

MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO

Junácka 1, 832 91 Bratislava

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
- / -

Naše číslo
27135/3888/2024/SU/MIKB

Vybavuje / ☎ / @
Ing. Miklošiová / 612
barbora.miklosiova@banm.sk

Bratislava
25.06.2024

VEC

Zverejnenie informácie o podaní žiadosti

Mestská časť Bratislava-Nové Mesto prijala dňa 28.10.2022 s posledným doplnením dňa 20.10.2023 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby

na stavbu	„Lakeside Park 03“
v členení	Stavebné objekty:
SO 3.01A	Polyfunkčný objekt A
SO 3.01B	Bytový objekt B
SO 3.01C	Objekt služieb C
SO 3.02A	Parkovacia garáž A
SO 3.02B	Parkovacia garáž B
SO 3.02C	Parkovacia garáž C
SO 3.03	Stavebná jama a základy
SO 3.03.1	Ochrana stavebnej jamy
SO 3.03.2	Čerpanie podzemnej vody počas výstavby
SO 3.03.3	Základy – základová doska a pilóty
SO 3.04	Malá architektúra
SO 3.05	Oporné múry
SO 3.06	Fontána
SO 3.07	Úprava vjazdu z Tomášikovej ulice
SO 3.08	Úprava vjazdu z Vajnorskej ulice
SO 3.09	Úprava areálovej komunikácie z Tomášikovej ulice
SO 3.10	Úprava a predĺženie areálovej komunikácie z Vajnorskej ulice
SO 3.11	Úpravy existujúcich areálových komunikácií LS1 a LS2
SO 3.12	Komunikácia pre chodcov pri Tomášikovej ulici
SO 3.13.1	Cyklistická komunikácia pri Tomášikovej ulici
SO 3.13.2	Cyklistická komunikácia pri Vajnorskej ulici
SO 3.14	Komunikácia pre chodcov pri Vajnorskej ulici
SO 3.15	Areálové chodníky a spevnené plochy LS1 – LS3
SO 3.16	Úprava zelene pri Tomášikovej ulici
SO 3.17	Areálové krajinnno-architektonické úpravy zelene LS1 – LS3
SO 3.18	Zavlažovacie rozvody a zariadenia LS1 – LS3
SO 3.19	Oplotenie
SO 3.20	VN prípojka
SO 3.21	Vonkajšie areálové osvetlenie LS1 – LS3
SO 3.22.1	Vonkajšie NN rozvody LS1 – LS3
SO 3.22.2	NN prípojka

SO 3.23	Preložka existujúceho horúcovodu s napojením na OST
SO 3.24	Ochrana a úprava existujúcich telekomunikačných vedení
SO 3.25.1	Úprava CDS pri vjazde z Tomášikovej ulici
SO 3.25.2	Úprava CDS križovatky Tomášiková-Vajnorská
SO 3.26.1	Úprava trakčného vedenia električiek
SO 3.26.2	Úprava traťových trakčných rozvádzačov DPB
SO 3.27	Distribučná trafostanica
SO 3.28	Prekládka verejného osvetlenia
SO 3.29	Rozšírenie Tomášikovej o odbočovací jazdný pruh
SO 3.30	Prípojka vody
SO 3.31	Areálový rozvod požiarnej vody
SO 3.32	Prípojka splaškovej kanalizácie
SO 3.33	Areálová dažďová kanalizácia s ORL a so vsakom
SO 3.34	Studňa pre zavlažovanie
SO 3.35.1	Lapač tukov A
SO 3.35.2	Lapač tukov B
SO 3.35.3	Lapač tukov C
SO 3.36	Tlaková stanica vody
SO 3.37	Ochrana existujúceho VN vedenia
	<u>Prevádzkové súbory:</u>
PS 3.02	Náhradný zdroj NN
PS 3.03	Zdroj tepla
PS 3.04	Zdroj chladu
PS 3.05	SHZ Sprinkler
stavebník	Lakeside 3, s.r.o., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava, IČO: 50 353 564, v zastúpení FORMAT, spol. s r. o., Handlovská 19, 852 89 Bratislava, IČO: 17 315 671
miesto stavby	ulica Tomášikova, pozemok registra „C“-KN parcelné číslo 15115/1, 15115/70, 15115/96, 15115/115, 15115/116, 15115/117, 15115/118, 15115/119, 15115/120, 15115/121, 15115/122, 15115/141, 15115/142, 15115/151, 15115/152, 23022/1 a na pozemku registra „E“-KN parcelné číslo 15115/3 (časť pozemku „C“-KN parcelné čísl v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, záverečným stanoviskom č. 2749/2022-11.1.2/fr, 52449/2022 zo dňa 26.09.2022, právoplatným dňa 26.01.2023 na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania **súhlasí** s realizáciou navrhovanej činnosti „Lakeside Park 03“.

Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v spojitosti s § 7a ods. 2 písm. i) zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný úrad“) podľa ustanovenia § 35 ods. 2 stavebného zákona týmto

zverejňuje

kópiu návrhu na vydanie územného rozhodnutia na umiestnenie stavby „**Lakeside Park 03**“.

Informácie pre verejnosť:

Údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní sú na webových adresách:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/lakeside-park-03->

<https://www.banm.sk/lakeside-park-03/>

Mgr. Matúš Čupka
starosta mestskej časti Bratislava-Nové Mesto
v. z. podľa poverenia č. 75/2024 zo dňa 07.02.2024
Ing. Gabriela Vašková
vedúca stavebného úradu

Prílohy:

1. Kópia žiadosti (bez príloh)

Doručí sa za účelom zverejnenia:

1. Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, organizačný referát, TU so žiadosťou zverejniť počas trvania konania až do jeho právoplatného ukončenia

Dátum vyvesenia:

Dátum zvesenia:

Kópia: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, Stavebný úrad – k spisu

**Mestská časť Bratislava – Nové Mesto**Oddelenie územného konania a stavebného poriadku
Junácka 1
832 91 Bratislava

Naša zn. : 068/FO/2022

V Bratislave, dňa: 28.10.2022

Vec: **Lakeside Park 03** (stavba polyfunkčného komplexu)
- návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby

V zastúpení navrhovateľa, Lakeside 3, s.r.o., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava, IČO 50 353 564, v súlade s udeleným plnomocenstvom,

p o d á v a m e

podľa § 35 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 3 vyhl. č. 453/2000 Z. z. návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby:

Lakeside Park 03

v rozsahu nasledovného členenia stavby a jej objektovej skladby:

