných vzťahov uvádzame, že existujúci verejný vodovod, na ktorý sa navrhovaný verejný vodovod pripája, je v majetku BVS.

3. K navrhovanej koncepcii zásobovania vodou predmetnej stavby nemáme pripomienky.

4. K navrhovanému technickému riešeniu verejného vodovodu BVS máme nasledovné pripomienky:

a) Verejný vodovod vrátane pásma ochrany realizovať vo verejných komunikáciách, resp. vo verejne prístupných koridoroch so šírkou a nosnosťou povrchu pre vjazd servisných vozidiel zabezpečujúcich výkon prevádzky.

b) Verejný vodovod realizovať v súlade s STN 755402, STN 736005, Štandardami verejného vodovodu v podmienkach BVS, na podklade odsúhlaseného realizačného projektu vrátane kladačskej schémy.

c) Montážne práce na verejnom vodovode BVS a tlakové skúšky navrhovaného verejného vodovodu je nutné realizovať pod dohľadom pracovníkov DDV.

d) Stavebník verejného vodovodu požiada príslušný stavebný úrad o určenie pásma ochrany verejného vodovodu v zmysle § 19, ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z.

Technické riešenie, návrh a realizácia vodovodnej prípojky vrátane VŠ musí byť v súlade s dokumentom „Technické podmienky pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technické podmienky zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“, ktorý je dostupný v kontaktných centrách a zverejnené na internetovom sídle www.bvsas.sk.

III. Z hľadiska odkanalizovania

1. Z bilančného hľadiska je odkanalizovanie predmetnej stavby pripojením na verejnú kanalizáciu BVS možné len v rozsahu splaškových vôd, odvádzanie vôd z povrchového odtoku treba riešiť mimo verejnú kanalizáciu BVS.

2. Z hľadiska majetkovoprávných vzťahov uvádzame, že verejná kanalizácia, na ktorú sa navrhovaná verejná kanalizácia pripája, je v štádiu realizácie.

Žiadame vecnú a časovú koordináciu výstavby verejnej kanalizácie so stavbou stavebníka Ivanka pri Dunaji, na ktorého kanalizáciu sa navrhovaná stavba pripája.

3. K navrhovanej koncepcii odkanalizovania predmetnej stavby nemáme pripomienky.

4. K navrhovanému technickému riešeniu verejnej kanalizácie BVS máme nasledovné pripomienky:

a) Verejnú kanalizáciu vrátane pásma ochrany realizovať v komunikáciách, resp. vo verejne prístupnom koridore so šírkou a nosnosťou povrchu (40t) pre vjazd servisných vozidiel zabezpečujúcich výkon prevádzky.

b) Verejnú kanalizáciu žiadame realizovať na podklade odsúhlaseného projektu vypracovaného v súlade s STN 756101 a STN 736005, STN 75 6125 Tlakové kanal. potrubia a Štandardami verejnej kanalizácie BVS. Poklopy na kanalizačných šachtách v komunikáciách uvažovať s nosnosťou 400 kN, vetrateľné, typu BEGU s mäkkodosadacou plochou, stúpadlá v šachtách s PE nástrekom.

c) Kanalizačnú čerpaciu stanicu žiadame vybaviť diaľkovým ovládaním a prenosmi prevádzkových údajov (všetky stavy technologických zariadení, hodnoty z meracích prístrojov, narušenia objektu a pod.) v systéme kompatibilnom so systémom BVS.

- Detaily stavebnotechnického návrhu ČS je nutné odsúhlasiť so zástupcom prevádzky ČS DOOV. ČS umiestniť v oplotenom areáli. Pred zaústením navrhovanej verejnej kanalizácie do ČS žiadame vybudovať čistiaci objekt s hrablicami pre zachytenie hrubých nečistôt

- Prenosy žiadame v realizačnej dokumentácii odsúhlasiť na BVS - Ing.Miler 0911778609.

- Požadujeme v elektročasti NN prípojky vybavenie elektromerovej skrine rozvádzača kompenzátor jalovej energie. Realizačný projekt s návrhom NN žiadame odsúhlasiť na BVS - Ing.Blažej 0903415082.

