



Bratislava, 29. januára 2025
Číslo: 7442/2025-11.1/pc
4542/2025
4543/2025-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**BA5SLN/1477BR/BA SLM/BA AZU - BRATISLAVA SLNEČNICE SEVER MONORÚRA**“, navrhovateľa **I.T.A. Telecom Slovakia, s.r.o., Nové Záhrady I 13A, 821 05 Bratislava, IČO 35700050** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**BA5SLN/1477BR/BA SLM/BA AZU - BRATISLAVA SLNEČNICE SEVER MONORÚRA**“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**BA5SLN/1477BR/BA SLM/BA AZU - BRATISLAVA SLNEČNICE SEVER MONORÚRA**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Ochranu drevín, ktoré nie sú určené na výrub a mohli by byť ohrozené mechanickým alebo chemickým poškodením počas výstavby, zabezpečiť podľa STN 83 7010 Ochrana prírody; Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a podľa arboristického štandardu „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“.
2. Odstrániť invázne druhy v záujmovom území spôsobom na to určeným podľa zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 450/2019 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

republiky, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázičných nepôvodných druhov v znení neskorších predpisov.

3. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie uviesť spôsob nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom počas prevádzky, ktorý vznikne pri údržbe plôch zelene.
4. Výrub drevín realizovať mimo obdobia hniezdenia vtákov.
5. Po vonkajšom obvode oplotenia betónovej plochy vysadiť a zabezpečiť trvalú starostlivosť o dostatočne vysoký živý plot (napr. hrab) alebo použiť takú konštrukciu oplotenia, na ktorú by bolo možné umiestniť vertikálnu zeleň.
6. Počas etapy výstavby dôsledne realizovať a vykonávať opatrenia za účelom minimalizovania znečistenia ovzdušia a ciest, t. j. čistenie kolies dopravných a stavebných mechanizmov pri výjazde z nespevnených na spevnené cesty, v prípade potreby bezodkladným vyčistením znečistených ciest, zaplachtením alebo kapotážou sypkých materiálov pri preprave a skladovaní, v prípade potreby aj ich kropením.
7. Počas realizácie zosúladiť stavebné práce súvisiace s výstavbou diela a napojením inžinierskych sietí na stožiar. Výstavbu dopravnej infraštruktúry v meste realizovať tak, aby sa minimalizovali rozkopávky do existujúcej dopravnej infraštruktúry.
8. Pri križovaní inžinierskych sietí s dopravnou infraštruktúrou využívať bezvýkopové technológie, ktoré minimalizujú zásahy do existujúcich konštrukcií.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **I.T.A. Telecom Slovakia, s.r.o., Nové Záhrady I 13A, 821 05 Bratislava, IČO 35700050** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 22. 04. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti už sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**BA5SLN/1477BR/BA SLM/BA AZU - BRATISLAVA SLNEČNICE SEVER MONORÚRA**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „stavba“),.

MŽP SR, 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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov vrátilo listom č. 10739/2024-11.1.2/pc; 31857/2024 zo dňa 06. 06. 2024 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľovi na doplnenie z dôvodu, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemalo potrebné náležitosti podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov. Následne dňa 16. 07. 2024 navrhovateľ doručil na MŽP SR doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť VALERON Enviro Consulting, s.r.o., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava v júli 2024.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 10739/2024-11.1.2/pc, 50595/2024, 50598/2024-int. zo dňa 23. 07. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu,

dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 23. 07. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/ba5sln-1477br-ba-slm-ba-azu-bratislava-slnecnice-sever-monorura->

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Existujúca navrhovaná činnosť (povolená, realizovaná) „Petržalka – Juh, južná rozvojová os“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorá je predmetom zmeny je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

9. Infraštruktúra

| Pol. Číslo | Činnosť, objekty a zariadenia | Prahové hodnoty | |
|------------|--|-----------------------------|--|
| | | Časť A (povinné hodnotenie) | Časť B (zisťovacie konanie) |
| 16. | Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy b) statickej dopravy | od 500 stojísk | v zastavanom území od 10 000 m ² podlahovej plochy mimo zastavaného územia od 1 000 m ² podlahovej plochy od 100 do 500 stojísk |

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

13. Doprava a telekomunikácie

| Pol. Číslo | Činnosť, objekty a zariadenia | Prahové hodnoty | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | Časť A (povinné hodnotenie) | Časť B (zisťovacie konanie) |
| 15. | Rozhlasové a televízne vysielacie | | od 500 kW výstupného výkonu |

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov (ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne

a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8 a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť bola predmetom povinného hodnotenia, výsledkom ktorého bolo vydané záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 4242/04-1.6/ml zo dňa 23. 10. 2006, v ktorom Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti za dodržania podmienok uvedených v časti V/3 predmetného záverečného stanoviska.

Účelom navrhovanej činnosti bola výstavba Južnej rozvojovej osi Petržalka - juh (Janíkov dvor, Janíkovské pole, Betliarska - ČOV) s možnosťou využitia lokalít pre viacpodlažnú a malopodlažnú bytovú zástavbu a pre zmiešané podnikateľské aktivity obchodného, obchodno-distribučného, obslužného charakteru, charakteru výrobných služieb a športu. Celková plocha riešeného územia je 1 756 785 m², pričom územie bolo rozdelené do štyroch základných lokalít - zón (A, B, C, D), ktoré sa členili na jednotlivé urbanistické obvody, ktoré sledovali majetkovo právne hranice navrhovateľa. Jednotlivé zóny a ich časti boli pripravované samostatne.

V roku 2016 bola predmetom konania podľa vtedy platného zákona o posudzovaní vplyvov zmena navrhovanej činnosti „Južné Mesto Zóna C3“, pre ktorú vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3626/2016-3.4/ml zo dňa 08. 03. 2016. Predmetom uvedenej zmeny navrhovanej činnosti na základe spracovanej dokumentácie pre územné rozhodnutie bola zóna C3, bytové domy SO-01 až SO-05 a objekt obchodno-prevádzkových priestorov SO-06.

V celku však Južné mesto prešlo v rámci následnej prípravy a realizácie viacerými zmenami, ktoré súviseli so spodrobňovaním riešení.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v Bratislavskom samosprávnom kraji, v okrese Bratislava V., v mestskej časti Bratislava – Petržalka.

Súčasný stav využívania územia

Zmena navrhovanej činnosti sa bude nachádzať na novej vytýčenej parcele pri kruhovom objazde v nezastavanej časti územia Bratislava – Južné mesto (Slnečnice). V mieste zmeny navrhovanej činnosti sa aktuálne nachádza náletový porast s nízkymi a vysokými drevinami, prístupová komunikácia a nezastavané voľné trávnaté plochy a polia. Najbližšia zástavba (Slnečnice Viladomy a Slnečnice Juh) sa nachádza vo vzdialenosti nad 200 m od miesta plánovanej stavby.

Súlady s územnoplánovacou dokumentáciou

Zmena navrhovanej činnosti sa umiestňuje do územia s určeným/zadefinovaným funkčným využitím v zmysle územného plánu dotknutého sídla, ktoré zmena navrhovanej činnosti rešpektuje. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nebránia realizácii iných/plánovaných projektov zadefinovaných v územnom pláne dotknutého sídla.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území

Funkčné, urbanisticko-architektonické, dispozičné a technické riešenie zmeny navrhovanej činnosti vychádza z pôvodného funkčného profilu investičného zámeru, ako aj vydaných územných rozhodnutí a stavebných povolení výstavby jednotlivých etáp navrhovaného polyfunkčného komplexu.

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie nového telekomunikačného stožiaru s oplotením a technológiou, za účelom lepšieho pokrytia signálu mobilných operátorov a s tým aj dostupnosťou k službám, ktoré sú spojené s elektronickými komunikačnými sieťami mobilných operátorov v danej lokalite mesta.

Zmena navrhovanej činnosti bude oplatená a bude pozostávať zo spevnenej betónovej plochy rozmerov 14 500 mm x 4 900 mm, v rámci ktorej bude umiestnená technológia mobilných operátorov, t. j. technologické kabinety a NN rozvádzače a monorúra s anténnymi prvkami, ktorá bude navrhnutá v blízkosti existujúcej cestnej komunikácie s tým, že jej umiestnenie a poloha rešpektuje požiadavky na výhľadovú urbanizáciu príľahlého územia a nutnosti zachovania dostatočného dopravného koridoru na výhľadovú rekonštrukciu komunikácie Orechová cesta (na kategóriu MO 7,5). Prístup k stavbe bude priamo z cesty.

Na stanici sa budú nachádzať tri sektory pre každého mobilného operátora. Mobilní operátori (OSK, ST a SWAN) budú mať v každom sektore dve panelové antény a príslušný počet rádiových modulov RRU (RRH). Mobilný operátor – leader (O2 SK) bude mať v každom sektore tri panelové antény a príslušný počet rádiových modulov RRU. Na plošine 2 (37,000 m) budú umiestnené antény a moduly O2 SK a OSK. Na plošine 1 (33,300 m) budú umiestnené antény a moduly ST a SWAN. Na plošine MW budú umiestnené MW paraboly O2 SK, OSK, ST a SWAN. Stanica bude napojená do verejnej elektronickej komunikačnej siete pomocou spojov a pomocou optických pripojení. Na betónovej ploche pri päte monorúry budú osadené technologické kabinety podľa požiadaviek jednotlivých mobilných operátorov. V rámci novej zemnej elektrickej prípojky, podľa technických podmienok pripojenia zariadenia nového odberného miesta, bude napojenie zrealizované z rozpojovacej a istiacej skrine č. 1887-005. Elektromerový rozvádzač s označením RE O2 sa umiestni do vzdialenosti 1 m od existujúcej rozpojovacej a istiacej skrine a bude voľne prístupný z verejného priestranstva. Elektromerový rozvádzač sa napojí káblom WB1 NAYY J4x25, ktorý bude umiestnený v chráničke Kopoflex 09063 v káblovej ryhe v zemi a prekrytý výstražnou fóliou. Z elektromerového rozvádzača RE O2 sa napojí káblom WLO2 NAYY J 4x150 pilierová skriňa s označením SR4/RP, ktorá bude umiestnená za oplotením na pozemku mobilných operátorov. Kábel WLO2 NAYY J 4x150 bude po celej trase z elektromerového rozvádzača RE O2 ku skrini SR4/RP uložený v káblovej ryhe v zemi v chráničke Kopoflex 09090 a prekrytý výstražnou fóliou. Meranie elektrárenského, priame, dĺžka NN prípojky bude 460 m dlhé.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vydané záväzné stanovisko hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava k investičnému zámeru č. MAGS OUIČ 56440/21-443425 zo dňa 27.09.2021, v ktorom sa konštatuje, že (cit.): *“Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná stavba základňovej stanice typu monorúra (stavba elektronickej komunikačnej siete) v lokalite pri veľkej okružnej križovatke Dolnozemska – Panónska, s dopravným pripojením na komunikáciu Orechová cesta bola odsunutá od hranice pozemku na dostatočnú vzdialenosť pre výhľadovú rekonštrukciu komunikácie Orechová cesta (na kategóriu MO 7,5) a zároveň bol predložený list od spoločnosti SPP distribúcia, a.s. číslo 2317/140621/BA/PJ zo dňa 28. 06. 2021 „Vyjadrenie k žiadosti o súhlas s umiestnením stavby v bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia“, v ktorom vyslovili predbežný súhlas s umiestnením stavby, konštatujeme, že navrhovaná stavba je v súlade s Územným plánom hlavného mesta Bratislavy, rok 2007, v znení zmien a doplnkov.“*

Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vydané súhlasné vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy, t.j. Okresného úradu v Bratislave, odboru starostlivosti o životné prostredie, dňa 19.3.2021 pod č. OU-BA-OSZP3-2021/061724-002.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vydané súhlasné vyjadrenie orgánu štátnej správy z hľadiska odpadového hospodárstva, t.j. Okresného úradu v Bratislave, odboru starostlivosti o životné prostredie, dňa 11. 10. 2022 pod č. OU-BA-OSZP3-2022/166032-002.

V rámci dokumentácie pre územné rozhodnutie sú zdokumentované všetky nové inžinierske siete spojené s danou stavbou a zároveň, v rámci podkladov pre územné konanie, boli doložené vyjadrenia a stanoviská spolu písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; so zákresmi všetkých správcov existujúcich inžinierskych sietí v záujmovom území, ktoré bude dotknuté predmetnou stavbou.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vydané súhlasné záväzné stanovisko ministerstva dopravy Slovenskej republiky, Útvar vedúceho hygienika rezortu dňa 10. 02. 2023 pod č. 06265/2023/ÚVHR/15291 – t. j. orgánu štátnej správy príslušného podľa §3 ods. 1 písm. f) a §7 ods. 1 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v ktorom sa konštatuje, že *(cit): „na základe uvedených skutočností možno predpokladať, že realizáciou predmetnej stavby podľa predloženého návrhu nepríde k ohrozeniu verejného zdravia. Upozorňujeme, že budúci prevádzkovatelia sú povinní podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. pred začatím prevádzky svojich technologických zariadení v priestore dotknutom predmetnou stavbou predložiť orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie z hľadiska možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie návrh na uvedenie priestoru s ich vyššie uvedenými technologickými zariadeniami do prevádzky v zmysle § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.“*

Pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vydané súhlasné záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Bratislava dňa 27. 03. 2023 pod č. KPUBA-2023/7133-2/24281/MAJ.

Údaje o vstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Požiadavky na vstupy zmeny navrhovanej činnosti v navrhovanom území nadväzujú na výstupy navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na novej vytýčenej parcele pri kruhovom objazde v nezastavanej časti územia, v novej štvrti Bratislava – Južné mesto (Slnečnice) na ploche veľkosti 71 m².

Na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebný záber ornej pôdy, v rámci už posúdenej navrhovanej činnosti. (Realizáciou pôvodnej navrhovanej činnosti došlo k záberu poľnohospodárskej pôdy v rozsahu 129,0143 ha. V rámci ďalšieho postupu prác na projektovej dokumentácii navrhovateľ požiadal v zmysle zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, o jej vyňatie).

Po vybudovaní základov pre konštrukciu monorúry sa na vytýčenej ploche, podľa geometrického plánu, vyhotoví betónová pochôdzna plocha s hrúbkou 100 mm, pod ktorou bude navezená roznášacia vrstva z makadamu hrúbky 100 mm. Plocha bude mať obdĺžnikový tvar s dĺžkami strán 4,9 a 14,5 m. Záber plochy pre stožiar je nevyhnutný a zanedbateľný - pri elektrickej prípojke, po uložení kábla bude terén uvedený do pôvodného stavu. Pre zmenu navrhovanej činnosti bude potrebný základový betón a elektrický kábel s ochrannou fóliou a lôžkom a stavebný materiál rôzneho druhu (kamenivo, štrk, piesok, cement, železo, elektrické vedenia a káble a iné stavebné hmoty a materiály). Zo stavebného hľadiska sa jedná o malý rozsah stavebných prác, konštrukcia stožiaru a vlastná technológia bude predmetom dodávky špecializovaného oprávneného subjektu.

Nasadené kapacity pracovníkov podľa dodávateľa stavby upresní ďalší stupeň projektovej prípravy resp. vybraný dodávateľ príslušnej stavby do zahájenia prác, zohľadňujúc predpokladaný postup výstavby a kapacitné možnosti navrhovaného staveniska. Nároky na pracovné sily v etape prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú spojené len s jej údržbou.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal listom č. OU-BA-OSPZ3-2023/301691-004 zo dňa 18. 07. 2023 súhlas na výrub 3 ks stromov rastúcich na pozemku s parcelným č. 3022/2.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a rozsah, nebude potrebovať základný vstup ako je voda.

Nároky na odber elektrickej energie pre navrhovanú činnosť podľa lokalít boli uvažované nasledovným spôsobom:

- pre lokalitu A bol uvažovaný odber elektrickej energie 11 715,685 kW,
- pre lokalitu B 30 213,38 kW,
- pre lokalitu C 17 406,845,
- pre lokalitu D 1840 kW,

t.j. pre celé územie bol uvažovaný odber elektrickej energie v hodnote 61 175,91 kW.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Územie, na ktorej sa nachádza zmena navrhovanej činnosti v súčasnosti nevytvára žiadne výstupy, aktuálne sa tu nachádza orná pôda a náletový porast s nízkymi a vysokými drevinami, medzi nimi s trávnatými plochami, ďalej prístupová komunikácia – Orechová cesta a nezastavené voľné trávnaté plochy a polia.

Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Vplyv znečistenie je však lokálny a časovo obmedzený po dobu výstavby. Stavebné postupy si nevyžadujú takú technológiu, ktorá by spôsobila nebezpečie vzniku iných negatívnych dopadov na obyvateľov v existujúcich obytných zónach počas etapy výstavby.

Počas výstavby sa zvýši hluková hladina. Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Zároveň do toho vstupuje aj poloha vykonávanej stavebnej činnosti v riešenom území.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude za vzniknuté odpady v zmysle zákona o odpadoch zodpovedný ten, na koho je vydané stavebné alebo demolačné povolenie. Pôvodca ďalej zodpovedá za správne zaradenie odpadu a za odovzdanie odpadu osobe oprávnenej nakladať s odpadom v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a teda tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti, alebo odpad takto nevyužitý ponúkne na zhodnotenie inému.

S odpadmi vznikajúcimi počas výstavby sa bude nakladať v súlade s §77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Vzniknuté odpady sa budú zhromažďovať v mieste ich vzniku vo vhodných nádobách (kontajneroch), primeraných druhu a množstvu zhromažďovaného odpadu max. 12 za sebou nasledujúcich mesiacov. Bude vedená evidencia o skutočnom vzniku a nakladaní s odpadmi pre všetky odpady, ktoré vzniknú počas stavby a nielen tých, ktoré sú vyšpecifikované v projektovej dokumentácii. V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude pôvodca tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti, alebo odpad takto nevyužitý ponúkne na zhodnotenie inému.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska odpadového hospodárstva vydal listom č. OU-BA-OSZP3-2022/166032-002 zo dňa 11. 10. 2022 vyjadrenie k dokumentácii

stavby „Bratislava_Slnčnice_Sever_Monorúra, Bratislava - Petržalka“ k stavebnému konaniu, v ktorom konštatuje, že z hľadiska odpadového hospodárstva orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nemá námietky k predmetnej stavbe za dodržania stanovených podmienok.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje len doplnenie pôvodne navrhovanej činnosti o telekomunikačný stožiar. Táto zmena z hľadiska výstupov vo významnej miere neovplyvní kvalitu životného prostredia v porovnaní s už posúdenou navrhovanou činnosťou.

Zmenou navrhovanej činnosti v území nepribudnú žiadne zdroje znečisťovania ovzdušia oproti pôvodnej navrhovanej činnosti. Počas stavebnej činnosti je predpoklad tvorby zvýšenej prašnosti, pričom ide o dočasný, krátkodobý vplyv, vzťahujúci sa na etapu výstavby, s lokálnym pôsobením a rôznou intenzitou pôsobenia.

V rámci navrhovanej činnosti sa uvažovalo s nasledovnými hodnotami odtoku vôd z posúdeného územia:

- pre lokalitu A to predstavovalo hodnotu $Q = 3\,838,5$ l/s;
- pre lokalitu B: $Q = 5\,100,8$ l/s;
- pre lokalitu C: $Q = 4\,717,4$ l/s a
- pre lokalitu D: $Q = 1\,299,4$ l/s.

Celkové množstvo odpadových vôd z povrchového odtoku zo striech jednotlivých objektov a prilehlých parkovísk pôvodne navrhovanej činnosti bolo vypočítaných nasledovne:

- $Q_r = 110\,069,68$ m³/rok;
- $Q_d = 301,56$ m³/deň;
- $Q_{hod} = 12,56$ m³/hod.

Predkladanou zmenou navrhovanej činnosti v území nepribudnú žiadne ďalšie zdroje znečisťovania vôd. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a rozsah, nebude mať vplyv na zadržiavanie dažďových vôd v danom území.

Pre navrhovanú činnosť bolo množstvo komunálneho odpadu z prevádzky hodnotenej činnosti stanovené nasledovne:

- lokalite A na obyvateľov 473 100 kg/rok a na zamestnancov 480 000 kg/rok;
- v lokalite B na obyvateľov 2 348 000 kg/rok a na zamestnancov 793 400 kg/rok;
- v lokalite C na obyvateľov 2 162 000 kg/rok a na zamestnancov 227 520 kg/rok a
- v lokalite D na zamestnancov 69 600 kg/rok.

Výstavba zmeny navrhovanej činnosti v území neprispieje k navýšeniu produkcie odpadu.

Prevádzka navrhovanej činnosti podľa hlukovej štúdie pri dodržaní navrhovaných opatrení nespôsobuje prekročenie povolených hladín hluku vo vonkajšom obytnom prostredí. Zmena navrhovanej činnosti neprispieva k zmene akustických pomerov v posudzovanom území.

Umiestnenie a realizácia verejnej elektronickej komunikačnej siete zmeny navrhovanej činnosti je realizovaný v rámci zlepšenia pokrytia oblasti, resp. danej časti mesta (okruh do 1000 m), signálom mobilných telefónov a s tým spojených služieb.

Pre posúdenie vplyvu elektrického poľa v oblasti možného pohybu a pobytu obyvateľov bola vypracovaná štúdia: „Výpočet intenzity elektrického poľa pre základňovú stanicu B5SLN_SLNEČNICE_SEVER_MONORÚRA, firmy O2 Networks, s.r.o., v meste Bratislava, Južné mesto, Slnčnice, Sever – monorúra, SKY-ECO, s.r.o., ktorá konštatuje, že (cit):

„V porovnaní s dovolenou akčnou hodnotou, je intenzita elektrického poľa vo vzdialenosti 40m $E_{40m} = 5,82V/m$, čo je približne 5 krát menej ako je dovolená akčná hodnota pre obyvateľstvo – 38,89V/m, podľa Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 534/2007 Z. z. zo 16. augusta 2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov“.

Po uvedení zmeny navrhovanej činnosti do prevádzky bude vykonané meranie intenzity elektrického poľa, tak aby sa zistili skutočné hodnoty intenzity elektrického poľa. Na základe kladného výsledku merania vydá Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, útvar hlavného hygienika rezortu, jednotlivé povolenia na prevádzku zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú zdroje žiarenia. Šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, pri ktorých by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody najbližších obytných celkov sa nepredpokladá.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada.

Verejnosť nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

V rámci zisťovacieho konania bolo k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote na MŽP SR doručených celkovo 7 písomných stanovísk, ktorých vyhodnotenie MŽP SR uvádza nižšie v texte.

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, odbor stratégie dopravy (list č. 23165/2024/SSD/66702 zo dňa 02. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky:

- pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti žiada zosúladiť stavebné práce súvisiace s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti a napojením inžinierskych sietí na stavbu s plánovanou rekonštrukciou, resp. výstavbou dopravných infraštruktúr v meste tak, aby sa minimalizovali rozkopávky do existujúcej dopravnej infraštruktúry;
- pri križovaní inžinierskych sietí s dopravnou infraštruktúrou odporúča využívať bežné technológie, ktoré minimalizujú zásahy do nej.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva dopravy Slovenskej republiky, odboru stratégie dopravy na vedomie a uvádza, že stavba by nemala mať vplyv na grafikon mestskej hromadnej dopravy, keďže jej trasa je navrhnutá mimo hlavné komunikácie a pri realizácii sa nepredpokladá, že bude potrebné obmedzenie v rámci dopravy na komunikáciách využívaných mestskou hromadnou dopravou v posudzovanom území.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (list č. 10739/2024-11.1.2; 53376/2024 zo dňa 06. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky v rozsahu svojej pôsobnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (list č. 11609/22659/2024 zo dňa 02. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že nie je vecne príslušným orgánom vo vydaní záväzného stanoviska k zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave na vedomie.

Dopravný úrad (list č. 23207/2024/ROP-002-P/55172 zo dňa 06. 08. 2024) uvádza, že z hľadiska záujmov civilného letectva uvádza, že (cit.): „z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Zároveň Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 ods. 5 písmena d) zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydal k navrhovanej činnosti v rámci odsúhlasenia projektovej dokumentácie stavby (SP 10/2020) stanovisko č. 7305/2021/ROP-002/3401 zo dňa 23. 03. 2021, v ktorom uviedlo, že súhlasí, cit.: „s umiestnením a realizáciou stavby, v navrhovanom mieste, určenom súradnicami 48°05'34,59''N 17°07'24,51''E v systéme WGS-84, podľa predložených podkladov (SP 10/2020), s výškou stavby 40,0 m od úrovne terénu, t. j. s celkovou nadmorskou výškou 174,2 m n. m. Bpv (stožiar vrátane antén bez bleskozvodu).“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie záväzné stanovisko Dopravného úradu na vedomie.

Mestská časť Bratislava – Petržalka, oddelenie životného prostredia a územného rozvoja, referát životného prostredia (list č. 8419/2024/RŽP/43525/KM zo dňa 08. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky:

- Z hľadiska referátu územného rozvoja je predložená zmena navrhovanej činnosti v súlade s Územným plánom hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. Vo funkčnom využití územia – ostatná ochranná a izolačná zeleň, kód funkcie 1130, patrí umiestňovanie zariadenia a vedenia technickej a dopravnej vybavenosti s ochrannými pásmami medzi prípustné spôsoby využitia funkčných plôch.
- Z hľadiska sledovaných záujmov z pozície referátu dynamickej dopravy nie sú výhrady k predmetnej stavbe.
- Z hľadiska sledovaných záujmov referátu statickej dopravy k predmetnému investičnému zámeru nepredkladá žiadne pripomienky.
- Z hľadiska referátu životného prostredia uvádza, že riešené územie nie je v prekryve so žiadnym maloplošným ani veľkoplošným chráneným územím, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Na

ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Riešené územie nezasahuje/nepretína žiadne vyhlásené ani navrhované lokality tvoriace sústavu chránených území Natura 2000. V riešenom území zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú prirodzené biotopy, biotopy národného a európskeho významu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR má zato, že zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Územným plánom hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. MŽP SR uvádza, že je povinnosťou navrhovateľa požiadať dopravný úrad o odsúhlasenie stavby, využitia územia, použitia stavebných mechanizmov pri realizácii stavby a o určenie prípadných podmienok (zamerania, značenia a pod.), v rámci odsúhlasenia predloženej projektovej dokumentácie. V prípade, že pre ďalší stupeň projektovej dokumentácie stavby vzíde požiadavka správcu komunikácií ohľadom riešenia dopravno-kapacitného posúdenia, navrhovateľ v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby dopravno-kapacitné posúdenie doplní.

- Z hľadiska životného prostredia uvádza nasledovné požiadavky:
 - pri stavebnej činnosti sa riadiť STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a príslušných arboristických štandardov, najmä štandardu č. 2 Ochrana drevín pri stavebnej činnosti;
 - invázne druhy odstrániť spôsobom určeným zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov v znení neskorších predpisov;
 - vlastník pozemku je povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
 - pri vzniknutom znečistení ciest postupovať v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;
 - v ďalšom stupni dokumentácie uviesť spôsob nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom počas prevádzky, ktorý vznikne pri údržbe plôch zelene (kosba, orezy drevín) a
 - zabezpečiť, aby nedochádzalo k zvýšeniu prašnosti počas výstavby, deponovanú zeminu žiadame prekryvať napr. prekrytím fóliami a prekrytím prašného materiálu pri prepravovaní plachtami a jeho skladovaním v zastrešených alebo uzatvorených priestoroch.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie požiadavky Mestskej časti Bratislava – Petržalka na vedomie a zároveň uvádza, že požiadavky sú zahrnuté aj do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. MŽP SR ďalej uvádza, že Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal listom č. OU-BA-OSPZ3-2023/301691-004 zo dňa 18. 07. 2023 súhlas na výrub 3 ks stromov rastúcich na pozemku s parc.č. 3022/2. MŽP SR uvádza, že počas výstavby budú vhodnými opatreniami minimalizované vplyvy stavebných prác (čistenie kolies pred výjazdom zo staveniska na verejné komunikácie, vhodné skladovanie prašných materiálov, ochrana drevín pred mechanickým poškodením).

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, (ďalej len „hlavné mesto SR Bratislava) (list č. MAGS OEaTI 56317/2024-478123 zo dňa 09. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

- Z hľadiska územného plánovania uvádza, že vydalo dňa 27. 09. 2021 k stavbe „G Bratislava_Slnečnice Sever_Monorúra“, k. ú. Petržalka, súhlasné záväzné stanovisko hlavného mesta SR Bratislavy k investičnej činnosti pod č. MAGS OUIČ 56440/21-443425. Vo svojom stanovisku požaduje, aby boli splnené všetky podmienky súhlasného záväzného stanoviska hlavného mesta SR Bratislavy č. MAGS OUIČ 56440/21-443425 zo dňa 27.09.2021.
- Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry nemá pripomienky.
- Z hľadiska ochrany prírody a krajiny, územného systému ekologickej stability nepredpokladá významný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma v zmysle § 17 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, územia medzinárodného významu v zmysle § 28b zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a chránené stromy v zmysle § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a nepredpokladá významný vplyv zmeny navrhovanej činnosti ani na významné prvky územného systému ekologickej stability.
- Z hľadiska zelene, tvorby krajiny uvádza, aby sa výrub drevín realizoval mimo obdobia hniezdenia vtákov. Ďalej požaduje, aby dreviny ktoré nie sú určené na výrub a mohli by byť ohrozené mechanickým alebo chemickým poškodením počas výstavby, boli zabezpečené podľa STN 83 7010 Ochrana prírody; Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a podľa arboristického štandardu „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“. Vzhľadom na ochranu a tvorbu krajiny, zelene, podporu biodiverzity a potrebu adaptácie na zmenu klímy požaduje, po vonkajšom obvode oplotenia betónovej plochy vysadiť a zabezpečiť trvalú starostlivosť o dostatočne vysoký živý plot (napr. hrab) alebo použiť takú konštrukciu oplotenia, na ktorú by bolo možné umiestniť vertikálnu zeleň.
- Z hľadiska ovzdušia uvádza, že negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie sa predpokladajú len počas výstavby (dočasné negatívne vplyvy na ovzdušie v dôsledku zvýšenej prašnosti a emisií výfukových plynov z dopravných a stavebných mechanizmov). Opatrenia na minimalizáciu týchto vplyvov sú uvedené v podmienke č. 15 kapitoly V/3 záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 4242/04-1.6/ml zo dňa 23. 10. 2006.
- Z hľadiska odpadov žiada v ďalšom stupni projektovej dokumentácie pre odpad č. druhu 15 01 09 obaly z textilu doplniť zhodnotenie činnosťou „R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá“ a uvedenú činnosť R5 žiada vypustiť. Pre odpad č. druhu 20 01 03 zmesový komunálny odpad žiada vypustiť kód D a uviesť zhodnotenie činnosťou „R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom“. Pre odpad č. druhu 20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad žiada uviesť zhodnotenie činnosťou „R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)“. Pre odpad č. druhu 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad žiada vypustiť kód zneškodňovania činnosťou D. A pre odpad č. druhu 20 02 02 zemina a kamenivo žiada doplniť zhodnotenie činnosťou „R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov“.

Ďalej vo svojom stanovisku uvádza, že v prípade zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti alebo inštalácii zariadení obsahujúcich znečisťujúce látky je potrebné dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov a v ďalšom stupni uviesť spôsob protihavarijného zabezpečenia takýchto zariadení.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko hlavného mesta SR Bratislava na vedomie a uvádza, že zmenou navrhovanej činnosti v posudzovanom území nepribudnú žiadne zdroje znečisťovania ovzdušia a vo fáze výstavby budú obvyklými opatreniami minimalizované vplyvy prác, medzi nimi aj ochrana drevín pred mechanickým poškodením. Opatrenia na zamedzenie prašnosti pri výstavbe a realizácií zemných prác budú súčasťou projektu organizácie výstavby. Príslušná legislatíva v oblasti kvality ovzdušia bude v rámci stavby dodržaná. Navrhovateľ je povinný v rámci realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať všetky aktuálne platné STN, technické a legislatívne predpisy. MŽP SR uvádza, že relevantné požiadavky premietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy (list č. HZUBA3-2024/002159-002 zo dňa 19. 08. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Hasičského a záchranného útvaru hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava na vedomie.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jeho prípravy.

Z dôvodu povinnosti MŽP SR, ako správneho orgánu podľa § 1 ods. 2 správneho poriadku sa svedomite a zodpovedne zaoberať každou vecou, ktorá je predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov, v súvislosti so skutočnosťou, že rozhodnutie musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci, a zároveň pri zohľadnení nutnosti dodržania zásad správneho konania, MŽP SR podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 10739/2024-11.1.2/pc, 58421/2024 zo dňa 26. 08. 2024 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

MŽP SR následne listom č. 10739/2024-11.1.2/pc, 58666/2024 zo dňa 28. 08. 2024 upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť počas celého konania (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia, pričom žiaden z účastníkov konania nevyužil túto možnosť.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na obyvateľstvo

Nepredpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti bude mať počas prevádzky zásadný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Z hľadiska obyvateľstva realizáciu zmeny navrhovanej činnosti možno hodnotiť pozitívne, nakoľko sa zvýši kvalita a pokrytie signálu telekomunikačných služieb v posudzovanom území (v okruhu 1 000 m).

Pre posúdenie vplyvu elektrického poľa v oblasti možného pohybu a pobytu obyvateľov bola vypracovaná štúdia: „Výpočet intenzity elektrického poľa pre základňovú stanicu B5SLN_SLNEČNICE_SEVER_MONORÚRA, firmy O2 Networks, s.r.o., v meste Bratislava, Južné mesto, Slnčnice, Sever – monorúra“, SKY-ECO, s.r.o., 27.11.2024, ktorá konštatuje, že (cit): „V porovnaní s dovolenou akčnou hodnotou, je intenzita elektrického poľa vo vzdialenosti 40m $E_{40m} = 5,82V/m$, čo je približne 5 krát menej ako je dovolená akčná hodnota pre obyvateľstvo – 38,89V/m, podľa Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 534/2007 Z.z. zo 16. augusta 2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov. V azimute 270° a vo vzdialenosti 295 m, kde sa nachádzajú najbližšie bytové domy a obchodné priestory, je vypočítaná hodnota intenzity elektrického poľa $E_{295m} = 0,79 V/m$, čo je približne 50 krát menej ako dovolená akčná hodnota intenzity elektrického poľa pre obyvateľstvo – 38,89V/m podľa Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 534/2007 Z.z. zo 16. augusta 2007 o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov“.

Po uvedení zariadenia do prevádzky bude vykonané meranie intenzity elektrického poľa, tak aby sa zistili skutočné hodnoty intenzity elektrického poľa.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Z pohľadu zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú negatívne vplyvy zmeny na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery v území. Zmena navrhovanej činnosti významne nemení už posudzovaný stav a je naprojektovaná tak, aby v maximálnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia, pričom nie sú zasiahnuté žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín a neprichádza k priamemu zásahu do chránených ložiskových území.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Nepredpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti bude mať počas výstavby a počas prevádzky významný vplyv na klimatické pomery územia. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá prejazd stavebných strojov a mechanizmov, čo môže spôsobiť zvýšenú koncentráciu exhalátov a prašnosti v dotknutom území (vplyv dočasný, časovo a priestorovo obmedzený). Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia bude vlastný priestor staveniska, ktorý bude spôsobovať predovšetkým sekundárnu prašnosť, a to najmä počas terénnych úprav. Tento vplyv je však lokálny a časovo obmedzený na dobu výstavby. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na miestnu klímu nie je očakávané žiadne nepriaznivé ovplyvnenie mikroklimatických podmienok v danom území. Zmena navrhovanej činnosti nie je z hľadiska vplyvu na miestnu klímu riziková a v danom urbanizovanom území je realizovateľná.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do vodohospodársky chránenej oblasti ani vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd. Dodržaním stavebno-technických, organizačných a bezpečnostných opatrení počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nepriaznivému ovplyvneniu povrchových ani podzemných vôd v danom území. Technický stav stavebných mechanizmov bude kontrolovaný. Z pohľadu celkového množstva vyprodukovaných odpadových vôd z prevádzky, pri dodržaní príslušných technických a organizačných opatrení nie sú predpokladané negatívne vplyvy na kvalitu, fyzikálno-chemické vlastnosti podzemných ani povrchových vôd či výrazné ovplyvnenie vodného režimu.

Vplyvy na pôdne pomery

Pre umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude potrebný záber ornej pôdy, v rámci už posúdenej navrhovanej činnosti. (Realizáciou pôvodnej navrhovanej činnosti došlo k záberu poľnohospodárskej pôdy v rozsahu 129,0143 ha. V rámci ďalšieho postupu prác na projektovej dokumentácii navrhovateľ požiadal v zmysle zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy o jej vyňatie). Zmena navrhovanej činnosti nebude umiestnená na lesnej pôde, vplyv zmeny bude nulový. Posudzované územie leží v človekom intenzívne využívannej urbanizovanej krajine s výrazným podielom zastavaných plôch.

Vplyvy na genofond a biodiverzitu

Vzhľadom na vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality zámeru nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia počas výstavby objektu. V súčasnosti sa v susedstve zmeny navrhovanej činnosti nachádza náletový porast s nízkymi a vysokými drevinami medzi nimi s trávnatými plochami, prístupová komunikácia – Orechová cesta a nezastavené voľné trávnaté plochy a polia, najbližšia zástavba (Slnečnice Viladomy a Slnečnice Juh) je vo vzdialenosti nad 200 m od miesta plánovanej stavby. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na novej vytýčenej parcele pri kruhovom objazde v nezastavanej časti územia, v novej štvrti Bratislava – Južné mesto (Slnečnice). Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal listom č. OU-BA-OSPZ3-2023/301691-004 zo dňa 18.07.2023 súhlas na výrub 3 ks stromov rastúcich na pozemku s parc. č. 3022/2.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy je porovnateľný s identifikovanými vplyvmi z procesu posudzovania vplyvov, významná zmena rozsahu ani charakteru vplyvu na živočíšstvo sa nepredpokladá. Vzhľadom na stupeň urbanizácie daného územia sa v súčasnosti v riešenom území zmeny vyskytujú prevažne mobilné druhy živočíchov s vyššou tendenciou k synantropii adaptované na rušivé vplyvy z okolia. Ojedinelé zalietavanie, príp. výskyt vzácnejších druhov nie je možné úplne vylúčiť, avšak ich dlhodobejšie zdržiavanie sa v riešenom území zmeny vzhľadom na identifikovaný antropický vplyv okolia, samotnú lokalizáciu a charakter lokality nepredpokladá. Plocha riešeného územia zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou migračných biokoridorov živočíchov, ani nezasahuje do chránených vtáčích území. Taktiež sa na jeho ploche nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zániku významných biotopov živočíšstva nachádzajúcich sa v jej bližšom či širšom okolí, zmena navrhovanej činnosti nebude stavebnou činnosťou atakovať vodnú plochu Chorvátskeho ramena a jej sprievodnú vegetáciu. Počas stavebných prác budú prijaté príslušné opatrenia zamedzujúce znečistenie vodnej plochy stavebným materiálom.

Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Súčasná štruktúra krajiny záujmového územia predstavuje silne antropogénne pozmenenú urbánu krajinu. Zmena navrhovanej činnosti len čiastočne ovplyvní charakter daného územia z hľadiska funkčného. V tomto zmysle sa navrhovaná stavba v rámci pomerne rozsiahleho polyfunkčného územia, nebude touto činnosťou významne odlišovať od súčasného stavu.

Vplyvy na kultúrne a historické hodnoty, štruktúru sídiel, archeologické náleziská

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na kultúrne hodnoty územia, paleontologické náleziská ani nebude ovplyvňovať kultúrne hodnoty nehmotnej povahy či miestne tradície. Ak počas výkopových prác bude nájdené archeologické nálezisko je podľa platného zákona o ochrane pamiatok investor a dodávateľ stavby povinný zabezpečiť realizáciu archeologického výskumu.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadneho existujúceho prvku územného systému ekologickej stability, resp. ekologicky významného prvku krajiny a nebude mať na tieto prvky negatívny vplyv. Významné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na prvky územného systému ekologickej stability neboli identifikované. Na ploche riešeného územia zmeny nie sú navrhované žiadne nové prvky územného systému ekologickej stability. Významná zmena vplyvu na prvky územného systému ekologickej stability sa v súvislosti s predkladanou zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladá.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje a v jej bližšom okolí sa nevyskytujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia. V riešenom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Areál zmeny navrhovanej činnosti nie je v priamom strete s územiami Natura 2000 a so žiadnou takou lokalitou nesusedí. Taktiež sa neprekrýva so žiadnym maloplošným ani veľkoplošným chráneným územím, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Riešené územie zmeny navrhovanej činnosti sa neprekrýva s lokalitami zaradenými do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach a nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany podzemných vôd. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na tieto územia budú z vyššie uvedených dôvodov nulové.

Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné dodržať ochranné pásma podzemných a nadzemných vedení a stavieb vymedzených STN a zákonom. Vplyvy na ochranné pásma ostávajú bez zmeny.

Vplyvy kumulatívnych a synergických vplyvov

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov možno hodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako bez vplyvu. Realizáciou zmeny činnosti nedôjde oproti súčasnému stavu k prekročeniu žiadnych limitných hodnôt, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladá, resp. nebolo identifikované významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie, ktoré by malo za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v širšom okolí zmeny riešeného územia.

Iné vplyvy

V etape výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude v priestore stavby zvýšený pohyb stavebných mechanizmov. Vzhľadom na vzdialenosť od obytnej zóny je tento vplyv minimálny. Počas výstavby i prevádzky zmeny navrhovanej činnosti treba rešpektovať

vyhlášku Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií. Zmena navrhovanej činnosti nebude priamo negatívne vplývať na obyvateľstvo prostredníctvom záťaže hlukom. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže byť zvýšená hlučnosť v okolí novostavby, pôjde o vplyv dočasný viažuci sa na stavebné a terénne práce, pričom je možné ho minimalizovať použitím vhodnej technológie, stavebných postupov, dodržaním technických, bezpečnostných a organizačných opatrení. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na dopravu nebude predstavovať významnú zmenu z hľadiska súvisiaceho zaťaženia hlukom z dopravy počas výstavby. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k priamemu záberu či nepriaznivému ovplyvneniu rekreačných a oddychových lokalít nachádzajúcich sa v bližšom či širšom okolí umiestnenia stavby. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde v danom území k rozšíreniu prvkov občianskej vybavenosti, pôjde o vplyv prospešný v rámci dotknutej mestskej časti.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Záverečné vyhodnotenie

Zmena navrhovanej činnosti sa umiestňuje do územia s určeným/zadefinovaným funkčným využitím v zmysle územného plánu dotknutého sídla, ktoré zmena navrhovanej činnosti rešpektuje. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nebránia realizácií iných/plánovaných projektov zadefinovaných v územnom pláne dotknutého sídla. Umiestnenie a realizácia verejnej elektronickej komunikačnej siete zmeny navrhovanej činnosti je realizovaný v rámci zlepšenia pokrytia oblasti, resp. danej časti mesta (okruh do 1000 m), signálom mobilných telefónov a s tým spojených služieb.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/52/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Väčšina stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bola bez závažných pripomienok. Požiadavky a konštatovania vyplývajúce zo stanovísk Hlavného mesta SR Bratislavy, Ministerstva dopravy Slovenskej republiky, odboru stratégie dopravy, Mestskej časti Bratislava – Petržalka, oddelenia životného prostredia a územného rozvoja, referátu životného prostredia MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, z týchto stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov

oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (*elektronicky*)

1. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Primaciálne námestie 429/1, 811 01 Bratislava
2. I.T.A. Telecom Slovakia, s. r. o., Nové Záhřady I 13A, 821 05 Bratislava

Na vedomie: (*elektronicky*)

3. Úřad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
4. Okresný úřad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. Stavebný úřad mestskej časti Bratislava - Petržalka, Kutlíkova 17, 825 12 Bratislava
6. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16254/16, 820 05 Bratislava
7. Dopravný úřad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
8. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
9. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava
10. Regionálny úřad pre územné plánovanie a výstavbu Bratislava, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
11. Okresný úřad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
12. Okresný úřad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
13. Okresný úřad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
14. Okresný úřad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
15. Regionálny úřad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 4813/8, 821 01 Bratislava
16. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
17. Krajský pamiatkový úřad Bratislava, Leškova 3011/17, 811 04 Bratislava
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd TU
19. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor geológie a štátnej geologickej správy TU