Stavebné objekty:

- SO 3.01A Polyfunkčný objekt A
- SO 3.01B Bytový objekt B
- SO 3.01C Objekt služieb C
- SO 3.02A Parkovacia garáž A
- SO 3.02B Parkovacia garáž B
- SO 3.02C Parkovacia garáž C
- SO 3.03 Stavebná jama a základy
- SO 3.03.1 Ochrana stavebnej jamy
- SO 3.03.2 Čerpanie podzemnej vody počas výstavby
- SO 3.03.3 Základy – základová doska a pilóty
- SO 3.04 Malá architektúra
- SO 3.05 Oporné múry a vonkajšie schodiská
- SO 3.06 Fontána
- SO 3.07 Úprava vjazdu z Tomášikovej ulice
- SO 3.08 Úprava vjazdu z Vajnorskej ulice
- SO 3.09 Úprava areálovej komunikácie z Tomášikovej ulice
- SO 3.10 Úprava a predĺženie areálovej komunikácie z Vajnorskej ulice
- SO 3.11 Úpravy existujúcich areálových komunikácií LS1 a LS2
- SO 3.12 Komunikácia pre chodcov pri Tomášikovej ulici
- SO 3.13 Cyklistická komunikácia pri Tomášikovej ulici
- SO 3.14 Komunikácia pre chodcov pri Vajnorskej ulici
- SO 3.15 Areálové chodníky a spevnené plochy LS1 – LS3
- SO 3.16 Úprava zelene pri Tomášikovej ulici
- SO 3.17 Areálové krajinnno-architektonické úpravy zelene LS1 – LS3
- SO 3.18 Zavlažovacie rozvody a zariadenia LS1 – LS3
- SO 3.19 Oplotenie
- SO 3.20 VN prípojka
- SO 3.21 Vonkajšie areálové osvetlenie LS1 – LS3
- SO 3.22.1 Vonkajšie NN rozvody LS1 – LS3

SO 3.22.2	NN prípojka
SO 3.23	Preložka existujúceho horúcovodu s napojením na OST
SO 3.24	Ochrana a úprava existujúcich telekomunikačných vedení
SO 3.25	Úprava CDS pri vjazde z Tomášikovej ulici
SO 3.26	Úprava trakčného vedenia obrátiska električiek
SO 3.27	Distribučná trafostanica
SO 3.30	Prípojka vody
SO 3.31	Areálový rozvod požiarnej vody
SO 3.32	Prípojka splaškovej kanalizácie
SO 3.33	Areálová dažďová kanalizácia s ORL a so vsakom
SO 3.34	Studňa pre zavlažovanie
SO 3.35.1	Lapač tukov A
SO 3.35.2	Lapač tukov C
SO 3.36	Tlaková stanica vody

Prevádzkové súbory:

PS 3.02	Náhradný zdroj NN
PS 3.03	Zdroj tepla
PS 3.04	Zdroj chladu
PS 3.05	SHZ Sprinkler

K nášmu návrhu uvádzame :

- 1. Názov a adresa navrhovateľa:** Lakeside 3, s.r.o.
Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
navrhovateľ zastúpený: FORMAT, spol. s r. o.
Handlovská č. 19, 852 89 Bratislava

2. Predmet územného rozhodnutia so stručnou charakteristikou územia a jeho doterajšieho využitia :

Predmetom územného rozhodnutia je umiestnenie stavby podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie (apríl 2022), vypracovanej spoločnosťou Bogle Architects s.r.o. a team ABJ s.r.o., zodpovední projektanti Ian Bogle – March Barch (Hons) ako zodpovedný projektant a Ing. arch. Rudolf Žákovský, ako hlavný inžinier projektu.

Riešené územie pre umiestnenie predmetnej stavby sa nachádza v Mestskej časti Bratislava – Nové Mesto, katastrálne územie Nové Mesto, na príslušnej časti plochy ohraničenej komunikáciami Vajnorská, Tomášikova, koľajiskom železničnej stanice Nové Mesto a otočkou električiek pri železničnej stanici Nové Mesto.

Predkladaná dokumentácia pre územné rozhodnutie rieši stavbu polyfunkčného komplexu s prevládajúcou funkciou bývania. Uvedenou stavbou bude dokončená zástavba mestského bloku a areálu LAKESIDE PARK, ako treťou etapou rozvoja tohto areálu. V prvej etape bola v roku 2008 postavená 22-podlažná výšková budova Lakeside office park Phase I. V súčasnosti rozostavaná budova, spolu s prislúchajúcimi spevnenými plochami a sadovými úpravami, predstavuje 2. etapu zástavby bloku - Lakeside Park Phase II, s plánovaným ukončením v r. 2022.

Z hľadiska funkčného využitia stavba Lakeside Park 03 pozostáva z mixu funkcií bývania a občianskej vybavenosti, reprezentovanej hotelom v spodnej časti polyfunkčného objektu (**SO 3.01A**) a obchodnými priestormi umiestnenými v dvojstupňovom parteri, a to na úrovni centrálného verejného priestoru s objektom služieb (**SO 3.01C**) a parkovými úpravami, a na úrovni ulice Tomášikova pod bytovým objektom (**SO 3.01B**). 6-podlažná podzemná parkovacia garáž (**SO 3.02A-C**) s parkovaním pre osobné vozidlá a pomocnými funkciami výškovo a priestorovo nadväzuje na už jestvujúce parkovacie suterény stavieb, realizovaných v predchádzajúcich dvoch etapách.

Okrem troch hlavných stavebných objektov a podzemnej garáže sú súčasťou stavby podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie aj areálové krajinnno-architektonické úpravy zelene so zavlažovaním, distribučná trafostanica, oplotenie, spevnené plochy a chodníky, úpravy vjazdov a areálových komunikácií, verejné chodníky a cyklistická komunikácia, drobná architektúra a fontána, ako aj preložka, ochrana, prípojky a areálové rozvody inžinierskych sietí.