DSP je nutné odsúhlasiť na DOOV. Na prerokovanie je nutné predložiť kompletnú dokumentáciu min.14 dní pred samotným rokovaním.

d) Montážne práce na verejnej kanalizácii BVS a skúšky vodotesnosti navrhovanej verejnej splaškovej kanalizácie je nutné realizovať pod dohľadom pracovníkov DOOV.

e) Stavebník verejnej kanalizácie požiada príslušný stavebný úrad o určenie pásma ochrany verejnej kanalizácie v zmysle § 19, ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z.

Technické riešenie, návrh a realizácia kanalizačnej prípojky musí byť v súlade s platnými „Technickými podmienkami pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti v podmienkach

BVS, a.s.“, ktoré sú dostupné v kontaktných centrách a zverejnené na internetovom sídle www.bvsas.sk.

Kvalita odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie musí byť v súlade s najvyššou prípustnou mierou znečistenia podľa Prílohy č.3 k vyhláške MŽP SR č.55/2004 Z.z. Za účelom spoľahlivého zabezpečenia uvedenej požiadavky je potrebné na vnútornom kanalizačnom rozvode osadiť certifikované zariadenie.

IV. Z hľadiska budúcej prevádzky

V zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 442/2002 Z. z.“) môže byť vlastníkom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie len subjekt verejného práva (obec, združenie obcí, právnická osoba s majetkovou účasťou obce), pričom podmienkou pre vydanie užívacieho povolenia je uzatvorenie zmluvy o prevode vlastníctva VHS medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva.

- Žiadame pred vydaním stavebného povolenia uzavrieť s BVS a.s. Zmluvu o budúcej zmluve o prevode vlastníctva VHS na BVS, a.s. ak už bolo ukončené územné konanie pred účinnosťou novely (pred 01.01.2022).

- V prípade, že zmluva o prevode vlastníctva k VHS bude uzavretá s iným subjektom verejného práva odlišným od BVS, a.s. (obec, združenie obcí), je tento subjekt verejného práva povinný pred vydaním stavebného povolenia uzavrieť s BVS, a.s. Zmluvu o budúcej zmluve o odbornom výkone prevádzky verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.

Pred vydaním užívacieho povolenia žiadame uzavrieť Zmluvu o prevode vlastníctva k VHS medzi vlastníkom stavby a BVS.

V prípade prevodu VHS na iný subjekt verejného práva je tento povinný po nadobudnutí právoplatnosti užívacieho povolenia uzavrieť Zmluvu o zabezpečení odborného výkonu prevádzky verejného vodovodu a verejnej kanalizácie. Písomnú žiadosť o uzavretie zmluvy je potrebné podať na príslušnom formulári spolu s požadovanou dokumentáciou prostredníctvom podateľne na Oddelenie koordinácie vodohospodárskych stavieb BVS.

Nevyhnutnou podmienkou prevzatia verejnej kanalizácie a verejného vodovodu do majetku prípadne do zmluvnej prevádzky je splnenie vyššie uvedených technických a majetkovoprávných podmienok.

V. Z hľadiska obchodných vzťahov

Podmienkou pripojenia navrhovaného verejného vodovodu na systém BVS je:

Uzavretie zmluvy o budúcej zmluve o zabezpečení odborného výkonu prevádzky navrhovaného verejného vodovodu našou spoločnosťou (prípadne zmluvy o budúcej zmluve o prevode vlastníctva VHS medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva)

Vybudovanie verejného vodovodu a prípojok v súlade s technickými podmienkami BVS

Všetky prípojky zriadené v súbehu s realizáciou verejného vodovodu ukončiť vo vodomerných šachtách, pričom ukončenie každého potrubia prípojky bude v uvedenej šachte opatrené zátkou a zabezpečovacou plombou so značkou montážnika (vykoná BVS)

Montáži zabezpečovacích plomb musí predchádzať podanie „Objednávka na práce“ (tlačivo na webe BVS) prostredníctvom podateľne. Uvedenú objednávku hromadne predkladá investor verejného vodovodu. Súčasťou žiadosti musí byť aj presná špecifikácia odsúhlasených prípojok (uviesť profil a dĺžku prípojky) s uvedením parcelných čísiel s odsúhlasenými prípojkami, aktuálna katastrálna mapa prípadne geometrický plán na prerozdelenie nehnuteľností, zmluva o budúcej zmluve o zabezpečení odborného výkonu prevádzky navrhovaného verejného vodovodu našou spoločnosťou (prípadne zmluva o budúcej darovacej zmluve) a toto vyjadrenie. Pred realizáciou prípojok žiadame návrh vodomernej šachty odsúhlasiť na Oddelení vodovodných a kanalizačných prípojok, referát kontroly (Henrich Jablonský 0911 026 291).

Podmienkou pripojenia navrhovanej verejnej kanalizácie na systém BVS je:

Uzavretie zmluvy o budúcej zmluve o zabezpečení odborného výkonu prevádzky navrhovanej verejnej kanalizácie našou spoločnosťou (prípadne zmluvy o budúcej zmluve o prevode vlastníctva VHS medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva)

Vybudovanie verejnej kanalizácie a kanalizačných prípojok vrátane kanalizačných šacht realizovaných max. 1,0 m za hranicou pozemku v súlade s technickými podmienkami BVS a podmienkami BVS

Odborný dohľad BVS, ktorá jediná má právo vykonať zásah do verejnej kanalizácie.

V zmysle § 22 ods. 1 a § 23 ods. 1 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod a na verejnú kanalizáciu sa môže pripojiť na verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu len na základe zmluvy o dodávke pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd uzatvorenej s vlastníkom, resp. prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.

Montáž vodomeroch na jednotlivé vodovodné prípojky vlastníkov pozemkov a odvádzanie odpadových vôd z nehnuteľnosti a uzavretie zmluvy o dodávke pitnej vody a odvádzaní odpadovej vody bude možné až po vydaní

právoplatného užívacieho povolenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a majetkovoprávnom vysporiadaní verejného vodovodu a verejnej kanalizácie s BVS. Q vyjadrenie k montáži vodomeru (výmena zabezpečovacej plomby) a zriadeniu odberného miesta ť pripojenie na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu) je potrebné požiadať na Oddelení vyjadrovacích činností BVS. Žiadosť podáva vlastník nehnuteľnosti s príslušnými dokladmi (LV.KM) prostredníctvom podateľne.

V prípade, že bude producent odpadových vôd odvádzať do verejnej kanalizácie odpadové vody z iných zariadení ako domácnosť (napr. priemyselná výroba, stravovacie zariadenia, zdravotnícke zariadenia, autoumyvárne a pod.), je potrebné uzatvoriť s BVS.a.s. aj „Zmluvu o výkone kontroly miery znečistenia odpadových vôd od producentov , odvádzaných verejnou kanalizáciou“, ktorá bude vyhotovená v súlade s § 23, ods. 5 Zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov, najmä Vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Všetky náležitosti potrebné na uzatvorenie predmetnej zmluvy je potrebné dohodnúť s Divíziou odvádzania odpadových vôd BVS - Ing. Leitman (02/48253336, 0903 718 050) a zmluvu uzatvoriť pred kolaudáciou vodných stavieb.

Producent odpadových vôd je povinný oznámiť vlastníčkovi verejnej kanalizácie všetky zmeny a nové údaje súvisiace s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie

Upozorňujeme, že nedodržanie Štandardov kanalizačnej siete a Štandardov vodovodnej siete v podmienkach BVS pri realizácii stavby je dôvodom na nesúhlasné stanovisko BVS k vydaniu užívacieho povolenia.

V prípade zmeny počtu alebo technického riešenia vodovodných alebo kanalizačných prípojkov bude potrebné k uvedeným zmenám zabezpečiť doplnujúce vyjadrenie oddelenia vodárenských koncepcií BVS.

K technickému riešeniu ostatných stavebných objektov sa nevyjadrujeme.

Predmetné vyjadrenie BVS sa vydáva pre účely získania stavebného povolenia žiadateľom a platnosť tohto vyjadrenia je dva roky. Ak počas platnosti vyjadrenia BVS žiadateľ požiada o vydanie stavebného povolenia, nové vyjadrenie BVS alebo predĺženie jeho platnosti nie je potrebné za predpokladu, že nedôjde k takým zmenám projektovej dokumentácie, ktoré si budú vyžadovať zmenu vyjadrenia BVS.

V súlade s § 17 ods. 2 písmena i) a § 18 ods. 2 písmena i) zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov a v súlade s platným cenníkom poplatkov BVS bude za vyjadrenie uplatnený poplatok.

• Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie Dunaja, OZ Karloveská 2, 842 17 Bratislava číslo SVP 1521/2023/2, zo dňa 08.08.2023:

1. Navrhovaná stavba nezasahuje do pobrežných pozemkov žiadneho našou organizáciou spravovaného toku a priamo sa nedotýka zariadení v správe našej organizácie.

2. Pri realizácii stavby žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

3. Stavebnými aktivitami a užívaním stavby nesmie dôjsť k zhoršeniu (znečisteniu) kvality povrchových vôd a podzemných vôd.

4. Pri návrhu koncepcie nakladania s vodami z povrchového odtoku (dažďovými vodami) stavby v danej lokalite, požadujeme navrhnuť a vybudovať infiltračný systém pre návrhovú zrážku a overiť jeho funkčnosť pre 5-ročnú návrhovú prívalovú zrážku trvajúcu 15 minút s intenzitou 201,1 l.s'kha¹ a koeficientom odtoku dažďovej vody pre spevnené plochy a komunikácie K=1, aby nebol podhodnotený potrebný zachytý objem pre prívalovú zrážku. Uvedená sprísnená požiadavka vyplýva z dôvodu prebiehajúcej klimatickej zmeny a zvyšovania extrémnosti prívalových zrážok a nebezpečenstva vzniku lokálnych záplav.

5. Nakladanie s dažďovými vodami musí byť vo finále navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtekaniu na susedné pozemky ani v čase intenzívnych zrážok.

6. Navrhované vsakovacie studne musia byť osadené min. 1,0 m nad hladinu podzemnej vody a musia byť hydraulicky prepojené s vrstvou priepustných hornín,

7. Dažďové vody musia byť prečistené v ORL na hodnoty s obsahom menej ako 0,1 mg/l NEL.

8. Prečisťovanie dažďových vôd z komunikácie a prevádzku ORL žiadame zabezpečiť v súlade s nariadením vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

9. Upozorňujeme, že naša organizácia nepreberú žiadnu zodpovednosť za prípadné škody súvisiace s nefunkčnosťou systému odvádzania dažďových vôd,

10. Upozorňujeme na skutočnosť, že na vodné stavby v zmysle § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

11. Podľa § 52 zákona Č. 364/2004 Z. z. o vodách vodnými stavbami sú stavby, prípadne ich časti, ktoré umožňujú osobitné užívanie vôd, alebo iné nakladanie s vodami.

12. Podľa § 2 L ods. I písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách je na vypúšťanie vôd z: povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré vydáva príslušný orgán Štátnej vodnej správy.

13. K povoleniu stavby požadujeme predložiť hydrogeologický posudok v zmysle § 37 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ktorý zhodnotí možnosť infiltrácie dažďových vôd do podlažia, preukáže dostatočnú vsakovaciu schopnosť horninového prostredia a tiež posúdi vplyv na kvalitu vodného útvaru podzemných vôd.

- Krajského pamiatkového úradu Bratislava, číslo KPUBA-2023/24473-2/104501/PRA, zo dňa 27.12.2023: v prípade nepredvídaného nálezu stavebník alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona bezodkladne oznámi nález KPÚ BA a nález ponechá bez zmeny až do obhliadky KPÚ BA alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou.

- Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad číslo 25372/2023/SŽDD/106552, zo dňa 11.12.2023:

1. Stavba bude realizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie overenej MD SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MD SR.
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
4. Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
5. Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
6. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené v stanovisku ŽSR - GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1 č. 07136/2023/0230-38 zo dňa 20. 11. 2023.
7. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
8. Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
9. Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

- Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava číslo 07136/2023/0230-38, zo dňa 20.11.2023 – súhrnné stanovisko.

- 1/ Rešpektovať požiadavky uvedené v stanovisku ŽSR OR Trnava č. 05053/2023/OR TT/SŽTS-5 zo dňa 17.10.2023 a jeho odborných zložiek doložených v prílohách, týkajúce sa okrem iného vytýčenia a ochrany jestvujúcich vedení v správe ŽSR,

- 2/ Zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej dopravy počas celej doby jej prevádzky, 3/ Pri realizácii prác v OPD je pohyb pracovníkov stavebníka v koľajach bez súhlasu ŽSR zakázaný,

- 4/ Počas výstavby nepoužívať osvetlenie, ktoré by oslňovalo personál vlaku a nezriaďovať svetelné zdroje a farebné plochy zameniteľné s návestnými znakmi,

- 5/ Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení. Akékoľvek opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka,

- 6/ Stavebník si je vedomý skutočnosti, že stavba sa nachádza v OPD, s čím sú spojené negatívne vplyvy a obmedzenia spôsobené bežnou železničnou prevádzkou. Po realizácii stavby si jej vlastníci/užívatelia.

nebudú môcť voči prevádzkovateľovi Železničnej dopravy/trate uplatňovať akékoľvek požiadavky na elimináciu nepriaznivých účinkov železničnej prevádzky,

- 7/ V prípade, že v rámci pripravovanej modernizácie uvedenej trate, príde ku kolízii novobudovaných zariadení ŽSR s navrhovanou stavbou a nebude možné nájsť iné vyhovujúce riešenie, stavebník túto stavbu upraví na vlastné náklady tak, aby nebránila plánovaným rozvojovým zámerom ŽSR,

- 8/ Dodržať ustanovenia zákona č.513/2009 Z. z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

- Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava dala odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby číslo 2681/1/2023, dňa 23.08.2023:

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Na splaškovú a dažďovú kanalizáciu je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 ods. d) zákona 364/2004 Z.z. a § 2 ods. 5 vyhl. č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Poznámka:

Dodávka rozvádzača, ktorého súčasťou je motorická inštalácia MaR, ASRTP a prenosy je predmetom dodávky Siemens, a.s. (podľa štandardov BVS), nie je ani predmetom tohto posúdenia.

NN prípojka s meraním je súčasťou elektro rozvodov v samostatnej projektovej dokumentácii (nepredložené), nie je ani predmetom tohto posúdenia.

Technická inšpekcia, a.s. ako oprávnená právnická osoba vykonáva posúdenie podrobnejšej projektovej dokumentácie (napr. realizačný projekt), ak je o toto požiadaná, alebo ak to určil v záväzných podmienkach stavebný úrad podľa § 66 stavebného zákona, o čom vydá odborné stanovisko.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva skúšky tesnosti v zmysle § 39 ods. d) zákona 364/2004 Z. z. a § 2 ods 5 vyhl. č. 200/2018 Z. z.

- Dodržať závery a odporúčania predloženého Odborného hydrogeologického posudku: Ivanka pri Dunaji – vypúšťanie dažďových vôd do horninového prostredia zo stavby: Modernizácia areálov na Poľovníckej ulici v Ivanke pri Dunaji (objekt SO-401), ktorý vypracoval RNDr. Martin Výboch – AG&E, s.r.o., Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava, v novembri 2023.

Majetkoprávne vzťahy:

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch v katastrálnom území Ivanka pri Dunaji na parc.č.:

- 454/1; 454/3; 454/11; 454/12; 454/13; 454/14; 454/15; 454/24; 454/30; 454/34; 454/37; 454/39; 454/41 – register „C“ zapísaných na LV č. 2713, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka;

- 483/2; 483/1; 483/19 – register „C“ - zapísaných na LV č. 2383 vo vlastníctve Spoločnosť Ježišova, Panská 11, Bratislava, PSČ 811 01, SR, IČO: 599051- predložená bola zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, uzatvorená medzi vlastníkom pozemkov a stavebníkom dňa 11.4.2024,

- a na parcele č. 454/2 register „C“ (454 - register „E“) v katastrálnom území Ivanka pri Dunaji – zapísanej na LV č. 3617 vo vlastníctve Spoločnosť Ježišova, Panská 11, Bratislava, PSČ 811 01, SR, IČO: 599051- predložená bola zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, uzatvorená medzi vlastníkom pozemkov a stavebníkom dňa 11.4.2024.

Všeobecné ustanovenia:

1. Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, nadobudnutia právoplatnosti (§ 67, odst.2 stavebného zákona). Platnosť stavebného povolenia môže byť na žiadosť stavebníka predĺžená právoplatným rozhodnutím pred uplynutím platnosti tohto povolenia. Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

2. Zo stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

3. Vodná stavba bude vo vlastníctve Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava, predložená bola zmluva o uzatvorení budúcej darovacej zmluvy č. BD/804/2022/BVS, zo dňa 21.10.2022.

4. Vodná stavba budú v prevádzke: Prevádzku zabezpečí budúci vlastník - Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, Bratislava.

5. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

6. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia žiadateľ predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby podľa tohto povolenia a doklady primerane podľa ustanovení § 17, §18 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Odôvodnenie

Stavebník United Industries, a.s., Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava, IČO: 35 686 031, v zastúpení ABORIGIN Projekt s.r.o., Hlavná 26, 900 31 Stupava, IČO: 52 194 400, podal dňa 18.08.2023 žiadosť o vydanie povolenia na vodné stavby:

Ivanka pri Dunaji „Modernizácia areálov na Poľovníckej ulici“, stavebné objekty: SO-201 Vodovod, SO-202 Rekonštrukcia vodovodu, SO-301 Splašková kanalizácia, SO-301.1 Čerpacia stanica, SO-401 Systém odvádzania dažďových vôd, na parcelách č. 454/1; 454/3; 454/11; 454/12; 454/13; 454/14; 454/15; 454/24; 454/30; 454/34; 454/37; 454/39; 454/41; 483/2; 483/1; 483/19 – register „C“ a na parcele č. 454/2 register „C“ (454 - register „E“) v katastrálnom území Ivanka pri Dunaji. Zároveň stavebník požiadal aj o osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd, podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona. Obec Ivanka pri Dunaji, Moyzesova 57, 900 28 Ivanka pri Dunaji, ako príslušný stavebný úrad vydala rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom Č.j.: Výst.372/1935-2021/2020 SÚ/RK zo dňa 12.04.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.05.2021, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Výst.26/5769/2023-SÚ/RK, zo dňa 09.08.2023 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky údaje a podklady, ktoré sú potrebné pre vydanie žiadaného rozhodnutia, Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (ďalej len „Okresný úrad Senec“) listom číslo OU-SC-OSZP-2023/021867-Ry-313 zo dňa 25.08.2023 vyzval žiadateľa na doplnenie podania a konanie bolo rozhodnutím číslo OU-SC-OSZP-2023/021867-PK-73-Ry, zo dňa 25.08.2023 prerušené.

Dňa 20.09.2023 bolo podanie doplnené a zároveň stavebník požiadal o predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP-2023/021867-Ry-356 zo dňa 03.10.2023 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 2.11.2023 bolo podanie čiastočne doplnené a zároveň stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP-2023/021867-Ry-418 zo dňa 08.11.2023 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 5.12.2023 bolo podanie čiastočne doplnené a zároveň stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP/2023/021867-Ry-443, zo dňa 07.12.2023 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 2.01.2024 bolo podanie čiastočne doplnené a zároveň stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-Ry-6 (2023/021867), zo dňa 03.01.2024 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 31.01.2024 bolo podanie čiastočne doplnené a zároveň stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-Ry-55 (2023/021867), zo dňa 01.02.2024 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 27.02.2024 stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-Ry-93 (2023/021867), zo dňa: 28.02.2024 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 15.04.2024 bolo podanie čiastočne doplnené a zároveň stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-Ry-290 (2023/021867), zo dňa 17.04.2024 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Dňa 10.06.2024 bolo podanie čiastočne doplnené a zároveň stavebník požiadal o opätovné predĺženie lehoty na predloženie dokladov vo veci vydania stavebného povolenia.

Okresný úrad Senec listom číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-Ry-394 (2023/021867), zo dňa 02.07.2024 predĺžil lehotu na doplnenie dokladov.

Podanie bolo doplnené dňa 19.07.2024.

Správny orgán verejnou vyhláškou číslo OU-SC-OSZP/2024/002574-VY-25-Ry (2023/021867), zo dňa 30.07.2024 oznámil začiatok vodoprávneho konania dotknutým orgánom a ostatným účastníkom konania v súlade s § 73 ods. 1 a ods. 6 vodného zákona, v spojení s §61 ods.1 a ods. 2 stavebného zákona a §24 správneho poriadku. Zároveň

účastníkov konania a dotknuté orgány upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr 8 dní od doručenia oznámenia inak sa na ne neprihliadne, deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia. V stanovenej lehote námietky účastníkov konania vznesené neboli.

V konaní boli predložené nasledovné doklady:

Žiadosť o povolenie na uskutočnenie stavby s prílohami, rozhodnutie o umiestnení stavby vydané obcou Ivanka pri Dunaji, Moyzesova 57, 900 28 Ivanka pri Dunaji, pod číslom Č.j.: Výst.372/1935-2021/2020 SÚ/RK zo dňa 12.04.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.05.2021, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Výst.26/5769/2023-SÚ/RK, zo dňa 09.08.2023 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Záväzné stanovisko Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny zo dňa 07.08.2023 číslo OU-SC-OSZP/2023/020646-002, úsek odpadového hospodárstva dňa 25.09.2023 číslo OU-SC-OSZP/2023/022610-002, SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava zo dňa 21.08.2023 číslo TD/NS/0580/2023/Gá, Obec Ivanka pri Dunaji číslo 59-6795/2023, zo dňa 28.08.2023, Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava zo dňa 09.08.2023, Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava zo dňa 16.05.2023 číslo 6612313489, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, Pezinok číslo ORHZ-PK-2023/002703-002, zo dňa 09.11.2023, Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, Bratislava číslo 094029/2023/40201/KI, zo dňa 02.01.2024, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Dunaja, OZ Karloveská 2, 842 17 Bratislava číslo SVP 1521/2023/2, zo dňa 08.08.2023, Krajský pamiatkový úrad Bratislava, číslo KPUBA-2023/24473-2/104501/PRA, zo dňa 27.12.2023. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad číslo 25372/2023/SŽDD/106552, zo dňa 11.12.2023, Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava číslo 07136/2023/0230-38, zo dňa 20.11.2023 – súhrnné stanovisko. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava dala odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby číslo 2681/1/2023, dňa 23.08.2023.

Predložený bol aj Odborný hydrogeologický posudok: Ivanka pri Dunaji – vypúšťanie dažďových vôd do horninového prostredia zo stavby: Modernizácia areálov na Poľovníckej ulici v Ivanke pri Dunaji (objekt SO-401), ktorý vypracoval RNDr. Martin Výboch – AG&E, s.r.o., Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava v novembri 2023 a Záverečná správa z inžiniersko geologického prieskumu, ktorý vypracoval RNDr. Marián Fabian – Inžinierskogeologický prieskum, Koprivnická 11, 841 01 Bratislava.

Predložená bola aj dohoda o postúpení práv stavebníka, uzatvorená medzi obcou Ivanka pri Dunaji, Moyzesova 57, 900 28 Ivanka pri Dunaji IČO: 00 304 786 a novým stavebníkom United Industries, a.s., Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava, IČO: 35 686 031 zo dňa 15.4.2024.

Predložená bola zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, uzatvorená medzi vlastníkom pozemkov - Spoločnosť Ježišova, Panská 11, Bratislava, PSČ 811 01, SR, IČO: 599051 a stavebníkom dňa 11.4.2024.

Podmienky vyjadrenia BVS, a.s., , Prešovská 48, Bratislava číslo 094029/2023/40201/KI, zo dňa 02.01.2024 – najmä: Kanalizačnú čerpaciu stanicu žiadame vybaviť diaľkovým ovládaním a prenosmi prevádzkových údajov (všetky stavy technologických zariadení, hodnoty z meracích prístrojov, narušenia objektu a pod.) v systéme kompatibilnom so systémom BVS – budú zohľadnené v realizačnej projektovej dokumentácii.

Predložená bola zmluva o uzavretí budúcej darovacej zmluvy č. BD/442/2024/BVS zo dňa 18.07.2024, uzatvorená s BVS, a.s., , Prešovská 48, Bratislava – na stavebné objekty SO 201 Vodovod a SO 301 Splašková kanalizácia.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodoval v súlade s § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie stavebných povolení. Pri tom sa riadil § 46 a § 47 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež ustanovení § 8 až § 10 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Tieto ustanovenia určujú obsah žiadosti o stavebné povolenie, projektovej dokumentácie stavby a stavebného povolenia.

S prihliadnutím na to, že navrhované riešenie je žiadateľom technicky zdôvodnené a podľa preskúmania predložených dokladov nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavebník uhradil správny poplatok vo výške 600 € podľa položky č.60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, dňa 29.05.2024 - platobný predpis číslo MOO-290524-5017.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa ust. § 53 a § 54 ods.1 a 2 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie sa doručuje verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 4 a ods. 9 vodného zákona a § 69 ods.2, stavebného zákona účastníkom konania z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie a uverejnením na webom sídle (<http://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=4&sekcia=uradna-tabula#popis>). Toto rozhodnutie sa oznamuje prostredníctvom obce Ivanka pri Dunaji vyvesením po dobu 15 dní na jej úradnej tabuli spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie žiadame, aby verejná vyhláška bola vrátená s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia vyhlášky.

Vyvesené dňa.....

Podpis, pečiatka

Zvesené dňa.....

Podpis, pečiatka

Rozhodnutie číslo: OU-SC-OSZP/2024/002574-G-42-Ry (2023/021867) sa doručí verejnou vyhláškou: účastníkom konania verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 9 vodného zákona, § 69 ods.2 stavebného zákona a podľa § 26 ods. 2 správneho zákona:
- všetkým známym aj neznámym účastníkom konania
- účastníkom konania ktorých vlastnícke práva k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté aj neznámym účastníkom konania

1. United Industries, a.s., Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava, IČO: 35 686 031
2. ABORIGIN Projekt s.r.o., Hlavná 26, 900 31 Stupava, IČO: 52 194 400

Projektant:

3. Ing. Darina Antalová, Valašská 3, 811 04 Bratislava

Vlastníci stavebných pozemkov:

4. Obec Spoločnosť Ježišova, Panská 11, Bratislava, PSČ 811 01, SR, IČO: 599051

Dotknuté orgány:

5. Obec Ivanka pri Dunaji, Obecný úrad Moyzesova 67, 900 28 Ivanka pri Dunaji
IČO: 00304786

6. SVP, š.p., Povodie Dunaja OZ, Martinská 49, 821 05 Bratislava

7. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská č.48, 826 46 Bratislava 29

8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok

9. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

10. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova č.3, 816 47 Bratislava

11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava

12. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava

13. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava

Na vedomie sa doručí:

1. United Industries, a.s., Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava, IČO: 35 686 031
2. ABORIGIN Projekt s.r.o., Hlavná 26, 900 31 Stupava, IČO: 52 194 400
3. Ing. Darina Antalová, Valašská 3, 811 04 Bratislava
4. Obec Spoločnosť Ježišova, Panská 11, Bratislava, PSČ 811 01, SR, IČO: 599051

Mgr. Renata Ruják
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10325

Doručuje sa

United Industries a.s., Šafárikovo nám. 4 , 811 02 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
ABORIGIN Projekt, s. r. o., Hlavná 1846/26, 900 31 Stupava, Slovenská republika
Ing. Darina Antalová, Valašská 3832/3, 811 04 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Spoločnosť Ježišova, Panská 246/11, 811 01 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Obec Ivanka pri Dunaji, Moyzesova , 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská
2, 842 17 Bratislava, Slovenská republika
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská , 902 01 Pezinok, Slovenská republika
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská , 817 62 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružnovská - Bratislava 5364/8, 820 09 Bratislava,
Slovenská republika
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika , 823 05 Bratislava, Slovenská republika

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: [Modernizácia areálu na Poľovnickej ulici - povolenie vodných stavieb, v k. ú. Ivanka pri Dunaji]
Identifikátor: OU-SC-OSZP-2024/002574-0055535/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Renata Ruják
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 06.09.2024 08:37:47 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 06.09.2024 08:37:56 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-SC-OSZP-2024/002574-0055535/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Blanka Rybáriková
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Senec
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 06.09.2024
Podpis a pečiatka: