



Číslo: OU-BA-OSZP3-2022/43509/PIA/II – 7514

Bratislava, dňa 5.5.2022

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia 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 spojení s § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva

I.

p o v o l e n i e

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na uskutočnenie vodných stavieb **SO 3.33.1 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č. 1, SO 3.33.2 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č. 2, SO 3.33.3 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č. 1, SO 3.33.4 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č. 2, SO 3.33.5 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre obslužnú komunikáciu BCT2/3, SO 3.33.6 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre „AB“, DO 03 Čerpanie vody počas výstavby** v rámci stavby **„Polyfunkčný súbor BCT3, Administratíva a bytové domy“**, v m.č. Bratislava – Ružinov, parc. č. 9747/3, /14, /31, /40, /43; k.ú. Nivy, stavebníkovi ZWIRN area, s.r.o., Svätoplukova II.18892/2A, 821 08 Bratislava.

Účel stavby: čerpanie podzemných vôd pri zakladaní stavby a odvedenie vôd z povrchového odtoku do vsaku.

Stavba sa povoľuje v tomto rozsahu:

SO 3.33.1 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č. 1

vetva OPR – 1.1 - DN 300, dĺžka 25,0 m, materiál PP - šachty FŠ3a, DŠ5, DŠ6

vetva OPR – 1.2 - DN 200, dĺžka 5,0 m, materiál PP - šachty FŠ3b, ŠDsk

- vetva *OPR – 1.1* a *OPR – 1.2* odvádza dažďové vody zo štrbinových žľabov na rampe vjazdu do podzemných garáží a z okolitých spevnených plôch, ako aj z časti striech bytového domu *OPR* do vsakovacieho zariadenia *VZ-OPR1*

SO 3.33.2 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č. 2

vetva *OPR – 2* - DN 300, dĺžka 10,50 m, materiál PP - šachty FŠ1, DŠ1

- odvádza dažďové vody z okolitých spevnených plôch a časti striech bytového domu *OPR* cez *retenčnú nádrž* do vsakovacieho objektu *VZ-OPR2*

retenčná nádrž – podzemná prefabrikovaná nádrž o objeme 12,0 m³, na zachytenie dažďových vôd pre potreby závlah

SO 3.33.3 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č. 1

vetva *STU – 1* - DN 300, dĺžka 50,0 m, materiál PP - šachta DŠ2

- odvádza dažďové vody z časti strechy bytového domu *STU* a spevnených plôch v jeho okolí
- zaústená do vetvy *OPR – 2* v šachte DŠ1 (následne cez *retenčnú nádrž* do vsakovacieho objektu *VZ-OPR2*)

SO 3.33.4 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č. 2

vetva *STU – 2* - DN 300, dĺžka 26,20 m, materiál PP - šachty FŠ4, DŠ7

- odvádza dažďové vody z vnútrobloku, časti strechy a balkónov/logií bytového domu *STU*, predzáhradiek a okolitých spevnených plôch cez *retenčnú nádrž* do vsakovacieho objektu *VZ-STU*

akumulačná nádrž – podzemná prefabrikovaná nádrž o objeme 20,0 m³, na zachytenie dažďových vôd pre potreby závlah

SO 3.33.5 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre obslužnú komunikáciu BCT2/3

vetva *BCT2/3* - DN 250, dĺžka 47,70 m, materiál PP - šachty FŠ2, DŠ3, DŠ4

vetva - *výtlač* - DN 50, dĺžka 11,0 m, materiál HDPE - výtlač zaolejovaných vôd z podzemných garáží – zaústená v šachte DŠ3 do vetvy *BCT2/3*

- vetva *BCT2/3* a *výtlač* odvádza dažďové vody z obslužnej komunikácie a zaolejované vody z podzemnej garáže prečistené v *odlučovači ropných látok (ORL)* do vsakovacieho objektu *VZ-KOM*, ktorý je spojený so vsakovacím objektom *VZ-OPR2*

ORL – KL 030/1 sII, prietok $Q = 25 \text{ l.s}^{-1}$

SO 3.33.6 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre „AB“

vetva AB - DN 300, dĺžka 30,0 m, materiál PP - šachty FŠ5, DŠ8, DŠ9, DŠ10

- odvádza dažďové vody zo striech administratívnej budovy AB a okolitých spevnených plôch do vsakovacieho objektu VZ-AB

vsakovacie zariadenia – drenbloky obalené v geotextílii

Podmienky povolenia I:

- 1) Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Daniel Šablica, autorizovaný stavebný inžinier.
- 2) Dodávateľ vodnej stavby bude určený výberovým konaním. Stavebník oznámi stavebnému úradu dodávateľa stavby do 15 dní od skončenia výberového konania v súlade s § 62 ods. 1 písm. d) zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 3) Bez osobitného povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
- 4) Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 5) Termín ukončenia stavby je do 24 mesiacov od jej začatia.
- 6) Stavebník je povinný oznámiť začatie stavby tunajšiemu úradu v lehote do 15 dní odo dňa začatia stavby.
- 7) Stavebník je povinný na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko stavbu označiť štítkom „Stavba povolená“ s týmito údajmi:
 - označenie stavby
 - označenie stavebníka
 - kto stavbu realizuje
 - kto a kedy stavbu povolil
 - termín začatia a ukončenia stavby
 - meno stavebného dozoru
- 8) Stavebník je povinný viesť o stavebných prácach denník.
- 9) Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác vytýčiť inžinierske siete.
- 10) Nad potrubiami vodovodu a kanalizácie a ich objektmi sa nesmú budovať žiadne nadzemné ani podzemné objekty. Zakazuje sa tu výsadba trvalých porastov.
- 11) Stavebník je povinný dodržať podmienky a pripomienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií uvedených v stanoviskách a vyjadreniach zaslaných k vodoprávnemu konaniu.
- 12) Počas stavby zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd. Zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami. Kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov.
- 13) Rešpektovať Kanalizačný poriadok správcu siete.
- 14) Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
- 15) Ku kolaudačnému konaniu predložiť doklad o vyvezení odpadu na riadenú skládku alebo o jeho likvidácii.

- 16) Ku kolaudačnému konaniu predložiť doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby podľa §§ 17, 18 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, a potvrdenie Magistrátu hl. mesta SR Bratislavy ako správcu digitálnej technickej mapy mesta o prevzatí geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.

II.

p o v o l e n i e

podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona na **čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie** pri zakladaní objektov stavby „**Polyfunkčný súbor BCT3, Administratíva a bytové domy**“.

Podmienky povolenia II:

1. Čerpací systém predstavuje zriadenie sústavy siedmich čerpacích a štyroch vsakovacích studní.
2. Ako medzičlánok medzi čerpacou a vsakovacou studňou bude vzhľadom na kontamináciu vody použité sanačné zariadenie pre čistenie vody.
3. Celkové predpokladané prítoky do stavebnej jamy budú do objemu 20,0 – 30,0 l.s⁻¹.
4. Hĺbka čerpacích studní priemeru 600 mm bude 13,0 m.
5. Max. prítok čerpacích studní je 8,0 - 10,0 l.s⁻¹, max. kapacita čerpacieho systému je 48,0 – 60,0 l.s⁻¹.
6. Čerpaná voda bude vypúšťaná do určeného recipientu pomocou rúrového hadicového systému cez sanačné čistiace zariadenie. Výtlak priamo zo studní na terén sa predpokladá z flexibilného textilného potrubia, ktoré umožní jeho prekládku v priebehu stavebných prác. Na systéme musí byť osadený jeden alebo viacero meračov prietoku vody.
7. Vsakovacie studne priemeru 600 mm budú realizované z povrchu terénu do hĺbky 13,0 m (to znamená, že celá vsakovacia studňa bude v prostredí priepustného kvartéru).
8. Predpokladaná vsakovacia kapacita jednej studne je 10,0 – 12,0 l.s⁻¹.
9. Množstvo vody pre odčerpanie statickej zásoby vody v uzavretej stavebnej jame bude 11 550,0 m³.
10. Zriadený čerpací systém má len dočasnú funkciu. Dĺžku čerpania stanoví statik.
11. Kvalita vôd prečerpávaných do vsakovacích jám nesmie zhoršiť kvalitu podzemných vôd. Je potrebné zabezpečiť, aby koncentrácia znečisťujúcich látok odčerpávanej znečistenej podzemnej vody neprekročila pred jej vypúšťaním do horninového prostredia indikačné kritérium kvality v zmysle Smernice MŽP SR č. 1/2015-7. Sanáciu vykonať na stanovené cieľové hodnoty sanácie pre podzemnú vodu infiltrovanú späť do horninového prostredia v zmysle Rozhodnutia o schválení záverečnej správy s analýzou rizika znečisteného územia MŽP SR č. spisu 9130/2020-5.2, č. záznamu 32899/2020, por. č. R-AR 3496/2020 zo dňa 10.7.2020.
12. Stavebné čerpanie bude riadené tak, aby čerpaná podzemná voda najskôr prešla do separátora piesku, kde sa prvotne prečistí. Na odlučovač piesku bude napojená nádrž o objeme 2 m³ odkiaľ bude čiastočne prečistená voda prečerpávaná dopravným čerpadlom do stripovacej kolóny. Čiastočne prečistená voda bude čerpaná do stripovacej jednotky s umelými rohožami, ktoré padajúcu vodu roztriešia na drobné čiastočky. Tým sa uvoľnia prchavé látky do plynnej fázy, v ktorej sú sorbované na filter s náplňou aktívneho uhlia.

13. Okolo polyfunkčného súboru BCT 3 sa bude nachádzať podzemná tesniaca stena (PTS), ktorú bude prúdenie znečistenej podzemnej vody obtekať. Tým bude množstvo znečistenej podzemnej vody z okolitých pozemkov do miesta výstavby obmedzené.
14. Zmeny oproti tomuto povoleniu, ktoré sa vyskytnú v priebehu prác, je potrebné nahlásiť orgánu štátnej vodnej správy.
15. V súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a Nariadením vlády č. 755/2004 je odberateľ povinný nahlásovať odobraté množstvo podzemných vôd raz ročne na SVP, š.p., OZ Bratislava a na SHMÚ Bratislava.

III.

p o v o l e n i e

podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona **na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd vsakom.**

Povolenie na osobitné užívanie vôd sa v zmysle § 21 ods. 4 písm. e) vodného zákona vydáva na dobu určitú do **31.5.2032.**

Vsakovacie zariadenie VZ-OPR1

Odvodňovaná plocha	1 700 m ²
Počet drenblokov	180 ks
Objem	38,88 m ³

Vsakovacie zariadenie VZ-OPR2

Odvodňovaná plocha	2 200 m ²
Počet drenblokov	240 ks
Objem	51,84 m ³

Vsakovacie zariadenie VZ-STU

Odvodňovaná plocha	2 500 m ²
Počet drenblokov	252 ks
Objem	54,43 m ³

Vsakovacie zariadenie VZ-KOM

Odvodňovaná plocha	1 000 m ²
Počet drenblokov	90 ks
Objem	19,44 m ³

Vsakovacie zariadenie VZ-AB

Odvodňovaná plocha	1 600 m ²
Počet drenblokov	165 ks
Objem	35,64 m ³

Podmienky povolenia III:

- 1) Koncentrácia NEL na odtoku z ORL musí byť menšia ako **0,1 mg.l⁻¹**.
- 2) Zabezpečiť pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie ORL v zmysle schváleného prevádzkového poriadku.
- 3) Pravidelne monitorovať prevádzku na ORL.
- 4) Spodná základová hrana vsakovacích polí musí byť osadená v štrkopiesčitom súvrství v nenasýtenej zóne (alebo s týmto súvrstvíom musí byť hydraulicky prepojená) min. 1 m nad hladinou podzemnej vody (HPV 6 – 6 m p.t.)
- 5) Pred vstupom zrážkových vôd do vsakovacieho systému je vhodné zbaviť ich mechanických nečistôt a tým predĺžiť životnosť vsakovacích blokov.
- 6) Vykonávať pravidelnú kontrolu a čistenie celého vsakovacieho systému.
- 7) Na základe výsledkov HGP zabezpečiť rezervu pre zvýšenú kapacitu v prípade privalových dažďov (napr. bezpečnostným prelivom do povrchovej retenčno-vsakovacej a odparovacej nádrže – jazierka).

Všeobecné ustanovenia:

1. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Predĺženie platnosti stavebného povolenia je možné na základe dostatočne odôvodnenej žiadosti, ktorú stavebník podá v dostatočnom časovom predstihu pred uplynutím uvedenej lehoty.
2. So stavebnými prácami je možné začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. Objekty vodných stavieb budú vo vlastníctve stavebníka.
4. Investor uhradil za vydanie povolenia na zriadenie vodných stavieb v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sumu 100,- € (slovom jednosta eur).

Majetkoprávne vzťahy:

Stavba sa uskutoční v m.č. Bratislava – Ružinov, na pozemkoch parc. č. 9747/3, /14, /31, /40, /43; k.ú. Nivy, ktorých vlastníkom je stavebník.

Tunajšiemu úradu boli predložené majetkoprávne doklady podľa § 58 ods. 2 stavebného zákona.

Odôvodnenie

Žiadateľ Antwork, s.r.o., Ondavská 910/57, 093 01 Vranov nad Topľou, v zastúpení stavebníka ZWIRN area, s.r.o., Svätoplukova II.18892/2A, 821 08 Bratislava, požiadal dňa 27.10.2021 o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd a na uskutočnenie vodných stavieb **SO 3.33.1 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č.1, SO 3.33.2 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č.2, SO 3.33.3 Dažďová kanalizácia a vsakovací**

objekt „STU“ č.1, SO 3.33.4 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č.2, SO 3.33.5 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre obslužnú komunikáciu BCT2/3, SO 3.33.6 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre „AB“, DO 03 Čerpanie vody počas výstavby v rámci stavby „Polyfunkčný súbor BCT3, Administratíva a bytové domy“ umiestnenej v m.č. Bratislava – Ružinov, parc. č. 9747/3, /14, /31, /40, /43; k.ú. Nivy.

Pre stavbu „Polyfunkčný súbor BCT3, Administratíva a bytové domy“ bolo vykonané MŽP SR povinné hodnotenie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o posudzovaní), výsledkom ktorého bolo vydané záverečné stanovisko č. 1520/2020-1.7/mš zo dňa 23.3.2020, právoplatné dňa 27.4.2020.

MŽP SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o posudzovaní), vydalo dňa 13.4.2022 záväzné stanovisko č. 5262/2022-1.7/mš 21986/2022, potvrdzujúce koncepčný súlad navrhovanej činnosti „Polyfunkčný súbor BCT3, Administratíva a bytové domy“ – vodné stavby SO 3.33.1 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č.1, SO 3.33.2 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „OPR“ č.2, SO 3.33.3 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č.1, SO 3.33.4 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt „STU“ č.2, SO 3.33.5 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre obslužnú komunikáciu BCT2/3, SO 3.33.6 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre „AB“, so zákonom o posudzovaní, s vydaným záverečným stanoviskom č. 1520/2020-1.7/mš zo dňa 23.3.2020, právoplatným dňa 27.4.2020, a s jeho podmienkami.

Tunajší úrad po preskúmaní podania v zmysle § 61 stavebného zákona a po jeho vyhodnotení okruhu účastníkov konania oznámil začatie konania a súčasne v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku dal dotknutým orgánom a známym účastníkom konania možnosť vyjadriť sa pred vydaním rozhodnutia k jeho podkladom oznámením č. OU-BA-OSZP3-2022/43509/PIA/II-ozn zo dňa 24.3.2022.

Vo vodoprávnom konaní si Združenie domových samospráv, ako účastník konania, žiadalo zohľadniť pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní. Žiadosť bola doručená na tunajší úrad dňa 1.4.2022.

Pripomienky bodov 11. – 13. sú citované, resp. zohľadnené v podmienkach povolenia I tohto rozhodnutia v bodoch 12. a 13.

Bod 14. – *„Vybudovať areálovú dažďovú kanalizáciu a retenčné nádrže s príslušnými dimenziami na zadržanie atmosférických a prívalových zrážok.“* je predmetom tohto rozhodnutia.

Bod 20. – *„Nebezpečné odpady vznikajúce z prevádzky ORL odvázať a zneškodňovať firmou, ktorá má oprávnenie na likvidáciu tohto druhu odpadu.“* – rieši kolaudačné konanie doložením zmluvy o likvidácii odpadu z ORL medzi stavebníkom a predmetnou firmou.

Bod 27. – *„V nasledovných povoľujúcich konaniach predložiť technické riešenie dažďovej kanalizácie, ktoré bude riešiť odtok dažďových vôd zo všetkých striech a spevnených plôch*

spôsobom, ktorý zabezpečí odvod týchto vôd do vsakovacích zariadení a ktoré budú vybavené vložkami odlučovacími ropné látky.“ – je predmetom tohto rozhodnutia.

Na základe posudku vypracovaného Výskumným ústavom vodného hospodárstva vydal podľa § 16a Okresný úrad Bratislava ako orgán štátnej vodnej správy v sídle kraja Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP2-2019/058685/3-DOK zo dňa 22.7.2019.

Stavebník predložil k žiadosti nasledovné doklady:

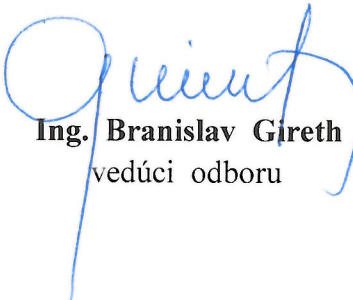
- Územné rozhodnutie č. SU/CS 14618/2020/14/KIL-44 zo dňa 21.12.2020, právoplatné dňa 21.1.2021
- Záväzné stanovisko č. SU/CS 1017/2022/3/KIL zo dňa 17.1.2022 podľa § 120 stavebného zákona
- Vyjadrenie Magistrátu hl. mesta SR Bratislavy č. MAGS OSK 50055/2021-113713 RIO 83-21 zo dňa 28.6.2021
- Vyhodnotenie súladu návrhu vydania stavebného povolenia na stavbu so zákonom č. 24/2006 Z.z.
- Vyjadrenie SVP, š.p. – OZ Bratislava č. CS SVP OZ BA 137/2021/52 zo dňa 7.4.2021
- Hydrogeologický posudok (3/2021)
- 2 x PD
- Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., č. 925/1/2021 zo dňa 18.5.2021
- Vyjadrenie OÚ Bratislava č. OU-BA-OSZP3-2021/064335/MES/II zo dňa 7.4.2021
- Vyjadrenie OÚ Bratislava č. OU-BA-OSZP3-2021/064406/SUP/II zo dňa 6.4.2021
- Vyjadrenie OÚ Bratislava č. OU-BA-OSZP3-2021/099201-002 zo dňa 13.7.2021
- Vyjadrenie BVS, a.s., č. 11761/2021/Bm zo dňa 21.4.2021
- Vyjadrenie KR HZ Bratislava č. KRHZ-BA-OPP-2021/000251-002 zo dňa 23.4.2021
- Vyjadrenie ACS, s.r.o., zo dňa 19.7.2021
- Vyjadrenie MV SR, Odbor telekomunikácií, č. SITB-OT4-2019/000274-296 zo dňa 5.3.2019
- Vyjadrenie OTNS, a.s., č. 1263/2021 zo dňa 26.3.2021
- Vyjadrenie – Bratislavská teplárenská, a.s., č. 00715/2021/2120-2 zo dňa 29.3.2021
- Vyjadrenie Slovanet, a.s., zo dňa 29.3.2021
- Vyjadrenie RAINSIDE, s.r.o., zo dňa 12.4.2021
- Vyjadrenie Orange Slovensko, a.s., č. BA-1168 2021 zo dňa 12.4.2021
- Vyjadrenie SITEL, s.r.o., č. 210407-0733 zo dňa 26.4.2021
- Vyjadrenie DP Bratislava, a.s., č. 6423/8572/2000/2021 zo dňa 28.4.2021
- Vyjadrenie MO SR, Úrad správy majetku štátu, č. ASM-80-619/2021 zo dňa 30.3.2021
- Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., č. 6612108976 zo dňa 29.3.2021
- Vyjadrenie Západoslovenskej distribučnej, a.s., zo dňa 25.6.2021
- Vyjadrenie – Dopravný úrad, č. 9481/2019/ROP-0C2-P/6143 zo dňa 8.4.2019

Orgán štátnej vodnej správy posúdil predloženú dokumentáciu, doklady a stanoviská dotknutých orgánov a organizácií a zistil, že vybudovaním stavby nie sú ohrozené ani poškodené záujmy ani práva iných. Preto orgán štátnej vodnej správy vyhovel žiadosti navrhovateľa tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2022/43509/PIA/II –7514 sa doručuje:

Účastníci konania:

1. ZWIRN area, s.r.o., Svätoplukova II.18892/2A, 821 08 Bratislava
2. Cyklokoalícia, Partizánska 2, 811 03 Bratislava
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
4. SOŠ kaderníctva a vizážistiky, Svätoplukova 2, 821 08 Bratislava
5. PhDr. Patrik Guldan, Dulovo nám. 7, 821 09 Bratislava
6. Ing. Daniel Šablica, Ondrejovova 22, 821 03 Bratislava
7. Ing. Martin Balucha, PhD., SPAI, s.r.o., Janka Alexyho 13, 841 01 Bratislava

Na vedomie:

1. Antwork, s.r.o., Haburská 49/C, 82101 Bratislava
2. MČ Bratislava – Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
3. Magistrát hl. m. SR Bratislavy, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
4. SVP, š.p. – OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
5. SHMÚ, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava 37
6. HaZÚ hlavného mesta SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava 1
7. KR PZ Bratislava, KDI, Špitálska 14, 812 08 Bratislava
8. MŽP SR, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
10. MV SR, Odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
11. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
12. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
13. Dopravný podnik Bratislava, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava
14. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
15. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. ACS, s.r.o., Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava
17. SITEL, s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava
18. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
19. Slovanet, a.s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
20. RAINSIDE, s.r.o., Teslova 43, 821 02 Bratislava
21. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
22. Bratislavská teplárenská, a.s., Turbínova 3, 829 05 Bratislava