Zjednodušený opis stavebných objektov:

SO 3.01A Polyfunkčný objekt A

má 30+1 nadzemných podlaží. Na 1.NP sa nachádzajú vstupné priestory a nebytové priestory – recepcia, hotelové vybavenie (reštaurácia, kancelárie) a v menšej miere komerčný parter, funkčne príbuzný hotelovej funkcii. Kapacita hotelovej reštaurácie je približne 90 - 100 stoličiek. Od 2.NP – 19.NP sú podlažia

pre hotelové apartmány. Bytová časť je umiestnená vo vyšších podlažiach objektu od 19 do 30.NP. Na ustúpenom 31.NP sa nachádza technológia a pobytový priestor pre obyvateľov doplnený o zeleň, oddychové a spoločenské priestory. Objekt A má celkový rozmer v dlhšom smere približne 45,45 m, kratšom 20,90 m. Balkóny majú vykonzolovanie 1,70 až 2,75 m. Výška atiky je na kóte +108,35 = 251,80. Výška najvyššieho bodu strechy (stožiare, rozvody) je na kóte +114,32 = 257,77 m.n.m. Podlaha 1.NP smerom k upravenému terénu je na kóte 143,45 m n.m.

SO 3.01B Bytový objekt B

má 19+1 nadzemných podlaží. Na 1.NP sa nachádzajú priestory občianskej vybavenosti ako kaviareň, minipotraviny, barbiér a pod. a recepcia bytovej časti. 2.NP – 19.NP sú bytové podlažia. Na ustúpenom 20.NP sa nachádza technológia a pobytový priestor doplnený o zeleň, oddychové a spoločenské priestory. Objekt B má celkový rozmer v dlhšom smere približne 45,45 m, kratšej 20,90 m. Balkóny majú vykonzolovanie 1,70 až 2,75 m. Výška atiky je na kóte +66,95 = 210,40. Výška najvyššieho bodu strechy (stožiare, rozvody) je na kóte 73.12 = 216,57 m.n.m. Podlaha 1.NP smerom k upravenému terénu je na kóte 143,45 m n.m.

SO 3.01C Objekt služieb C

Ide o jednopodlažný pavilón nepravidelného, organického tvaru s maximálnym rozmerom širšej časti 26,55m, užšej 17,55m. Okolo pavilónu je navrhnutá tieniaca pergola. Pavilón je občianskou vybavenosťou, predpokladaná je kaviareň alebo reštaurácia s prepojením na exteriérové plochy na úrovni parteru areálu Lakeside Park. Výška atiky je na kóte +5,8 = 148,30. Podlaha 1.NP smerom k upravenému terénu je na kóte 142,50 m n.m..

SO 3.02A Parkovacia garáž A

Podzemné podlažia sú primárne určené pre parkovanie osobných automobilov. V menšej miere sa tu nachádzajú aj technické priestory. V súlade s dilatáčnymi celkami a koncepciou riešenia požiarnej ochrany sa podzemné podlažia sa delia na tri stavebné objekty. SO 3.02 A Parkovacia garáž A je šesťpodlažná podzemná stavba. Na severnej strane stavebného objektu sa nachádza výjazd smerom k napojeniu komplexu od Vajnorskej ulice. Pri severnej fasáde sa nachádza ďalej energoblok, technické priestory a miestnosť pre odpadové hospodárstvo. Súčasťou SO 3.02A je komunikačné jadro vedúce k objektu SO 3.01A. Výšková kóta podlahy najnižšieho podzemného podlažia tohto stavebného objektu na 6.PP je na kóte -18,5 m = 124,9 m.n.m.

SO 3.02B Parkovacia garáž B

je päťpodlažná podzemná stavba, konštrukčne oddielovaná a prevádzkovo spojená s SO 3.02A a SO 3.02C. Súčasťou SO 3.02B je komunikačné jadro vedúce k objektu SO 3.01B. Výšková kóta podlahy najnižšieho podzemného podlažia tohto stavebného objektu na 5.PP je na kóte -17 m = 126,45 m.n.m.

SO 3.02C Parkovacia garáž C

je päťpodlažná podzemná stavba, konštrukčne oddielovaná a prevádzkovo spojená s SO 3.02A a SO 3.02B. Výšková kóta podlahy najnižšieho podzemného podlažia tohto stavebného objektu na 5.PP je na kóte -17 m = 126,45 m.n.m.

SO 3.03 Stavebná jama a základy

pozostáva z podobjektov:

SO 3.03.1 Ochrana stavebnej jamy

Konečným cieľom diela je vytvorenie stabilného a odvodneného priestoru pod úrovňou terénu pre účely vybudovania podzemného parkoviska a prevádzkových priestorov, prípadne osadenia technológie súvisiacej s prevádzkou objektu. Ide o stavebnú jamu s hĺbkou 5PP a čiastočne 6PP. Tvar stavebnej jamy predstavuje „deformované“ písmeno „T“, pričom maximálne rozmery jamy sú cca 116x102 m. Predpokladaná hĺbka stavebnej jamy od HTU= 135,00 m n.m. bude cca -8,25 m (5PP) a -11,25 m (6PP). Dno stavebnej jamy sa nachádza cca 4,25 m až 7,25 m pod možnou zvýšenou priemernou úrovňou HPV na úrovni 131,00 m n.m, Statickú a tesneniacu funkciu voči neprimeraným prienikom podzemnej vody do stavebnej jamy počas výstavby má navrhovaná konštrukčná podzemná stena (KPS), hrúbky 600 mm. Počas výstavby bude paženie vo funkcii ochrany stavebnej jamy a v čase užívania diela preberá všetky zemné a hydraulické tlaky obvodová monolitická stena suterénu

SO 3.03.2 Čerpanie podzemnej vody počas výstavby

Pre plnohodnotnú funkčnosť stavebnej jamy bude potrebné zriadenie čerpaceho systému pre zníženie a udržanie hladiny vody v jame pod úrovňou najhlbšieho výkopu. Pre zníženie a udržanie HPV cca 1,0 m pod základovou škárou bude vybudovaný systém čerpacích studní. Použitou technológiou tesnenia a paženia jamy bude významne obmedzená veľkosť prítokov. Predpokladaný prítok pre predmetnú hydraulicky dokonalú uzavretú stavebnú jamu predpokladáme hodnotu 20-30 l/sek. Studne budú vyhotovené ako vŕtané pomocou vrtnej súpravy pre realizáciu pilót. Priemer studní bude 900 mm. Čerpaná voda bude odvádzaná flexibilným textilným výtláčnym potrubím na povrch terénu a odtiaľ do vsakovacích studní. Na koncovom úseku potrubia bude umiestnený merač prítoku vody.

SO 3.03.3 Základy – základová doska a pilóty

Uvažujeme s konštrukciou základovej dosky, ktorá bude pod všetkými vertikálnymi nosnými prvkami podoprená sústavou pilót. Predpokladáme vytvorenie jednej spoločnej základovej dosky bez dilatácií. Predpokladané hrúbky dosky budú 800 až 1200 mm. Základová doska bude navrhnutá ako šedá vaňa, tzn. Vystužený betón s prímiesou kryštalickej hydroizolácie. Pilóty, predpokladaného priemeru 600/ 900 mm, nebudú vystužené na celej dĺžke.

SO 3.04 Malá architektúra

V objekte SO 3.04 Malá architektúra ide o riešenie prvky urbánneho mobiliáru, ktorý funkčne a esteticky dotvára poloverejnú a verejnú nástupnú a parkovú priestory v riešenom priestore celého bloku Lakeside 1 až 3. Ide o lavičky, odpadové koše, stojany a prístrešky na bicykle atď. Objekt zahŕňa aj herné priestorové prvky navrhovaného detského ihriska.

SO 3.05 Oporné múry a vonkajšie schodiská

Okolo zelených svahov sa v styku s terénom navrhujú nízke oporné steny, umožňujúce navýšenie nasýpaného substrátu. Pri prístupovom chodníku od železničnej stanice Nové mesto a pri širokých schodoch z úrovne ulice na vyvýšený parter v južnom nároží mestského bloku smerom k Tomášikovej sú riešené oporné steny pozdĺž schodiska.

SO 3.06 Fontána

Na spevnenej ploche v rámci verejných priestorov pri SO 3.01.C je navrhovaná fontána z vodných strekov – dýz, zintegrovaných do konštrukcie dlažby.

SO 3.07 Úprava vjazdu z Tomášikovej ulice

Stavebný objekt zahŕňa nevyhnutné stavebné intervencie v mieste pripojenia účelovej komunikácie na miestnu zbernú komunikáciu vedenú po Tomášikovej ulici. Zahŕňa dopravno-technické riešenie bezbariérového prepojenia chodníka vedeného paralelne s komunikáciou Tomášikova a nevyhnutné úpravy okraja komunikácie. Nepriamo sa úpravy dotýkajú zmeny režimu dopravnej svetelnej signalizácie.

SO 3.08 Úprava vjazdu z Vajnorskej ulice

predstavuje stavebné úpravy rozšírenia komunikácie v polohe jestvujúceho vjazdu do územia z miestnej zbernej komunikácie Vajnorská. Rozšírenie a úprava vjazdu súvisí s navrhovanou prístupovou účelovou komunikáciou do objektov LS2 a LS3. Dopravno-technické riešenie na vjazde do územia zahŕňa bezbariérové prepojenie komunikácie pre peších vedenej paralelne s miestnou komunikáciou Vajnorská.

SO 3.09 Úprava areálovej komunikácie od Tomášikovej ulice

Návrh dopravného riešenia predpokladá rozsiahlejšiu rekonštrukciu prístupovej účelovej komunikácie napojenej z Tomášikovej ulice. Táto zahŕňa autonómne prístupy do jednotlivých objektov, obrátisko automobilov a krátkodobé zastavenie. Prístupová komunikácia je z pohľadu jej dopravno-technického riešenia štruktúrovaná do samostatnej prevádzkovej vetvy X. Vjazd do územia je riešený cez chodníkový prejazd umožňujúci priečne prepojenia nemotoristickej dopravy v jednej úrovni. Stavebné úpravy pripojenia územia zo strany Tomášikovej ulice sú skoorinované s predpokladanými zámermi rekonštrukcie križovatky Vajnorská / Tomášikova.

SO 3.10 Úprava a predĺženie areálovej komunikácie od Vajnorskej ulice

Areál LAKESIDE PARK sa priamo kontaktuje s miestnou komunikáciou vedenou po Vajnorskej ulici. Z komunikácie na Vajnorskej ulici je jednosmerne orientovaný dopravný vstup do riešeného územia. Jestvujúci vstup v súčasnosti plní funkciu prístupu do garážového podlažia objektov LAKESIDE PARK 1+2. Na sprístupnenie objektu LAKESIDE PARK 3 je navrhovaná účelová areálová komunikácia. Táto plní funkciu sprístupnenia garážového podlažia objektu LAKESIDE PARK 3, sprístupnenia exteriérových miest statickej dopravy a funkciu prevedenia zásobovacej dopravy. Prístupová účelová komunikácia je z pohľadu jej dopravno-technického riešenia štruktúrovaná do samostatnej prevádzkovej vetvy Y. Plochy statickej dopravy nadväzujúce na exteriérovú koncovú komunikáciu vetvy Y sú navrhnuté v kolmom a pozdĺžnom radení. Komunikácia je navrhnutá v základnom šírkovom usporiadaní 6000mm. Vjazd do územia zo strany zbernej komunikácie vedenej po Vajnorskej ulici je riešený cez chodníkový prejazd umožňujúci priečne prepojenia nemotoristickej dopravy v jednej úrovni.

SO 3.11 Úpravy existujúcich areálových komunikácií LS1 a LS2

Predmetom riešenia stavebného objektu je reorganizácia jestvujúceho dopravného priestoru súvisiaceho s novými prevádzkovými vzťahmi v dotknutom území. Úprava zahŕňa asanáciu časti jestvujúcich spevnených plôch pre motorovú dopravu a plôch nemotoristických komunikácií.

SO 3.12 Komunikácia pre chodcov pri Tomášikovej ulici

Komunikácia pre chodcov š. 2250, vedená popri miestnej zbernej komunikácii Tomášikova, tvorí spoločný nemotoristický koridor šírky 4650mm s cyklistickou jednosmernou komunikáciou. Trasovanie koridoru rešpektuje rozšírenie vozovky a súvisiace preložky infraštruktúry v rámci stavby „Predĺženie Tomášikovej ulice Bratislava, Vajnorská – Račianska“ (spracovateľ CEMOS, DÚR 09/2020), ktorej výstavba bude s komunikáciou pre peších vecne a časovo skoorinovaná.

SO 3.13 Cyklistická komunikácia pri Tomášikovej ulici

Cyklistická jednosmerná komunikácia š. 2000 mm tvorí spoločný nemotoristický koridor šírky 4650mm spolu s komunikáciou pre peších, vedenej popri miestnej zbernej komunikácii Tomášikova. Trasovanie koridoru rešpektuje rozšírenie vozovky a súvisiace preložky infraštruktúry v rámci stavby „Predĺženie Tomášikovej ulice Bratislava, Vajnorská – Račianska“ (spracovateľ CEMOS, DÚR 09/2020).

Cyklistická komunikácia nadväzuje na celomestskú okružnú trasu O5. Komunikácia vyúsťuje na križovaní Vajnorská / Tomášikova v polohe predpokladaných priečných prepojení (priechody pre cyklistov) cez komunikácie Vajnorská a Tomášikova s priamymi väzbami na radiálnu cyklistickú komunikáciu R14.

SO 3.14 Komunikácia pre chodcov pri Vajnorskej ulici

Stavebný objekt zahŕňa návrh komunikácie pre chodcov š. 4000 mm vedenej popri miestnej zbernej komunikácii Vajnorská. Poloha komunikácie pre peších rešpektuje rozšírenie vozovky a súvisiace preložky infraštruktúry v rámci stavby „Predĺženie Tomášikovej ulice Bratislava, Vajnorská – Račianska“ (spracovateľ CEMOS, DÚR 09/2020), ktorej výstavba bude s komunikáciou pre peších vecne a časovo skoordinovaná.

Chodník vyúsťuje na pripojení účelovej komunikácie s dopravno-technickým riešením umožňujúcim bezbariérové prepojenia chodníka v jeho pokračovaní popri Vajnorskej ulici.

SO 3.15 Areálové chodníky a spevnené plochy LS1 – LS3

Predmetom riešenia stavebného objektu je návrh vnútroareálových komunikácií pre peších. Tieto vytvárajú sieť priečných a pozdĺžnych prepojení, resp. pobytových priestorov v dopravne upokojenom prostredí. Priestor je navrhnutý ako pešia zóna s možným prístupom vozidlami záchranných zložiek. S okolím novú výstavbu prepájame rampami a schodiskami, ktoré sú vsadené v modelovaných násypoch so zeleňou tak aby prepojenie na okolité komunikácie pôsobilo prirodzene. Kompozičným zámerom je vytvorenie kvalitného zázemia polyfunkčných objektov a vytvorenie plnohodnotného mestského priestoru s kvalitnými pešími komunikáciami, centrálnym priestorom a rozptylovými plochami. Súčasťou územia je detské ihrisko a v centrálnom priestore vodný prvok.

SO 3.16 Úprava zelene pri Tomášikovej ulici

Vegetačné plochy na rastlom teréne budú mať kótu okolitých komunikácií tak aby nevytvárali bariéru v priestore. V častiach popri hlavných cestných ťahoch navrhujeme použiť extenzívne trávne porasty s alejou vzrastlých stromov.

SO 3.17 Areálové krajinnno-architektonické úpravy zelene LS1 – LS3

Keďže verejný priestor na platforme je od okolitého terénu zvýšený tvarovaním násypov so vzrastlou zeleňou ho prirodzene prepájame s rastlým terénom. Vegetačné plochy na konštrukcii budú riešené v závislosti od navrhovaného typu zelene, kde uvažujeme s nasledovnými kategóriami: trávnik a zatravnovacia dlažba, nízke kry a trvalky alebo vzrastlé stromy a viackmenné stromy. Ostrovy zelene budú vytvárať zákutia s príjemným tieňom pod zasadenými stromami, budú doplnené lavičkami a v celej ploche sprístupnené ľuďom prechádzajúcim cez túto zónu. Umiestnenie zelene v území je dôležitým nástrojom architektonického riešenia – vysoká zeleň prináša ďalšiu – vyššiu formu organizácie priestoru. Na vybraných strechách objektov plánujeme extenzívnu vegetačnú strechu bez výrazných modelácií substrátu.

SO 3.18 Zavlažovacie rozvody a zariadenia LS1 – LS3

V území je navrhovaný automatický závlahový systém riadený riadiacou jednotkou. Riadiaca jednotka bude naprogramovaná na požadovanú intenzitu závlahy podľa potreby jednotlivých zavlažovaných sekcií a požiadaviek investora a projektanta. Do riešeného priestoru bude voda privedená trúbkou do šachty s uzatváracím ventilom. Závlahový systém je napojený na zdroj vody (rieši objekt zdravotníctva). V každej vegetačnej ploche je navrhnutá samostatná prípojka vody.

SO 3.19 Oplotenie

Prieľadné ľahké oplotenie výšky cca 2,1 m pozdĺž SO 3.10 Úprava a predĺženie areálovej komunikácie od Vajnorskej ulice, ktoré 0,5 m od okraja cestnej komunikácie oddelí zásahový koridor ZSR pri päte svahu železničnej dráhy. Na juhovýchodnom okraji uzatvorí parkovacie státa uzamykateľnou bránou na konci chodníka od obrátiska električiek.

SO 3.20 VN prípojka

Novobudovaná trafostanica ZSDis (SO 3.27) bude napojená na jestvujúce káblové vedenie 22 kV v Tomášikovej ulici. Káblová slučka od miesta napojenia povedie popri otočke električiek a zaústi do trafostanice cez jej káblový priestor. Použité budú celoplastové káble 3xNA2XS(F)2Y 1x240, uložené vo zväzku do zeme a na žľaby. Dĺžka kábovej slučky bude 180 m.

SO 3.21 Vonkajšie areálové osvetlenie LS1 – LS3

Celý priestor areálu bude osvetlený LED svietidlami sadovými na oceľových stožiaroch v počte cca 40ks. Napojenie tohto osvetlenia bude z trafostanice objektu. Rozvody budú robené celoplastovými káblami s uložením do zeme vo viacerých vetvách a s vzájomným zokruhovaním. Spínanie osvetlenia bude automaticky buď od HDO, alebo od fotorelé.

SO 3.22.1 Vonkajšie NN rozvody LS1 – LS3

Vonkajšie rozvody NN vo vonkajšom priestore areálu budú slúžiť na údržbu, detské ihrisko a prípadné vonkajšie akcie v areáli. Káble budú kladené do zeme a ukončené budú v vo vonkajších skriniach so zásuvkami. Meranie bude v objekte.

SO 3.22.2 NN prípojka

Objekt bude napojený NN prípojkou z novovybudovanej kioskovej trafostanice (SO 3.27) viacerými káblami cez káblový kanál od trafostanice do objektu v dĺžke cca 3m. Káble budú napájať NN rozvádzač s meraniami pre komerčné priestory a pre NN rozvody, napájajúce stúpačky v bytových rozvodov k meraniam bytov na jednotlivých podlažiach v dĺžkach cca do 20 m.

SO 3.23 Preložka existujúceho horúcovodu s napojením na OST

Horúcovod v súčasnosti zásobuje teplom OST 2027 s inštalovaným výkonom 1,7 MW a OST 2137 s inštalovaným výkonom 1,207 MW. Návrh novej trasy horúcovodu predstavuje zrušenie časti podzemného rozvodu 2 x DN150 pri východnom nároží podzemnej garáže SO 3.02A pod navrhovanými terénymi násypmi a jeho nahradenie rovnakou dimenziou v novej trase cez 4. PP podzemnej garáže. Súčasne sa vytvoria podmienky na napojenie odovzdávacej stanice tepla (OST) pre stavbu Lakeside Park 03 ako zdroja tepla s inšt. výkonom 1,9 MW. Nová OST sa potrubím 2 x DN100 napojí na novobudovaný horúcovodný rozvod 2x DN150. Súčasťou preložky bude aj rekonštrukcia existujúcej šachty KŠ pri obratisku z dôvodu zvýšenia nosnosti jej stropu.

SO 3.24 Ochrana a úprava existujúcich telekomunikačných vedení

V riešenom území stavby Lakeside Park 03 sú prevažne pozdĺž ulíc Tomášikova a Vajnorská vedené podzemné telekomunikačné káble a zariadenia viacerých správcov a operátorov (ACS, ORANGE, OTNS, SITEL, SLOVANET, SLOVAK TELEKOM, UPC, VNET). V častiach ich trás sa na mieste dnešnej zelene navrhujú spevnené komunikácie pre peších a cyklistov. V týchto úsekoch budú odkopané a uložené do ochranných betónových žlabov. V ďalšom stupni PD pre stavebné povolenie bude treba na základe podrobného vytyčenia a zamerania priebehu podzemných vedení a vzájomnej dohody operátorov zväziť v ich súbehu uloženie do spoločnej tvárnicevej trasy. Rovnako bude potrebné prihliadať k PD susediacich stavieb „Predĺženie Tomášikovej ulice Bratislava, Vajnorská – Račianska / rozšírenie križovatky Tomášikova – Vajnorská“ a „Modernizácia električkových tratí Vajnorská radiála – obratisko ŽST Nové Mesto“ a ochranu skoordinať s ich objektami preložiek a ochrany podzemných telekomunikačných vedení.

SO 3.25 Úprava CDS pri vjazde z Tomášikovej ulice

Predstavuje úpravu signálneho plánu CDS po realizácii úprav vjazdu z Tomášikovej ulice (SO 3.07).

SO 3.26 Úprava trakčného vedenia otočky električiek

Návrh je vypracovaný v koordinácii s SO 601 Modernizácia trolejového vedenia, v rámci plánovanej stavby „Modernizácia električkových tratí VAJNORSKÁ RADIÁLA“ (v stupni DÚR), ktorej súčasťou je aj obratisko pri ŽST Bratislava – Nové Mesto. Vybuduje sa v prípade že stavba Lakeside Park 03 bude realizovaná v predstihu pred rekonštrukciou obratiska. Dočasná úprava pozostáva zo zrušenia 4 existujúcich a osadenia 5 nových stĺpov a úpravy nosnej siete trolejového vedenia, ako aj presunom 2 existujúcich rozvodných skriň pri Tomášikovej do polohy mimo navrhovaného chodníka a spevnenej plochy. Novo osadené stĺpy technicky a pozíčne vyhovujú pre napojenie na súčasnú nosnú sieť, ako aj pre finálny stav po rekonštrukcii obratiska.

SO 3.27 Distribučná trafostanica

Trafostanica ZSDis bude samostatne stojaca kiosková typ EH5 ATYP s tromi transformátormi 1000 kVA a umiestnená na úrovni terénu pri areálovej komunikácii pozdĺž železničnej trate za budovou a napojená bude káblovou slúčkou 22 kV káblom. Trafostanica bude viacpriestorová s tromi trafokobkami a rozvodňou VN. Transformátory sa uvažujú 3 ks hermetizované olejové, 1000 kVA, Dyn1. Rozvodňa VN – 22 kV bude skriňová zapúzdrená a bude obsahovať 2 prírodné polia, pole merania a 3 vývodové polia na transformátory.

SO 3.30 Prípojka vody

Objekt sa skladá z vodovodnej prípojky od verejného vodovodu po vodomernú a z vodomernej zostavy. Potrubie začína napojením na existujúci verejný vodovod DN 250 mm vloženie prírubovej tvarovky T 250/150 napojením na existujúce potrubie prírubovými adaptérm DN 250. Za napojením bude osadený uzáver DN 150 so zemnou súpravou. Dĺžka prípojky vody je 8,5 m´.

Z dôvodu nedostatočného priestoru pre realizáciu vodomernej šachty sa nenavrhuje vodomerná šachta pred vstupom potrubia do objektu, ale v zmysle rokovania s BVS a.s. sa osadzuje vodomerná zostava do uzamykateľnej miestnosti ihneď za prestupom potrubia cez stenu objektu. Vodomerná miestnosť bude umiestnená na 4. PP v SO 3.02A.

SO 3.31 Areálový rozvod požiarnej vody

Za vodomernou zostavou bude pomocou T-kusu realizované odbočenie na požiarneho okruhu tvárna liatina Natural DN 150 mm, dl. 334,3 m, na ktorom budú osadené 3 nadzemné hydranty DN150. Požiarneho okruhu bude poza objekt SO 3.02A okolo obratiska električiek vedený v zemi, medzi objektami SO 3.02B a SO

3.02C smerom od Tomášikovej ulice bude vodovod privedený do podzemnej garáže a bude pokračovať do vodomernej miestnosti interiérom garáže. V rámci realizácie požiarneho vodovodu budú z dôvodu kolízie s novými komunikáciami a parkoviskami presunuté existujúce nadzemné požiarne hydranty NH1, NH3, NH4 a NH5 do príľahlých zelených plôch.

SO 3.32 Prípojka splaškovej kanalizácie

Objekt pozostáva z kanalizačnej prípojky DN 200 zaústenej do existujúcej kanalizačnej prípojky vybudovanej v rámci LP1, kde bude osadená nová revízná šachta. Materiál prípojky je hladké PVC 250 x 7,3 mm SN8 v dĺžke 63,8 m. Kanalizačná prípojka križuje teplovod v chráničke DN 400 mm, dĺžka 4,2 m.

SO 3.33 Areálová dažďová kanalizácia s ORL a so vsakom

Dažďové vody z parkovísk návštevníkov (SO 3.10) budú prečistené v integrovaných odlučovacích zariadeniach ľahkých kvapalín s výstupom max 0,1 mg NEL/l v uličných vpustoch, následne budú odvádzané do bloku Vsak 1.

Na nepriame odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku z územia stavby a striech nadzemných objektov LAKESIDE 03 je navrhnuté vsakovanie cez vsakovacie nádrže zo žiarupozinkovaného korugovaného plechu, predovšetkým do bloku Vsak 2.

Jednotlivé vsakovacie bloky budú prepojené pre zvýšenie infiltrácie potrubím stoky D, PVC SN8 DN300 dl. 52,0 m.

SO 3.34 Studňa pre zavlažovanie

V areáli bude realizovaná vŕtaná pažená studňa. Parametre studne budú vychádzať z čerpaceho pokusu. Studňa bude vybavená čerpadlom na požadovaný prietok a tlak (rieši PS 3.07). Nad studňou bude realizovaná prefabrikovaná armatúrna komora, vonkajší rozmer 3240x1740x2130 mm.

SO 3.35.1 Lapač tukov A

Odpadová voda obsahujúca tuky, oleje a mastnoty z priestorov kuchyne hotelovej reštaurácie situovanej na 1. NP polyfunkčného objektu (SO 3.01A) bude do splaškovej kanalizácie zaústená cez lapač tuku. Z priestorových dôvodov bude lapač tuku (alebo viaceré podľa potreby technológie) osadený v interiéri voľne na podlahe pod drezom, prípadne pod pracovnou doskou.

SO 3.35.B Lapač tukov C

Odpadová voda obsahujúca tuky, oleje a mastnoty z priestorov kuchyne reštaurácie situovanej na 1. NP objektu služieb (SO 3.01C) bude do splaškovej kanalizácie zaústená cez lapač tuku. Z priestorových dôvodov bude lapač tuku (alebo viaceré podľa potreby technológie) osadený v interiéri voľne na podlahe pod drezom, prípadne pod pracovnou doskou.

SO 3.36 Tlaková stanica vody

Pre stavbu sa navrhujú vetva pitnej vody pre I.tlakové pásmo, vetva vody pre II. Tlakové pásmo, vetva požiarnej vody pre I.tlakové pásmo a vetva vonkajšieho požiarneho vodovodu. Na vetve vody pre II. Tlakové pásmo bude osadená automatická tlaková stanica (ATS), za ktorou sa potrubie rozdelí na pitnú a požiarnu vodu. Umiestnená bude v samostatnej miestnosti v podzemnej garáži SO 3.02A.

PS 3.02 Náhradný zdroj NN

Na 1.PP stavebného objektu SO 3.02A bude batériový záložný zdroj elektrickej energie UPS o výkone 250kW a rozvádzač požiarneho zabezpečenia.

PS 3.03 Zdroj tepla

Zdrojom tepla budovy je výmenníková stanica, umiestnená na 4. PP stavebného objektu SO 3.02A. Je uvažovaná blokovaná výmenníková stanica s doskovými výmenníkmi o celkovom výkone 1.900 kW. Vetvy vykurovania na rozdeľovači sú osadené obehovými čerpadlami a potrebnými armatúrami.

PS 3.04 Zdroj chladu

Zdrojom chladu budovy sú kompresorové chladiace jednotky, umiestnené v strojovni na 2.PP stavebného objektu SO 3.02A. Jednotky sú s kvapalinou chladenými kondenzátormi. Adiabatické chladiče pre ochladzovanie kondenzátorov sú umiestnené na strechách budov SO 3.01A a SO3.01B a do strojovne sú prepojené vertikálnymi potrubiami.

PS 3.05 SHZ Sprinkler

PS 3.05 SHZ Sprinkler rieši systém stabilného hasiaceho zariadenia vysokotlakového vodného hmlového (ďalej len „SHZ “), ktoré je navrhnuté pre ochranu SO 3.01A Polyfunkčný objekt A. Pre systém vysokotlakového vodného SHZ je použité ako hasivo čistá voda, ktorá je tryskami rozprašovaná pod vysokým tlakom, pričom vzniká vodná hmla, ktorá je tvorená mikro-kvapôčkami vody. Pre systém vysokotlakového vodného SHZ bude slúžiť zásobná nádrž, ktorá musí mať podľa výpočtu objem minimálne 50 m3 a bude umiestnená v suterénnych priestoroch 6.PP SO 3.02A.

Základné kapacitné údaje stavby

Podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie sa v rámci stavby umiestňuje:

- **246 bytov**, z toho v budove A 96 bytov (na 19.- 30.NP), v budove B 150 bytov (na 2.-19.NP),
- **221 hotelových apartmánov** v budove A (na 2.-18.NP),

- v parteri (1. NP) **1.408 m²** HPP občianskej vybavenosti v budovách A a B, **331 m²** v pavilóne C, ďalších **1.260 m²** v 1. a 2.PP v podnoží (SO 3.02B) s prístupom z Tomášikovej,
- **757 automobilových stojísk** v garáži na 1. – 6.PP + **3** stojiská v exteriéri.

V plošných a objemových ukazovateľoch to predstavuje:

- **2.150 m² ZP** (zastavanej plochy) **nadzemnej časti**, čo predstavuje menej ako 30% zastavanej plochy v regulovanom bloku areálu Lakeside Park,
- **43.957 m² HPP** (hrubých podlažných plôch) **nadzemnej časti**, 34.323 m² HPP podzemnej časti.

Výškovú konfiguráciu vyjadruje:

- úroveň 1.NP pre budovy A a B 143,45 m n.m., pre budovu C 142,50 m n.m.,
- pre budovu A: podlaha 30. NP 244,45 m n.m., atika 251,80 m n.m., najvyšší bod stavby 257,77 m n.m.,
- pre budovu B: podlaha 19. NP 203,45 m n.m., atika 210,40 m n.m., najvyšší bod stavby 216,57 m n.m.,
- pre jednopodlažný pavilón C: atika 148,30 m n.m., najvyšší bod stavby 150,30 m n.m.

Polohopisná konfigurácia je zrejmá z výkresovej časti, rozmery budov a odstupy v situácii C05.

3. Zoznam známych účastníkov konania :

- Lakeside 3, s.r.o., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
- Lakeside Office 1, a.s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
- LO2 s.r.o., Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
- Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
- Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
- FORMAT, spol.s.r.o., Handlovská 19, 852 89 Bratislava

4. Údaje o pozemkoch, podľa katastra nehnuteľností, ktorých sa územné rozhodnutie týka:

- **parcelné čísla pozemkov, na ktorých bude stavba umiestnená :**

vlastník	LV		parc. číslo		Pozn.
	C KN	E KN	C KN	E KN	
Lakeside 3, s.r.o. Tomášikova 64, 831 04 Bratislava	6225		15115/141		
Lakeside Office 1, a.s. Tomášikova 64, 831 04 Bratislava	4884		15115/96, 15115/115, 15115/116, 15115/117, 15115/118, 15115/119, 15115/120, 15115/121, 15115/142		
LO2 s.r.o. Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava	6581		15115/70, 15115/122, 15115/151, 15115/152		
Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	2382 nezaložený nezaložený 5567	5567 5567	15115/1 21968/107 23021 23022/1	15115/3 15115/3	

- **parcelné čísla susedných pozemkov sú zrejmé z KM**

5. Údaje o splnení podmienok určených dotknutými orgánmi štátnej správy pri prerokovaní dokumentácie pre územné rozhodnutie:

- Podmienky z prerokovania dokumentácie pre územné rozhodnutie budú splnené alebo zapracované v projekte pre stavebné povolenie alebo splnené počas realizácie stavby.

K nášmu návrhu prikladáme :

1. plnomocenstvo
2. 2 x dokumentáciu pre územné rozhodnutie
3. 2 x zakres stavby do KM – stavebné objekty (A3)
4. 2 x zakres stavby do KM – odstupové vzdialenosti (A3)
5. kópiu z KM
6. výpis z LV č. 6225, 4884, 6581, 2382, 5567 (E KN 15115/3), 5567 (C KN 23022/1)
7. stanovisko HLMB, OSK, ako vlastníka pozemkov a miestnych ciest, súhlas s ÚR, č. MAG OSK 60616/2022-465049, zo dňa 18.10.2022
8. vyjadrenie HLMB, OŽP, č. MAGS OZP 52052/2022, 382516/Máj, zo dňa 08.06.2022
9. oznámenie MČ BA-NM, OŽPaÚP, č. 22486/7286/2022/ZP/LUKP, zo dňa 10.06.2022
10. stanovisko Ú BSK, OD, č. 03747/2022/CDD/34080, zo dňa 21.09.2022
11. vyjadrenie YUNEX, s.r.o., OVO, č. PD/BA/092/22/MD, zo dňa 31.05.2022

12. záväzné stanovisko OU BA, OKR, č. OU-BA-OKR1-2022/106145/2, zo dňa 02.06.2022
13. záväzné stanovisko KPÚ, č. K PUBA-2022/15624-2/61113/PRA, zo dňa 19.07.2022
14. vyjadrenie DPB, a.s., č. 16756/19684/2000/2022, zo dňa 18.10.2022
15. stanovisko KRHaZZ, č. KRHZ-BA-OPP-2022/000394-002, zo dňa 27.06.2022
16. stanovisko MDaV SR, SŽDD, ODSÚ, č.37603/2022/SŽDD/97948, zo dňa 29.09.2022
17. stanovisko MO SR, S MaI, č. SEMaI-EL13/2-3-1021/202, zo dňa 07.06.2022
18. stanovisko MV SR SITaB, OT, č. SITB-OT4-2022/001004-069, zo dňa 07.06.2022
19. stanovisko Letisko M.R.Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS), č. 199/TR/DTPR/BTS/2022 zo dňa 16.06.2022
20. vyjadrenie LPS SR, š.p., č. 06208/2022/DTZL-2, zo dňa 18.07.2022
21. záväzné stanovisko DÚ, SLNSaL, č. 19925/2022/ROP-005-V/30093, zo dňa 13.09.2022
22. stanovisko UNaSS, č. 49/UR/2022/Mo, zo dňa 24.06.2022
23. vyjadrenie SZTP, č. 494/2022, zo dňa 30.05.2022
24. vyjadrenie SVP, š.p., PD OZ, č. CS SVP OZ BA 76/2022/42, zo dňa 20.06.2022
25. vyjadrenie MH – TH, a.s., č. 1205/Ba/2022/MH2500/BA-2, zo dňa 29.09.2022
26. vyjadrenie BVS, a.s., č. 057474/2022/Brn, zo dňa 26.06.2022
27. vyjadrenie ZsD, a.s., Telco, č. CD45659/2022, zo dňa 15.06.2022
28. vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., č. 6612225122, zo dňa 12.08.2022
29. vyjadrenie Michlovský, spol. s r.o. (Orange Slovensko a.s.), č. BA-2799 2022, zo dňa 20.07.2022
30. vyjadrenie ACS, spol. s r.o., zo dňa 20.07.2022
31. vyjadrenie RAINSIDE s.r.o., zo dňa 27.06.2022
32. vyjadrenie UPC Broadband Slovakia, s.r.o., č. 1371/2022, zo dňa 31.05.2022
33. vyjadrenie Towercom, a.s., č. 2999/2022, zo dňa 15.06.2022
34. vyjadrenie SEPS, a.s., č. PS/2022/007467, zo dňa 09.06.2022
34. vyjadrenie ELTODO SK, a.s., č. 280622/PJ, zo dňa 10.06.2022
35. vyjadrenie OTNS, a.s., č. 2213/2022, zo dňa 01.06.2022
36. vyjadrenie Eustream, a.s., č.367/2022, zo dňa 31.05.2022
37. stanovisko Allianz-Slovenská poisťovňa, a.s., zo dňa 31.05.2022
38. vyjadrenie Energotel, a.s., zo dňa 08.06.2022
39. vyjadrenie Transpetrol, a.s., č. 004240/2022, zo dňa 03.06.2022
48. vyjadrenie SATRO s.r.o., zo dňa 01.06.2022
40. vyjadrenie Sitel, s.r.o., č. 220531-1303, zo dňa 02.06.2022
41. vyjadrenie Slovanet, a.s., č. 9307, zo dňa 02.06.2022
42. vyjadrenie Dial Telecom, a.s., (Quantcom), zo dňa 31.05.2022
43. vyjadrenie Türk Telekom International SK, s.r.o., č. 000290, zo dňa 02.06.2022
44. vyjadrenie VNET, a.s., č. 02.06.2022
45. stanovisko Veolia Energia Slovensko, a.s., zo dňa 02.06.2022
46. vyjadrenie FibreNet, s.r.o., č. VYJW00175/22, zo dňa 01.06.2022
47. doklad o zaplatení správneho poplatku v hodnote 100 €

format

FORMAT, spol. s r.o.

Handlovská 19, P.O.Box 89, 852 89 BA
IČO: 17 315 671 IČ DPH: SK2020351630

Ing. Pavol Forgáč
konateľ

Prílohy:

- podľa textu

Na vedomie:

- Lakeside 3, s.r.o., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava