

# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - VAJNORY

Referát staveb. úradu

Roľnícka 9282/109, 83107 Bratislava-Vajnory

## Číslo konania

OS-SÚ/4185/438/2024/KRU

Bratislava-Vajnory

08. 08. 2024

## Vybavuje

Ing. arch. Ingrid Krumpolcová

## ROZHODNUTIE

### STAVEBNÉ POVOLENIE

Mestská časť Bratislava - Vajnory, ako stavebný úrad I. stupňa príslušný (ďalej len „Stavebný úrad“) podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) takto

r o z h o d o l

podľa § 7a ods. 2 písm. i) zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave v znení neskorších predpisov, podľa čl. 67 Štatútu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, podľa § 46, § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) rozhodujúc podľa §66 Stavebného zákona, v súlade s §10 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia č.453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia Stavebného zákona vydáva

stavebné povolenie

na stavbu: „ESt Vajnory - výstavba el. stanice - súbor stavieb, Stavba 1: R8013 - Vajnory výstavba el. stanice, časť A: R8013, Vajnory - výstavba el. stanice 110/22kV.“

Stavebné objekty:

- SO 01 Vedenia 110 kV vonkajšie
- SO 31 Rozvodňa 110 kV
- SO 32 Stanovište transformátorov
- SO 33 Stanovište tlmiviek
- SO 34 Budova spoločných prevádzok
- SO 37 Areálové osvetlenie
- SO 38 Pracovné osvetlenie
- SO 42 Káblové kanály
- SO 45 Hrubá úprava terénu
- SO 46 Konečná úprava terénu
- SO 47 Vonkajšie oplatenie
- SO 48 Vnútorne oplatenie
- SO 50 Zemné práce pre uzemnenie
- SO 53 Zemné práce VVN káblového vedenia
- SO 56 Snímanie maximálnych hladín
- SO 59 Poplachová signalizácia narušenia
- SO 60 Požiarny monitorovací systém
- SO 63 Dažďová kanalizácia
- SO 64 Splašková kanalizácia
- SO 66 Žumpa
- SO 71 Vodovodná prípojka

prevádzkové súbory:

- PS 04 Transformátory a tlmivky
- PS 09 Rozvodňa 110 kV
- PS 10 Rozvodňa 22 kV

Telefón  
0911630494

E-mail  
krumpolcova@vajnory.sk

Internet  
www.vajnory.sk

IČO  
00304565

PS 31 Elektrické ochrany  
PS 32 Riadiaci a informačný systém /RIS/  
PS 33 Bilančné a fakturačné merania  
PS 40 Hlavná uzemňovacia sieť /HUS/  
PS 42 Výzbroj káblových trás  
PS 50 Vlastná spotreba  
PS 60 Väzba na ASDR - prenosové zariadenia

pre stavebníka: Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47, Bratislava, IČO: 36 361 518 (ďalej len "stavebník"), v zastúpení splnomocneného zástupcu spoločnosti LiV - EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 82109 Bratislava, IČO: 35 745 401

miesto stavby: - na pozemkoch parcela č. registra „C“ parc. č. 2132/64, 2132/68, 2132/61, 2132/67, 2132/66, 2132/69, 2132/59, 2132/57, 2132/55, 2132/53, 2132/51, 2132/49, registra "E" parcela č. 4172/46, katastrálne územie Vajnory,

- pre účely dočasného záberu pre zariadenie staveniska pozemky reg. "C" parc. č. 2132/1, 2132/66, 2761/3, 2761/6, a reg. "E" parc. č. 4172/46, 4216 katastrálne územie Vajnory,

druh stavby: inžinierska stavba – diaľkové a miestne rozvody elektriny, stožiare, transformačné stanice,  
účel stavby: distribúcia elektrickej energie

Stručný popis:

Jedná sa o výstavbu novej el. stanice 110/22 kV, ktorá bude zásobovať hl. mesto a jeho širšie okolie z rozvodnej siete 110 kV. Je navrhnutá ako rozvodné zariadenie bez trvalej obsluhy. Bude vybavená riadiacim a informačným systémom. Je súčasťou výstavby novej ESt Vajnory 400/110/22 kV pre posilnenie napájania distribučnej sústavy z prenosovej sústavy pre oblasť hlavného mesta SR Bratislavy a jeho širšieho okolia. Projekt el. stanice sa bude skladať z novej budovy spoločných prevádzok, prípojok technickej infraštruktúry, vnútro areálových komunikácií, stanovišť transformátorov a tlmiviek, rozvodne R110kV vrátane základov a POK, káblových kanálov, stožiarov, vstupných portálov HOK vrátane základov. Areál bude oplatený novým betónovým oplatením, na oddelenie budovy a technologickej časti rozvodne 110kV bude slúžiť vnútorné bezpečnostné oplatenie. Areál bude osvetlený. Dažďové vody zo striech a spevnených plôch vrátane komunikácií budú odvádzané do vsakov. Technický návrh zaústenia vedení uvažuje so zaústením minimálne 6 vzdušných vedení VVN cez 3 dvojité koncové stožiare do R110 kV ESt Vajnory. Z R110kV ESt Vajnory budú vyvedené ah 2 káblové vedenia 110kV smerom na ESt Žabí Majer.

Stavba bola umiestnená územným rozhodnutím č. OS-SÚ/569/212/2023/KRU zo dňa. 06.02.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.03.2023. Projektová dokumentácia k stavebnému povoleniu je v súlade s umiestnením stavby.

Popis stavebných objektov:

SO 01 Vedenia 110 kV vonkajšie

Po rozpojení súčasného vedenia V8708/8709 (Žabí Majer, BEZ - Pezinok) vzniknú vedenia: 2 x 110 kV č.V8829/8709 (Žabí Majer – Est Vajnory) a 2 x 110 kV č.V8708/8711 (ESt Vajnory – Pezinok).

- Nový stožiar pre 2x110kV č.1X typu IV+3 bude vybudovaný 235,1 m od existujúceho stožiara č.2a smerom na severovýchod.
- Nový stožiar pre 2x110kV č.1Y typu IV+3 bude vybudovaný 121,4 m od existujúceho stožiara smerom na severozápad.
- Existujúci stožiar č.3a (N+3) bude zdemontovaný

Vzdialenosť medzi novými stožiarimi č.1X a 1Y bude 65m. Vzďialenosť a umiestnenie koncových stožiarov 1X a 1Y umožní v budúcnosti zaústenie plánovaného 2x110kV vedenia zo smeru Pezinok. Koncové stožiare plánovaného VVN budú umiestnené medzi stožiare 1X a 1Y. V Koordinačnej situácii je toto plánované vedenie znázornené slabou šedou farbou.

SO 31 Rozvodňa 110 kV

Rozvodňa 110kV rieši výstavbu základových konštrukcií pod prístrojmi pomocnej oceľovej konštrukcie (POK) a hlavnej oceľovej konštrukcie (HOK). Jednotlivé technologické zariadenia R110kV budú umiestnené na pomocnej oceľovej konštrukcii (POK) a železobetónových pätkách. Pripojenie elektrickej stanice do distribučnej siete bude

realizované vzdušným lanovým prepojením, ktoré bude v priestore elektrickej stanice kotvené cez izolátory na hlavnú oceľovú konštrukciu (HOK). Zemná pláň pod podkladový betón musí byť dôkladne zhutnená.

Pod základovými konštrukciami bude podkladový betón hr. 100 mm s presahom 150 mm od vonkajšieho okraja základov z betónu C16/20 X0.

Základy POK sú riešené ako stupňovité základové pätky z monolitického železobetónu. Zakladanie v rámci celého areálu rozvodne bude riešené ako kombinácia plošných základov so založením na pilótach.

Základy HOK sú riešené ako stupňovité základové pätky z monolitického železobetónu.

Z južnej strany rozvodne je z dôvodu výškového rozdielu medzi rozvodňou a okolitým terénom navrhnutý oporný múr. Oporný múr je navrhnutý z liateho železobetónu triedy C 30/37 XC4, XA1. Horná hrana je hrúbky 300 mm, výška múru je 2,70 m. Dĺžka oporného múru je 5,96 m + 63,525 m. Múr je založený na pásovom základe, ktorý tvorí spodnú časť L-kového oporného múru. Súčasťou oporného múru sú základy pod vonkajšie oplatenie 500x500x2200 mm, celkom 27 ks. Za oporným múrom bude vyhotovená drenáž pre odvádzanie prebytočnej vody za múrom na okolitý terén.

SO 32 Stanovište transformátorov, SO 33 Stanovište tlmiviek

Stanovištia transformátora T101 a T102, tlmivky L1 a L2 a kompenzačnej tlmivky L101 a L102 sú navrhnuté z prefabrikovaných výrobkov, ktoré budú dodané f. BETONBAU s.r.o. Praha. Jedná sa o prefabrikovanú skladačku, ktorá bude uložená na štrkový podsyp. Podsyp pod prefabrikované železobet. vane je zo štrkodrvy-piesku fr. 4-8 mm hr. 50 mm a štrkodrvy fr. 8-16 mm hr. 100 mm. Stanovištia budú osadené do pripravených výkopov.

Podzemná voda bola pri vrtných prácach zistená v hĺbke cca 1,3-2,8 m pod pôvodným terénom, čo je cca. 131,64-130,2 m.n.m..

Montáž stanovišťa transformátorov a tlmiviek musí byť zrealizovaná v súlade s technologickými požiadavkami f. BETONBAU s.r.o. Praha. Dodávka prefabrikovaného stanovišťa transformátorov T101 a T102, tlmiviek L1 a L2 a kompenzačných tlmiviek L101 a L102 zahŕňa základové pätky, nosné stĺpy, deliace panely a záchytné vane pre prípad úniku ropných látok /transformátorový olej/.

Sústava vaní pre stanovište transformátorov a kompenzačných tlmiviek je riešená z vaní 3x AW3060 a stanovište tlmivky je riešené z typovej vane AW4236.

Sústava záchytných vaní je určená na zachytávanie oleja, ktorý odkvapkáva z prístrojov, na zachytenie oleja v prípade havárie transformátora a na zachytenie atmosférických zrážok.

Pre použitie vaní ako havarijných nádrží pre transformátory plnené olejom musia vane spĺňať podmienky vyplývajúce z normy STN 33 32 40. Vane musia byť bezškárové, vodotesné, mrazuvzdorné, tvarovo stále, odolné proti ropným produktom a oleju a pri havárii musia zabezpečiť maximálnu ochranu životného prostredia.

Železobetónový priestorový prvok (prefabrikovaná vaňa) sa skladá zo základovej dosky a zvislých stien. Je monoliticky odliaty ako jeden celok tzv. technológiou zvonového liatia z betónu C 35/45 XC3, XA1 podľa STN EN 206-1 zmena-3. Výstuž je na všetkých stranách zvarená. Stavebné teleso vyrobené týmto spôsobom je bezšpárové a preto nepriepustné pre vlhkosť, plyny, oleje alebo iné látky.

V podlahe každej vane bude nad každou čerpacou jímkou vyhotovený revízny vstup rozmerov 800x800 mm. Pri vstupe pod úroveň roštu bude osadený rebrík z pozinkovanej ocele pre umožnenie čistenia priestorov vane a prepojovacích potrubí. Súčasťou bude aj demontovateľné výsuvné madlo pre vstup do vane. Výška madla bude 1000mm.

Osadenie záchytných vaní pre T101, T102, L101 a L102 je na úrovni 135,300 mn.m. – horná hrana vane.

Osadenie záchytných vaní pre L1 a L2 je na úrovni 134,500 mn.m. – horná hrana vane.

Súčasťou dodávky sú aj koľajnice + uchytenie, samozhášacie rošty, oceľové schodiská /prístup z úrovne rozvodne/ a oceľ. pozink. zábradlie.

Všetky oceľové prvky sa pripoja na navrhovanú zemniacu sieť transformovne.

Rozteč koľajnic na stanovištiach transformátora T101 a T102 a kompenzačných tlmiviek L101 a L102 bude 1900 mm s možnosťou úpravy polohy a osovej vzdialenosti v rozmedzí 1900 – 2500 mm. Rozteč koľajnic na stanovištiach tlmivky L1 a L2 bude 1070 mm.

SO 34 Budova spoločných prevádzok

Objekt Budova spoločných prevádzok bude situovaný v oplatenom areáli ESt na severnej strane pozemku.

Objekt má v pôdoryse tvar obdĺžnika s celkovými rozmermi konštrukcie 30,74 m x 16,64 m. Výšková úroveň ±0,000 = 134,350 m n. m je udávaná v úrovni cca. 0,050 m nad úrovňou príľahlej komunikácie. Celková výška objektu je 5,29 m nad KUT. V časti objektu pod technologickými miestnosťami je navrhnutá znížená podlaha pre káblové vedenia k jednotlivým techn. zariadeniam. Hĺbka prehĺbenia je navrhnutá 1,2 m, resp. 1,25 m.

Celková podlahová plocha stavby : 453,46m<sup>2</sup>

Prevádzka v budove je uvažovaná ako bezobslužná, pričom sociálne zázemie ako aj denná miestnosť bude slúžiť potrebám výjazdového tímu počas prípadných opráv a kontroly zariadení rozvodne 110kV.

BSP budú tvoriť tieto miestnosti:

- Chodba
- Denná miestnosť
- Hygienické zariadenie
- Miestnosť ochrán, RIS a prenosových zariadení
- Miestnosť vlastnej spotreby
- Rozvodňa 22 kV
- Sklad
- Akumulátorovňa
- Miestnosti transformátorov 22/0,4 kV
- Miestnosť nájomcov

V budove bude umiestnená rozvodňa 22 kV.

Budova bude postavená z nehorľavých materiálov. Projektovaný objekt je montovaná oceľová konštrukcia s káblovým priestorom v zdvojenej podlahe. Konštrukcia má nosný systém z oceľových rámov, ktoré budú opláštené sendvičovými panelmi a prestrešená bude taktiež týmito panelmi so spádom 10°. Oceľové rámy budú kotvené do železobetónových stien základovej vane. Navrhovaný objekt bude založený na základovej doske. Nosná konštrukcia objektu (oceľové rámy) sa založí na stenách základovej vane. Základová vaňa je rozmerov 30,50 m x 16,4 m.

Nosná konštrukcia objektu je zhotovená zo zvarovaných a skrutkovaných oceľových, valcovaných profilov IPE 220 (stredové rámy) a UPE 220 (krajné rámy). Oceľové rámy sú osovo vzdialené 2x4,250 m + 1x4,900 m + 4x4,250 m. Rozpätie oceľového rámu je 16,180 m. Výmeny pre dverné alebo okenné otvory prípadné pomocné vetrové stĺpiky budú riešené z valcovaných profilov Tr. 80x80x4, Tr. 60x60x4.

Obvodový plášť budovy bude pozostávať z izolačných sendvičových panelov hr. 120 mm s výplňou z PIR peny, ukladaných vodorovne.

Deliace nenosné konštrukcie budú vyhotovené zo sadrokartónu hrúbky 150 mm alebo 200 mm. V hygiene bude vyhotovená inštalčná predstienka pre vedenie inštalácií k zariadením predmetom hrúbky 75 mm.

Nosnú konštrukciu strechy tvorí oceľová rámová konštrukcia z profilov UPE 220 a IPE 220. Strecha je navrhnutá ako sedlová s 10° spádom.

Väznice sú riešené z valcovaných oceľových profilov IPE 160, po obvode strechy UPE 140 tiež k nosným rámom prikotvené pomocou skrutiek.

Strešný plášť tvorí izolačný sendvičový panel hr. 120 mm s výplňou z minerálnej vlny s požiarou odolnosťou 15 min. v mieste požiarneho pásu.

V strešnom plášti budú osadené odvetrávacie komíny kanalizácie a vzduchotechniky.

Odvodnenie strechy bude odkvapovými žľabmi cez zvislé odpadové rúry a lapače strešných splavenín do areálovej dažďovej kanalizácie.

Riešený objekt bude napojený na studňu cez areálový vodovod.

Kanalizácia je riešená ako delená - zvlášť pre odvod splaškovej a zvlášť dažďovej vody. Dažďové vody sú odvádzané do vsakovacích objektov. Splaškové zvodové potrubia, ktoré odvádzajú odpadovú vodu od zariadení predmetov, budú vedené v zemi v základoch. Potrubie je navrhnuté z KG-2000 (PP) rúr odpadových pre uloženie do zeme v spáde min 2%. Potrubie bude uložené do podkladového lôžka a obsypané. Splaškové vody z objektu budú odvádzané cez novovybudovanú areálovú kanalizáciu do navrhovanej žumpy.

Dažďové vody zo strechy sú odvádzané klampiarskymi výrobkami a na úrovni zeme napojené na lapače strešných splavenín. Tieto vody ako aj vody z preplachu úpravne vody nie sú napájané do splaškovej kanalizácie ale do vetvy dažďovej kanalizácie a následne vsakovacej studne, nakoľko tieto množstvá neúmerne zaťažujú žumpu. Táto odpadová voda je čistá a nezávadná, takže je ju možné púšťať do dažďovej kanalizácie. Budova bude vykurovaná elektricky pomocou nástenných priamo vykurovacích elektrických konvektorov STIEBEL ELTRON CWM s pevným pripojením na elektrickú sieť. Jednotlivé miestnosti stavebného objektu budú vykurované pomocou priamovykurovacích elektrických konvektorov.

#### ZÁKLADNÁ KONCEPCIA VZDUCHOTECHNIKY

Miestnosť akumulátorovne- 1.07 bude teplovzdušne vykurovaná s mierne podtlakovým vetraním s núteným prívodom a odvodom vetracieho vzduchu. Navrhované vetracie zariadenie bude hradiť tepelné straty vetranej miestnosti. Sklady - 1.01, 1.11 budú vetrané prirodzene pomocou dvoch neuzatvárateľných otvorov navrhovaných v obvodovej stene stavebného objektu SO 34.1. Miestnosť ochrán a RIS - 1.02 bude vetraná podtlakovým

vetraním s občasným prevetraním priestoru. Požadovaná teplota interiéru v letnom období bude zabezpečená pomocou zariadení priameho chladenia /split systém, inverter, tepelné čerpadlo/. Miestnosť R22kV – 1.03 bude vybavená núteným podtlakovým vetraním, zariadenie bude slúžiť na odvod prebytočného tepla produkovaného technologickým zariadením. Miestnosť vlastnej spotreby – 1.04 bude vetraná núteným mierne podtlakovým vetraním s občasným prevetraním priestorov. V miestnosti vlastnej spotreby vzhľadom na dispozičné umiestnenie bude zabezpečený nútený prívod aj nútený odvod vetracieho vzduchu. Požadovaná teplota interiéru v letnom období bude zabezpečená pomocou zariadení priameho chladenia /split systém, inverter, tepelné čerpadlo/. Miestnosti transformátorov T21, T22 – 1.05, 1.06 budú vybavená prirodzeným vetraním pomocou dvoch neuzatvárateľných otvorov situovaných nad sebou, ktoré budú z exteriéru vybavené protidažďovými žalúziami. Miestnosť hygienického zariadenia – 1.09 bude vybavená podtlakovým vetraním. Predmetom riešenia elektroinštalácie je návrh rozvážača stavebnej elektroinštalácie RS34, rozvážača merania a regulácie DT34, umelého osvetlenia miestností v objekte BSP, núdzového osvetlenia, rozmiestnenia vypínačov, zásuviek a zásuvkových skríň, napájanie a ovládanie zariadení vzduchotechniky, chladenia a vykurovania.

#### SO 37 Areálové osvetlenie

V rámci návrhu je riešené osvetlenie rozvodne ako pracovné, tak bezpečnostné. Osvetlenie pozostáva z osvetľovacích stožiarov, výložníkov a svetlometov.

Navrhované areálové osvetlenie v riešenej elektrickej stanici bude zabezpečené pomocou osvetľovacej sústavy svietidiel umiestnených na samostatných prírubových, žiarovo-zinkovaných oceľových stožiaroch výšky 6m nad zemou, v rozstupoch 30-35m. Pre osadenie stožiarov navrhujeme použiť prefabrikované betónové základy. Komunikácia pretínajúca polia rozvodne bude osvetlená zo stožiarov výšky 2,5m nad zemou v rozstupoch 10m z dôvodu dodržania doskokových vzdialeností od živých častí vysokonapäťovej technológie. Elektrické napojenie areálového osvetlenia a jeho spínanie sa uvažuje z rozvážača RVO umiestneného v budove spoločných prevádzok BSP. Rozvod areálového osvetlenia je navrhnutý káblom CYKY-J 5x6mm<sup>2</sup>. Prestupy káblov z výkopu k stožiarovým svorkovniciam budú chránené v PE rúrach. Kábel bude zatiahnutý do drieku stožiara a slučkovaný v stožiarových svorkovniciach. Z nich bude vedený napájací kábel CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup> pre napojenie samotného svietidla. Káble rozvodu areálového osvetlenia budú uložené v káblovom kanáli alebo v zemi vo výkope v pieskovom lôžku s výstražnou PVC fóliou.

#### SO 38 Pracovné osvetlenie

Pracovný priestor jednotlivých polí rozvodne 110kV bol rozdelený do 4 sekcií, ktoré bude možné spínať samostatne. Navrhované pracovné osvetlenie v riešenej elektrickej stanici bude zabezpečené pomocou výkonných LED reflektorov umiestnených na samostatných prírubových, žiarovo-zinkovaných oceľových stožiaroch výšky 10m nad zemou. Inštalované budú v počtoch 2-5ks na reflektorové konzoly vo vrchole stožiarov.

Osvetlenie na stanovišti transformátorov a tlmiviek je navrhnuté lineárnymi LED svietidlami. Pri transformátoroch sú svietidlá umiestnené v dvoch radoch nad sebou aby bolo možné lepšie osvetliť vrch transformátorov.

Osvetlenie diesel agregátu je navrhnuté dvomi LED reflektormi typu R2. Reflektor č.5.1 bude umiestnený na stožiaroch výšky 10m spolu s ostatnými reflektormi typu R1 pre pracovné osvetlenie a druhý -č.5.2 bude umiestnený na fasáde budovy BSP vo výške 3,6m nad dverami. Rozvod pracovného osvetlenia je navrhnutý káblom CYKY-J 5x6mm<sup>2</sup>. Prestupy káblov z výkopu k poistkovým skrinkám PS budú chránené v PE rúrach. Napojenie reflektorov z poistkových skriniek bude prevedené káblom CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>.

#### SO 42 Káblové kanály

Stavebný objekt rieši vybudovanie káblových kanálov, osadenie sústavy chráničiek káblových trás vrátane vyústení káblových trás k jednotlivým prístrojom vonkajšej R110kV. Pod káblovými kanálmi je navrhnutý podkladový betón C16/20 X0, hrúbky 100 mm s presahom 150 mm od vonkajšieho okraja stien káblového kanála. Kanály sú riešené ako vodotesné. Vnútorňí svetlý rozmer kanálov je 1250x1250 a 800x900 mm. Steny a dno budú vyhotovené z monolitického vodonepriepustného železobetónu tr. C30/37-XC4, XF3, XA1 hr. 180 mm. Dno a steny KK budú zhotovené technológiou bielej vane. Káblové kanály budú prekryté pochôdznyimi kryciami doskami hr. 80 mm z vystužených železobetónových prefabrikátov. Odnímateľné krycie dosky sú navrhnuté ako prefabrikované z vodonepriepustného betónu C30/37-XC4, XF3, XA1. Dno kanálov bude vyspádované pomocou spádového betónu v pozdĺžnom spáde min. 0,7%. V najnižšom mieste kanálu bude osadený pivničný vpust s dvojitou spätnou klapkou. Vody z vpustov budú odvádzané do lokálnych vsakov z betónových skruží TBH/100 cm - výšky 1500 mm. Po celom obvode káblových kanálov bude uložený betónový obrubník 100x250x1000 mm do betónového lôžka.

#### SO 45 Hrubá úprava terénu

V rámci SO 45 - bude riešená príprava územia – odobratie povrchovej vrstvy, hlavné výkopové jamy pre jednotlivé stavebné objekty a násypy pre vybudovanie rozvodne R110 kV a vyvýšenej plochy celého areálu, ktorý bude dvíhnutý oproti existujúcemu terénu v severnej časti areálu o cca 0,35-0,80 m, v južnej časti o cca 1,45-1,70 m.

#### SO 46 Konečná úprava terénu

Terénne úpravy budú pozostávať z úpravy a vyrovnaní terénu, zatrávnenia a uloženia vrstiev zatrávňovacej dlažby v rozvodni. Po ukončení stavebných prác a montáži technológie sa skrývka rozprestrie v hrúbke 200 mm a zatrávni sa - výsev trávneho semena na ploche cca 4500m<sup>2</sup> v rámci oploteného areálu rozvodne.

#### SO 47 Vonkajšie oplotenie

Navrhované oplotenie prebieha po obvode celého areálu. Pri vstupe bude osadená brána pre vstup peších a pre automobily.

V navrhovanej trase sa zrealizuje oplotenie systémom „LUKAPLOT“ na základových pätkách s bavoletom so žiletkovou špirálou, v časti areálu bude oplotenie osadené na opornom múre.

##### N1 – Vonkajšie betónové oplotenie

Vonkajšie bezpečnostné oplotenie areálu musí spĺňať požiadavku stupňa ochrany krytom IP1x – oplotenie bude plné, bude vyhotovené zo systému "LUKAPLOT", pozostáva z prefabrikovaných železobetónových stĺpikov tvaru H (resp. U), rozmerov 190x170 mm, výšky 2800 mm, kotvených do betónového základu 500x500 mm, výšky 1000 mm tr. bet. C 20/25. Osová vzdialenosť stĺpikov je 2620 mm. Plotová výplň je navrhnutá z plných prefabrikovaných betónových panelov rozmerov 2505x300x50mm do výšky 2000 mm (minimálna výška oplotenia nad terénom). Betónové dielce budú umiestnené min. 100 mm pod úrovňou terénu. Na každom stĺpiku je osadený dvojramenný ochranný nadstavec – bavolet. Na tieto nadstavce sa uchyti žiletková špirála  $\varnothing$  455 mm, pozinkovaná (minimálna výška nadstavby 500 mm). Celkovú výšku oplotenia bude tvoriť bariérové oplotenie s bavoletom a žiletkovou nadstavbou – spolu nad terénom do výšky min. 2545 mm. V časti pri posuvnej bráne je potrebné bavolet so žiletkovou špirálou natočiť o 90 stupňov, aby pri prevádzke nedochádzalo k poškodeniu alebo zamedzeniu funkčnosti brán a iných súčastí oplotenia. Nadstavba - bavolet musí byť pripojená na hlavnú uzemňovaciu sieť. Osadenie sa realizuje podľa špecifikácie dodávateľa a technických podkladov výrobcu. Celková dĺžka oplotenia „N1“ vrátane brán je cca 654m.

##### N2 - Vonkajšie betónové oplotenie na opornom múre

Vonkajšie bezpečnostné oplotenie areálu musí spĺňať požiadavku stupňa ochrany krytom IP1x – oplotenie bude plné, bude vyhotovené zo systému "LUKAPLOT", pozostáva z prefabrikovaných železobetónových stĺpikov tvaru H (resp. U), rozmerov 190x170 mm, výšky 2800 mm, kotvených do betónového základu tr. bet. C 20/25 rozm. 500x500 mm, výšky 2200 mm previazaného s oporným múrom. Osová vzdialenosť stĺpikov je 2620 mm. Plotová výplň je navrhnutá z plných prefabrikovaných betónových panelov rozmerov 2505x300x50mm do výšky 2000 mm (minimálna výška oplotenia nad terénom). Betónové dielce budú umiestnené min. 100 mm pod úrovňou terénu. Na každom stĺpiku je osadený dvojramenný ochranný nadstavec – bavolet. Na tieto nadstavce sa uchyti žiletková špirála  $\varnothing$  455 mm, pozinkovaná (minimálna výška nadstavby 500 mm). Celkovú výšku oplotenia bude tvoriť bariérové oplotenie s bavoletom a žiletkovou nadstavbou a oporným múrom – spolu nad terénom do výšky min. 2545 mm. Nadstavba - bavolet musí byť pripojená na hlavnú uzemňovaciu sieť. Dĺžka oplotenia cca 69 m.

##### Brány na oplotení:

N1a Brána je navrhnutá ako posuvná samonosná jednokrídlová motorická brána - rozmerov 5240x2000 mm (DIRICKX ESPACE MAX) – protiváha 2500 mm, výška krídla 1930 mm, rám z jaskľových profilov, svetlosť otvoru 5000 mm s elektrickým pohonom NICE Robus, výplň jaskľové profily + dierovaný plech (spĺňajúci požiadavku IP1x) povrchová úprava žiarový pozink. Na bránu bude uchytený jednoramenný ochranný nadstavec - bavolet s napínavým drôtom a osadí sa naň žiletková nadstavba  $\varnothing$  455 mm na plochu, aby nedochádzalo k poškodeniu alebo zamedzeniu funkčnosti brán a iných súčastí oplotenia. Spodný doraz brány - dojazdová kapsa bude s rozšírenými bočnými ramenami, pre zabezpečenie funkčnosti a dorazu brány v zlých poveternostných podmienkach.

N1b – Brána pre peších je navrhnutá ako otváracia jednokrídlová bránka DIRICKX ESPACE PLUS rozmer bránky 1180x2000 mm, krídlo 955x1930 mm, svetlosť otvoru 1020 mm. Brána je navrhnutá zo štvorcových oceľových profilov kotvených do betónového základu, tr. bet. C 20/25. Výplň je z oceľových jaskľových profilov doplnených pozinkovaným dierovaným plechom spĺňajúcim požiadavku IP1X. Súčasťou brány sú prvky na aretáciu v otvorenom stave vo veternom počasí.

Osadenie brán sa realizuje podľa špecifikácie dodávateľa a technických podkladov výrobcu. Brány vrátane stĺpikov oplotenia sú z vnútornej strany od výroby vybavené uzemňovacou svorkou pomocou ktorej budú napojené na HUS (hlavná uzemňovacia sieť) rozvodne.

#### SO 48 Vnútorne oplatenie

Navrhované oplatenie prebieha vnútri areálu a areál je ním rozdelený na dve časti. Pri vstupoch budú osadené brány slúžiace pre peších a automobily. V navrhovanej trase sa zrealizuje oplatenie systémom „PILECKY PILOFOR SUPER“ na základových pätkách.

N3 - Vnútorne oplatenie je navrhnuté zo systémového panelového oplatenia PILECKY PILOFOR SUPER. Pozostáva zo štvorcových stĺpikov 60x60 mm s povrchovou úpravou žiarový pozink, v osovej vzdialenosti 2530 mm, výšky 2000 mm (2200 mm pri bránach), kotvených do betónového základu Ø 400 mm, výšky 850 mm, tr. bet. C 20/25. Plotová výplň je zo zváraných plotových panelov PILOFOR SUPER rozm. 2500x1430 mm (vodorovné drôty 2x #6 mm, zvislé #5 mm, veľkosť oka 50x200 mm). Výška oplatenia je 1500 mm nad terénom. Oplatenie je navrhnuté s povrchovou úpravou z žiarovo pozinkovanej ocele. Dĺžka oplatenia je cca 224 m.

Brány na oplatení:

N3a - Brána je navrhnutá ako otváracá dvojkrídlová DIRICKX ESPACE PLUS, rozmer 4240x1500 mm, výška krídla 1430 mm, svetlá šírka otvoru 4000 mm.

N3b Brána je navrhnutá ako posuvná samonosná jednokrídlová brána - rozmerov 5090x1500 mm (DIRICKX ESPACE MAX) – protiváha 1730 mm, výška krídla 1430 mm, rám z jaskľových profilov, svetlosť otvoru 4850 mm, výplň jaskľové profily povrchová úprava žiarový pozink..

N3c – Brána pre peších je navrhnutá ako otváracá jednokrídlová bránka DIRICKX ESPACE PLUS, rozmer bránky 1180x1500 mm, krídlo 955x1430 mm, svetlosť otvoru 1020 mm. Brána je navrhnutá zo štvorcových oceľových profilov kotvených do betónového základu, tr. bet. C 20/25. Výplň je z oceľových jaskľových profilov.

Brány sú navrhnuté s povrchovou úpravou žiarový pozink.

#### SO 50 Zemné práce pre uzemnenie

Zemné práce pre uzemnenie zahŕňajú všetky výkopy potrebné pre realizáciu hlavnej uzemňovacej sústavy – PS40 HUS. Samotné výkopy budú koordinované v nadväznosti na SO45 – Hrubá úprava terénu a všetky potrebné vyvedenia uzemnenia pre uzemnenie R110kV, stanovišť transformátorov a tlmiviek, budovy spoločných prevádzok, areálového a pracovného osvetlenia, vonkajšieho a vnútorného oplatenia.

#### SO 53 Zemné práce VVN káblového vedenia

Zemné práce VVN káblového vedenia zahŕňajú výkopy potrebné pre uloženie VVN kábla od poľa AEA07 – T401 v R110kV po transformátor T401, ktorý je umiestnený v ESt Vajnory 400kV realizovanou spoločnosťou SEPS, a.s..

#### SO 56 Snímanie maximálnych hladín

Objekt rieši inštaláciu limitných snímačov hladiny havarijných nádrží pre transformátory SO32, tlmivky SO33 a žumpu SO66.

#### SO 59 Poplachová signalizácia narušenia

Poplachová signalizácia narušenia prostredníctvom kamerového systému zahŕňa zabezpečovací systém celého areálu elektrickej stanice vrátane systému pre vstupy do objektu pre pracovníkov ZSD.

#### SO 60 Požiarny monitorovací systém

Ústredňa PMS bude inštalovaná (montáž na stenu) na 1. nadzemnom podlaží v objekte ZSD, m.č.1.08. Ovládanie ústredne bude možné z ovládacieho panelu, ktorý bude zabudovaný v ústredni. Na túto ústredňu budú napojené všetky prvky v riešenom objekte.

#### SO 63 Dažďová kanalizácia

Dažďové vody zo strechy Budovy spoločných prevádzok sú odvádzané klampiarskymi výrobkami na úroveň terénu. Tu budú zaústené do areálovej dažďovej kanalizácie cez lapače strešných splavením. Vody sú prerozdelené na dve strany – t.z. 50% strechy je odvádzaných na jednu stranu a 50% na druhú. Vzhľadom na hydrogeologický prieskum územia (nepriepustné zeminy, priepustné až pod úrovňou spodnej vody) je jediným riešením využitie vsakovacích studní (voda sa bude vlastnou tiažou na základe fyzikálnych zákonov „vtláčať“ do spodných vôd). Akumulačný objem je dostatočný aj na dlhšie zdržanie dažďa.

Vsakovacie studne sú tvorené ŽB šachtovými skružami s vysypaným štrkovým dnom. Hĺbka jednotlivých studní je určená geológiou – až po drenážnu vrstvu. Areálová dažďová kanalizácia je tvorená dvoma vetvami D-1 a D-2 ktoré odvádzajú vodu cez filtračné šachty do akumulácie VO1 a VO2 a následne do vsakovacích studní VS2 a VS3.

Na základe výpočtu, kde je kritický dažď určený vyjadrením SVP sa navrhuje akumulčný/retenčný užitočný objem 28,1m<sup>3</sup> (4,0mx5,6mx1,33m) pri m=0,95 (95% využitie objemu blokov) pre objekt VO1 a akumulčný/

retenčný užitočný objem 24,1m<sup>3</sup> (2,4mx8,0mx1,33m) pri m=0,95 (95% využitie objemu blokov) pre objekt VO2. Akumulácia VO je tvorená plastovými prefabrikovanými boxami obalenými hydroizolačnou fóliou.

#### SO 64 Splašková kanalizácia a SO 66 Žumpa

Kanalizácia je riešená ako delená, zvlášť pre odvod splaškovej a zvlášť dažďovej vody. Splaškové vody z objektu sú odvádzané cez novovybudovanú areálovú kanalizáciu do navrhovanej žumpy. Kanalizácia je zaústená do navrhovanej žumpy z vodotesného betónu prefabrikovaná o objeme 8 m<sup>3</sup> s liatinovým vetraným poklopom Ø600 mm, s triedou zaťaženia D400 kN. Žumpa je osadená v komunikácii, z toho dôvodu musí byť pojazdná. Žumpa je vybavená signalizáciou výšky hladiny. Do RIS je vyvedená maximálna hladina v žumpe. Pred objektom BSP je navrhnutá revízná šachta splaškovej kanalizácie Šs1. Šachta je plastová alebo betónová DN1000 s liatinovým vetraným poklopom s pojazdom D400.

#### SO 71 Vodovodná prípojka

Vodovodná prípojka slúži na zásobovanie SO34 BSP vodou pre pitné a úžitkové účely. Je to úsek potrubia spájajúci vnútorný vodovod v budove s navrhovanou studňou. Pre potreby zásobovania novej ESt vodou sa bude zhotovovať nová studňa, ktorá nie je predmetom tohto povolenia. .

prevádzkové súbory:

#### PS 04 Transformátory a tlmivky

Predmetom riešenia prevádzkového súboru Transformátory a tlmivky sú nové stanovišťa transformátorov a tlmiviek pre napäťové úrovne 22kV a 110kV, umiestnenie transformátorov T101 a T102 (110/22kV) na nové stanovišťa, umiestnenie tlmiviek L101 a L102 (110kV) na nové stanovišťa, umiestnenie zhášacích tlmiviek L1, L2 so sekundárnymi odporníkmi R1, R2 na nové stanovišťa, umiestnenie odpojovačov QL11, QL12, QL21 a QL22 pre voľbu tlmivky 22kV na nové POK, zvodiče prepätia na strane 110kV transformátorov a tlmiviek (T101, T102, L101, L102), umiestnenie prístrojového transformátora kostrovej ochrany TA3, VN kabeláž medzi nulou transformátora a tlmivkami, VVN prepojenia na stanovište T101(T102) a L101(L102) do rozvodne 110kV, VN prepojenia transformátorov T101, T102 s tlmivkami L1, L2, pripojenie technológie na HUS a návrh pomocných ocelových konštrukcií.

Stanovišťa transformátorov T101 a T102 sú navrhnuté univerzálne bez zastrešenia, pre transformátory 110/23 kV do výkonu 63 MVA, samotné transformátory budú veľkosti 40 MVA.

Obdobne budú navrhnuté aj stanovišťa pre kompenzačné tlmivky L101 a L102, 110 kV , veľkosť 40 MVAr.

Stanovišťa budú vybavené záchytnými vaňami pre zachytenie celého objemu oleja a zrážkových vôd v rozsahu 3 mesačného úhrnu. Budú vybavené hladinomerom pre signalizáciu (naplnenia záchytných vaní) do RIS (rieši SO56). Obe strany stanovišť transformátorov budú opatrené protipožiarnou stenou. Samotné stanovišťa sú vybavené kotevnými roštami pre uchytenie koľajníc s možnosťou nastavenia rozchodu koľajníc vrátane príslušenstva.

Pre zhášacie tlmivky budú vytvorené samostatné stanovišťa vedľa transformátorov so záchytnými vaňami pre zachytenie celého objemu oleja a zrážkových vôd. Záchytné vane budú vybavené hladinomerom pre signalizáciu (naplnenia záchytných vaní) do RIS.

#### PS 09 Rozvodňa 110 kV

Predmetom riešenia prevádzkového súboru PS 09 Rozvodňa 110kV (AEA) je vybudovanie novej vonkajšej rozvodne 110kV, rúrové prípojnice 2+1 (W2,W3,W5) s možnosťou rozšírenia o prípojnicu W1, ocelové konštrukcie (HOK), pomocné ocelové konštrukcie (POK) pre technológiu, silové prepojenie medzi jednotlivými prístrojmi, ochrana voči atmosférickým prepätiam, pripojenie technológie na HUS a tabuľky značenia.

Predmetom riešenia prevádzkového súboru PS 09.1 Technológia VVN káblového vedenia je návrh káblového vedenie 110kV medzi rozvodňou 110kV a transformátorom T401, uloženie káblového vedenia v zemi a návrh križovania s ostatnými vedeniami

Predmetom riešenia prevádzkového súboru PS 09.2 Rozvodňa 110kV (AEB) – vyvedenie výkonu T401 je rozmiestnenie jednotlivých polí a technológie podľa AEB01(02), pomocná ocelová konštrukcia (POK) pre technológiu, silové prepojenie medzi jednotlivými prístrojmi.

#### PS 10 Rozvodňa 22 kV

Rozvodňa AJA – 22kV bude skriňového vyhotovenia, s dvomi systémami prípojnic, s izoláciou SF6 a vákuovými vypínačmi. Rozvodňa AJA – 22kV bude umiestnená v miestnosti č. 1.03 – Rozvodňa 22kV. Rozvodňu bude možné v budúcnosti rozšíriť v prvej sekcii o štyri polia a v druhej sekcii o dve polia.



### PS 31 Elektrické ochrany

Ochrany, resp. terminály polí majú minimalizovať trvanie škodlivých vplyvov na zariadenia nachádzajúce sa v chránenom úseku, vypínať len poruchový úsek a zabezpečiť plynulú dodávku energie v nepoškodených častiach siete.

### PS 32 Riadiaci a informačný systém /RIS/

RIS je navrhnutý ako decentralizovaný. V budove spoločných prevádzok v miestnosti ochrán a RIS budú umiestnené rozvádzače AXY01 a AXY02. Riadiaci systém rozvodne bude tvorený dvomi rozvádzačmi, v ktorých bude umiestnená centrála RIS, operátorský terminál systému a zariadenia dátovej komunikácie.

### PS 33 Bilančné a fakturačné merania

V rozvádzačoch merania budú umiestnené elektromery pre meranie elektrickej práce transformátorov.

### PS 40 Hlavná uzemňovacia sieť /HUS/

Realizovaná bude na ploche 23 550 m<sup>2</sup> novej rozvodne 110 kV, s hĺbkou uloženia 0,8m, pod pôvodnou úrovňou terénu. Navrhovaná hlavná uzemňovacia sieť bude zhotovená z ocelových pozinkovaných pásov 2x FeZn 40x5 mm, uložená bude v zemi v hĺbke 0,80 m pod úrovňou terénu. Pre uloženie uzemňovacej siete vykope ryha s rozmermi 35x85cm (šxh) s lôžkom 5cm vrstvy preosiatej zeminy. Po uložení uzemnenia bude ryha zasypaná zemínou z výkopu. Na HUS budú pripojené všetky zariadenia a ocelové konštrukcie.

### PS 42 Výzbroj káblových trás

Predmetom tohto prevádzkového súboru bude výzbroj káblových trás – stojky, výložníky, káblové rebríky, príp. káblové žľaby. K tomu ešte patrí aj uzemnenie káblových trás a protipožiarne prestupy v BSP a káblových kanáloch.

### PS 50 Vlastná spotreba

Vlastná spotreba zahŕňa transformátory vlastnej spotreby, motorgenerátor, rozvádzače striedavého nezabezpečeného napájania, striedavého zabezpečeného napájania a jednosmerného napájania, akumulátorové batérie, usmerňovače a zdroje nepretržitého napájania (UPS).

### PS 60 Väzba na ASDR - prenosové zariadenia

Väzba na ASDR uvažuje so skriňami prenosových zariadení. Tieto skrine budú zabezpečovať komunikáciu RIS s dispečingom po dvoch nezávislých prenosových cestách a prenos signálov a komunikáciu ochrán 110 kV.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia, ktorú potvrdí stavebný úrad. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do troch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť (§ 67 ods. 2 Stavebného zákona). Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
2. Na žiadosť stavebníka môže stavebný úrad predĺžiť platnosť stavebného povolenia, avšak žiadosť na predĺženie platnosti stavebného povolenia musí byť podaná ešte pred uplynutím dvojročnej zákonnej lehoty.
3. Stavba bude uskutočnená a umiestnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Vladimír Mihálik, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 5308\*I1, konštrukcie pozemných stavieb a Ing. František Gebhardt, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 5619\*I4, technické, technologické a energetické vybavenie stavieb a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny oproti projektovej dokumentácii, overenej v stavebnom konaní, nemôžu byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia Stavebného úradu.
4. Projektant stavby v zmysle § 46 Stavebného zákona zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods.2 Stavebného zákona a aj za jej realizovateľnosť.
5. Stavba sa priestorovo osadí na pozemkoch uvedených vo výrokovvej časti rozhodnutia katastrálne územie Bratislava- Vajnory presne podľa zakreslenia v situácii osadenia, ktorá je súčasťou overenej projektovej dokumentácie. Osadenie stavby je v súlade s vydaným rozhodnutím o umiestnení stavby.
6. Stavebník je povinný pred začatím stavby požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o ich presné vytýčenie a počas výstavby dodržať ich ochranné pásma v zmysle príslušných platných predpisov a noriem.
7. Výstavbou pripojenia nesmie byť ohrozená komunikácia, popod ktorú sa stavba realizuje, ako ani bezpečnosť cestnej premávky a to hlavne zväzdaním a odtekaním vody na cestné teleso, jeho technickým znehodnotením alebo

poškodením. Povoľujúci orgán si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek zmeniť alebo doplniť, ak si to vyžiada všeobecný záujem.

8. Podľa § 75 ods. 1 stavebného zákona pred začatím stavby musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou osobou, alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti podľa schváleného projektu stavby a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom alebo kartografom. Podľa § 75a ods. 4 stavebného zákona doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník stavebnému úradu pri kolaudácii. Oprávnená fyzická alebo právnická osoba vytýči stavbu podľa situácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní.

9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po skončení výberového konania oznámiť zhotoviteľa stavby stavebnému úradu a to ešte pred zahájením stavebných prác a priloží jeho oprávnenie na túto činnosť.

10. Stavbu môže uskutočňovať len právnická osoba, alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavebných prác vykonáva stavbyvedúci.

11. Bez povolenia stavebného úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schváleného projektu stavby.

12. Podľa § 43i ods. 5 stavebného zákona na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projekt stavby overený stavebným úradom, potrebný na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

13. Počas stavebných prác je stavebník povinný zabezpečiť, aby nákladnou dopravou neboli znečisťované miestne komunikácie a zabezpečiť ich okamžité čistenie.

14. Počas výstavby musí byť neodkladne a súvisle udržiavaná čistota komunikácií a nesmie byť narušené teleso, okraje a ani povrch komunikácií akoukoľvek stavebnou činnosťou, alebo činnosťou dopravných, alebo stavebných mechanizmov. Stroje a mechanizmy, ktoré pracujú s podpretím mimo kolesových gumených náprav musia podoprenia podložiť gumenými, či inými podložkami za účelom ochrany povrchu cesty. Na miestne komunikácie je zakázaný vstup mechanizmov pohybujúcich sa, alebo vykonávajúcich činnosť iným spôsobom, ako na pneumatikách (napr. nesmú vstúpiť na komunikácie žiadne pásové vozidlá a ani iné, pri ktorých je predpoklad, že svojou činnosťou narušia povrch komunikácií)

V prípade akéhokoľvek poškodenia komunikácií je povinný toto poškodenie stavebník nahradiť v plnej výške škody v rozsahu opravy s predpokladom opravy celého bloku cesty a to V šírke priestoru komunikácie ( chodník cesta, odvodňovací rigol) nie je dovolené skladovanie materiálu, prevádzkanie stavebných činností a ani iné užívanie priestoru mimo nutných prejazdov a vstupov na stavebný pozemok.

15. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy, týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavbe, dodržiavať príslušné ustanovenia § 43d a §43e Stavebného zákona, ktoré upravujú základné a všeobecné technické požiadavky na výstavbu.

16. Stavebník je povinný dodržať vyhlášku Ministerstva Životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

17. Pri výstavbe musia byť použité len vhodné stavebné výrobky v súlade s ustanoveniami Zákona o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov č. 133/2013 Zb. v znení neskorších zmien, použitý materiál vyhovujúci platným normám v zmysle §43f stavebného zákona a dodržané všeobecno-technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy. Ku kolaudácii stavebník doloží doklady o vhodnosti použitých výrobkov a materiálov.

18. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášky č. 147/2013 Zb. Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a Zákona č. 124/2006 Zb. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.

19. V štádiu realizácie stavby je stavebník povinný dodržať všetky podmienky vyjadrení, stanovísk, súhlasov a rozhodnutí dotknutých orgánov.

20. Stavebník je povinný podľa §66 ods.2 písm. h) Stavebného zákona oznámiť začatie stavby príslušnému stavebnému úradu

21. Stavebník je povinný podľa §66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko stavbu označiť štítkom „Stavba povolená“ s týmito údajmi:

- a) Označenie stavby
- b) Označenie stavebníka
- c) Kto uskutočňuje stavbu
- d) Kto a kedy povolil stavbu (dátum a číslo tohto rozhodnutia)

- e) Termín začatia a ukončenia stavebných prác
- f) Meno oprávneného stavbyvedúceho, ktorý zabezpečuje uskutočnenie stavby a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby.
22. Lehota na dokončenie stavby sa určuje do 36 mesiacov odo dňa začatia stavby.
23. Na žiadosť stavebníka môže stavebný úrad predĺžiť lehotu na ukončenie stavby, vtedy ak bude žiadosť podaná ešte pred uplynutím lehoty na jej uskutočnenie.
24. Stavebník oznámi príslušnému Stavebnému úradu termín ukončenia stavby pred jej uvedením do trvalého užívania a požiada v zmysle §79 Stavebného zákona o vydanie kolaudačného rozhodnutia.
25. Podľa § 79 ods. 1 stavebného zákona kolaudačné konanie sa začína na návrh stavebníka.
26. Podľa § 79 ods. 2 stavebného zákona návrh na kolaudáciu stavby sa podáva písomne. V návrhu sa uvedie označenie a miesto stavby, predpokladaný termín dokončenia stavby vrátane vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby a údaj o tom, či sa bude vykonávať skúšobná prevádzka a čas jej trvania.
27. Stavebník je povinný rešpektovať všeobecne záväzné nariadenie č. 5/2018 o starostlivosti o verejnú zeleň na území hlavného mesta SR Bratislavy a ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody; minimalizovať státie a prejazdy motorových vozidiel na vegetačných plochách a pod korunami stromov; chrániť dreviny v blízkosti stavby v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana drevín; vykonávať výkopové práce ďalej ako 2,5m od päty stromu.
28. V prípade poškodenia verejnej plochy (chodník, komunikácia, trávnik) stavebnou činnosťou, je stavebník povinný zabezpečiť ich obnovu v termíne do kolaudácie stavby.
29. Stavebník je povinný nakladať s odpadom v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
30. Stavebník je povinný pred zaujatím verejného priestranstva na dobu počas výstavby požiadať príslušný správny orgán o povolenie na zaujatie verejného priestranstva (vozovka, chodník)- toto rozhodnutie nenahrádza takéto povolenie.
31. Stavebník je povinný zabezpečiť pred začatím uskutočňovania inžinierskych sietí rozkopávkové povolenie od príslušného cestného správneho orgánu- toto rozhodnutie nenahrádza takéto povolenie.
32. Stavebník je povinný kontajnery na odpad zo stavebných prác umiestniť prednostne na vlastnom pozemku, alebo na susednom pozemku so súhlasom majiteľa pozemku len na čas nakladania s odpadom za dodržania hygienických, estetických a protipožiarnych podmienok. Zariadenie staveniska, pomocné konštrukcie a iné technické zariadenia musia byť bezpečné a riešené výlučne na vlastnom pozemku. Stavebník je povinný umiestnenie kontajnerov, zariadení staveniska, pomocných konštrukcií a iných technických zariadení riešiť tak, aby zabezpečil bezpečnosť a plynulosť cestnej a pešej premávky. Stavenisko musí byť vhodným spôsobom oplotené a zabezpečené proti prístupu nepovolaných osôb.
33. Stavebník je povinný dodržiavať všeobecne záväzné nariadenie hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 4/2019 zo dňa 25.04.2019 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy.
34. Pri stavebných prácach nebude poškodená okolitá zeleň a dreviny, trávnaté plochy verejného priestranstva, ktoré budú poškodené rozkopávkou, alebo uloženým stavebným materiálom, budú bezodkladne uvedené do pôvodného stavu (t.j. vyčistiť povrch od stavebných zvyškov, pohrabať, zhutniť, príp. naviesť humusovú vrstvu zeminy do výšky 5 cm, osiať trávnik).
35. Zabezpečiť stavbu tak, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia a bezpečnosti obyvateľov, realizáciu stavebných činností zabezpečiť vyhovujúcimi technicko-organizačnými opatreniami na ochranu ostatných obyvateľov tak, aby neboli vystavení nadmernej hlučnosti, prašnosti, nadmerným prachom a hlukom, pri stavebných prácach neobťažovať užívateľov susedných nehnuteľností, zabezpečiť zníženie negatívnych vplyvov zo stavebných prác na životné prostredie technickou disciplínou (zníženie hlučnosti, prašnosti, dodržiavanie nočného kľudu) v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane a podpore a rozvoji verejného zdravia, a v súlade s vyhláškou č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, zabezpečiť dodržiavanie čistoty v okolí stavby, vylúčiť rušenie hlukom v nočných hodinách, vykonať opatrenia na zamedzenie možnosti padania stavebného materiálu príp. iných stavebných pomôcok na susedné pozemky a zamedziť znečisteniu susedných pozemkov.
36. Podľa § 135 ods. 2 stavebného zákona je stavebník povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov, alebo stavieb nad prípustnú mieru a aby vykonávanými prácami nevznikli škody na cudzích nehnuteľnostiach a majetku, ktorými možno zabrániť. Po skončení stavebných prác je stavebník povinný uviesť stavebnými prácami poškodené pozemky, alebo stavby, do pôvodného stavu, a ak to nie je možné, alebo hospodársky účelné, poskytnúť poškodeným vlastníkom náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody. Ak nedôjde k dohode podľa občianskoprávných predpisov o náhrade spôsobených škôd je kompetentný rozhodnúť súd.

37. Stavebník zodpovedá v plnej miere za škodu vzniknutú na susedných stavbách, alebo pozemkoch, pokiaľ vyvolal ich závadný stav. Stavebník ďalej zodpovedá za bezpečnosť zariadení, ich technickú spôsobilosť a estetickú kvalitu.
38. Podľa § 127 ods. 1 stavebného zákona, ak dôjde k nepredvídaným nálezom kultúrne cenných predmetov, detailov stavby, alebo chránených častí prírody, ako aj k archeologickým nálezom, určí stavebný úrad po dohode s príslušným orgánom hájacom osobitné záujmy podmienky zabezpečenia záujmov štátnej pamiatkovej starostlivosti, štátnej ochrany prírody a archeologických nálezov.
39. Podľa § 127 ods. 2 stavebného zákona stavebník a organizácia uskutočňujúca stavbu, alebo zabezpečujúca jej prípravu, alebo vykonávajúca iné práce podľa tohto zákona, nález ihneď ohlásí stavebnému úradu a orgánu štátnej pamiatkovej starostlivosti, prípadne archeologickému ústavu alebo orgánu štátnej ochrany prírody a urobí nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil, alebo nezničil, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej pamiatkovej starostlivosti, prípadne archeologickým ústavom, alebo orgánom ochrany prírody.
40. Stavebný úrad môže v odôvodnených prípadoch na žiadosť stavebníka povoliť zmenu stavby ešte pred jej dokončením.
41. Stavebné povolenie je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stanovenej lehote neboli vznesené námietky účastníkov konania ani oznámené nesúhlasné stanoviská dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov.

Podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov:

Okresný úrad Bratislava, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, list č. OU-BA-OSZP3-2022/144564-002 zo dňa 25. 08. 2022:

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, príslušný podľa § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 8 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), vydáva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 1. zákona o odpadoch nasledovné vyjadrenie. Z hľadiska odpadového hospodárstva tunajší úrad nemá námietky k predmetnej stavbe za dodržania nasledovných podmienok:

1. Držiteľ odpadov je povinný:

- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
- zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti: odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
- recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie: odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
- zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu, odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
- zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
- odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
- viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade s § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti,
- ohlasovať vznik odpadu a nakladanie s ním podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z., na tlačive uvedenom v prílohe č. 2 citovanej vyhlášky, ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo s viac ako jednou tonou ostatných odpadov, ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roka tunajšiemu úradu, ako príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka a uchovávať ohlásené údaje.

2. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba na nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemného kontajnera), následne sa musí ihneď odvieť k oprávnenému odberateľovi.

3. Držiteľ odpadov pred začatím stavebných prác predloží tunajšiemu úradu spôsob nakladania s odpadom 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

4. V kolaudačnom konaní má orgán štátnej správy odpadového hospodárstva postavenie dotknutého orgánu podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu č. 5 zákona o odpadoch. K žiadosti o vydanie vyjadrenia je potrebné doložiť doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi zo stavby (t.j. vážne lístky o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe pre jednotlivé druhy odpadov a podľa tohto vyjadrenia, príjmové doklady, faktúry). V dokladoch musí byť označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.

Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiacich alebo udržiavacích prácach, stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby — podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba — podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Vyjadrenie je záväzným stanoviskom pre orgány vydávajúce podľa iných právnych predpisov rozhodnutia o umiestnení, povolení a užívaní stavby.

Okresný úrad Bratislava, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, list č. OU-BA-OSZP3-2022/151100-002 zo dňa 07. 11. 2022:

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny okresu (OUBA) v súlade s § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), dáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) a c) a ods. 3 zákona nasledovné záväzné stanovisko:

1. Na území stavby platí prvý stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 Zákona.
2. Pozemky dotknuté výstavbou elektrickej stanice sa nachádzajú v blízkosti (na opačnej strane cesty) lokality s výskytom chránenej rastliny druhu iskerník bočnokvetý — *Ranunculus lateriflorus* DC. Plocha s jeho výskytom je vytyčená parcelami č. 2124/1, 4, 5, 2125/1, 4, 5 v k. ú. Vajnory a p. č. 6689/2, 3, 4, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 7369, 7370, 7371, 7372/1 v k. ú. Svätý Jur, do ktorej by sa navrhovanou činnosťou nemalo zasiahnuť. Na parcele č. 2124/1 v k. ú. Vajnory, na ktorej bol výskyt chránenej rastliny iskerníka bočnokvetého v minulosti niekoľko krát potvrdený (naposledy v roku 2020), sa nachádza elektrický stĺp, ktorého zrealizovaná prekládka na toto miesto v súvislosti s výstavbou diaľnice D4 bola konzultovaná so ŠOP SR, Správou Chránenej krajinskej oblasti Dunajské luhy v Bratislave.
3. Podľa § 34 ods. 1 Zákona je zakázané chránenú rastlinu úmyselne trhať, zbierať, rezať, vykopávať alebo ničiť v jej prirodzenom areáli vo voľnej prírode. Za porušenie tohto ustanovenia môže byť uložená pokuta do výšky 33 193,91 €. Pri údržbe pozemku pod elektrickým vedením v lokalite s výskytom chránenej rastliny je možné použiť iba kosenie a hrabanie (bez mulčovania a frézovania).
4. Pred realizáciou stavby je potrebné vykonať preventívne opatrenie - natiahnuť pozdĺž cesty zo strany lokality iskerníka bočnokvetého oranžový signalizačný oplotok, aby stavebné stroje a autá nezachádzali do lokality chránenej rastliny napr. pri otáčaní, cúvaní a pod.
5. Realizáciou a prevádzkou predmetnej stavby nesmie dôjsť k zmene vodného režimu na lokalite výskytu iskerníka bočnokvetého a na príľahlých pozemkoch (zohľadniť pri návrhu podzemných konštrukcií a zariadení).
6. Podľa Regionálneho územného systému ekologickej stability mesta Bratislavy (SAŽP, 1994) záujmové územie je mimo jeho prvkov, ale príjazdové komunikácie vedúce do lokality stavby križujú regionálny biokoridor Račiansky potok s prítokmi a regionálny biokoridor Potok Struha, ktoré môžu byť dotknuté úpravami týchto komunikácií pre Zabezpečenie realizácie stavby.
7. Nevyhnutné rozšírenie príjazdovej komunikácie nerealizovať na strane lokality s chránenou rastlinou, teda sa nedotkne pozemkov s p. č. 2124/1, 2124/5, 2125/1, 2125/5 v k.ú. Vajnory.
8. V prípade úplného rešpektovania existujúcich drevín v blízkosti záujmového územia si stavba nevyžaduje vydanie predchádzajúceho súhlasu osobitným rozhodnutím orgánu ochrany prírody podľa § 47 ods. 3 zákona na výrub drevín. V prípade vyplynutia nevyhnutnosti výrubu súhlas orgánu ochrany prírody na okresnom úrade sa podľa § 47 ods. 3 zákona vyžaduje na výrub stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm (meraný vo výške 130 cm nad zemou) a súvislých krovitých porastov s výmerou nad 20 m<sup>2</sup>. Na pozemkoch druhu orná pôda sa súhlas vyžaduje na každý solitér, stromoradie a skupinu stromov.
9. Stavebník je povinný pri stavebných prácach postupovať tak, aby nedochádzalo k poškodeniu podzemných alebo nadzemných častí blízko rastúcich zachovalých drevín príp. aj na susedných pozemkoch (3 47 ods. 1 zákona OPK) a aby bola zabezpečená ich ochrana v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, podľa ktorej (bod 4.2.4 STN) sa napr. výkopové práce ani zhutňovanie pôdy nesmie vykonávať v koreňovom priestore drevín.
10. OUBA súhlasí s realizáciou vyššie uvedenej stavby za podmienky dodržania bodov č. 3 až 9 záväzného stanoviska.

Ministerstvo vnútra SR, SEKCIA INFORMATIKY, TELEKOMUNIKÁCIÍ A BEZPEČNOSTI MV SR, ODBOR TELEKOMUNIKÁČII, Oddelenie riadenia, prevádzky a rozvoja telekomunikačných sietí, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, list č. SITB-OT4-2022/001171-103 zo dňa 25. 08. 2022:

V záujmovom území pre realizáciu budúcej stavby „ESt Vajnory - výstavba el. stanice - súbor stavieb, Stavba 1: R8013 - Vajnory výstavba el. stanice, Časť A: R8013 Vajnory výstavba el. stanice 110/22kV“, na pozemkoch s parcelnými číslami uvedenými v dokumentácii, v katastrálnom území Bratislava Vajnory, nemá Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky žiadne vlastné telekomunikačné siete.

Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, rozhodnutie č. OU-BA-PLO-2023/352694/MPI, zo dňa 09. 06. 2023:

I. OÚBA PLO podľa ust. § 17 ods. 1 a 6 zákona odníma poľnohospodársku pôdu natrvalo pre stavbu „Investičný projekt Danube InGrid — elektrická stanica Vajnory a súvisiaca infraštruktúra (Rozvodňa 400 kV Vajnory, T401, 2x45 MVar tlmivky, Príjazdová cesta pre ESt Vajnory, Elektrická stanica Vajnory — súbor stavieb“, v katastrálnom území (ďalej len „k. ú.“) Vajnory nasledovne: 2134/15 Vinica, 2134/14 Vinica, 2134/12 Vinica, 2134/10 Vinica, 2134/8 Vinica, 2134/6 Vinica, 2134/4 Vinica, 2134/1 Vinica, 2134/2 Vinica, 2134/3 Vinica, 2134/5 Vinica, 2134/7 Vinica, 2134/9 Vinica, 2134/11 Vinica, 2134/13 Vinica, 2132/69 Orná pôda, 2132/49 Orná pôda, 2132/50 Orná pôda, 2133/3 Trvalý trávny porast, 2133/17 Trvalý trávny porast, 2132/51 Orná pôda, 2132/52 Orná pôda, 2133/4 Trvalý trávny porast, 2133/5 Trvalý trávny porast, 2132/535 Orná pôda, 2132/54 Orná pôda, 2133/6 Trvalý trávny porast, 2133/7 Trvalý trávny porast, 2132/55 Orná pôda, 2132/56 Orná pôda, 2133/8 Trvalý trávny porast, 2133/9 Trvalý trávny porast, 2132/57 Orná pôda, 2132/58 Orná pôda, 2133/10 Trvalý trávny porast, 2133/11 Trvalý trávny porast, 2132/59 Orná pôda, 2132/60 Orná pôda, 2133714 Trvalý trávny porast, 2133/13 Trvalý trávny porast, 2132/61 Orná pôda, 2132/62 Orná pôda, 2132/63 Orná pôda, 2133/14 Trvalý trávny porast, 2133/15 Trvalý trávny porast, 2132/64 Orná pôda, 2132/65 Orná pôda, 2133/16 Trvalý trávny porast, 2132/67 Orná pôda, 2132/68 Orná pôda, 2132/66 Orná pôda, 2132/6 Orná pôda, reg. E. – 3989, 4108, 4107 Orná pôda.

Rozsah a hranice trvalého odňatia sú stanovené výmerou celých parciel i geometrickým plánom č. 31/2023/1, úradne overeným pod číslom G1-799/2023 zo dňa 28.04.2023. V zmysle predmetného geometrického plánu ide o novovytvorený pozemok reg. C KN č. 2103/29 o výmere 5709 m<sup>2</sup>. Celková výmera trvalého odňatia je 98 636 m<sup>2</sup>. Pozemky sú umiestnené mimo zastavaného územia obce.

II. OÚBA PLO v zmysle ust. § 17 ods. 6 písm. d) zákona schvaľuje bilanciu skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy spracovanú Výskumným ústavom pôdoznalectva a ochrany pôdy — Pôdnou službou.

III. Predmetné trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy (druh pozemku „Vinica“) pre účel stavby: „Investičný projekt Danube InGrid — elektrická stanica Vajnory a súvisiaca infraštruktúra (Rozvodňa 400 kV Vajnory, T401, 2x45 MVar tlmivky, Príjazdová cesta pre ESt Vajnory, Elektrická stanica Vajnory — súbor stavieb“ sa od odvodov oslobodzuje, nakoľko sa jedná o stavbu, na ktorú bolo vydané osvedčenie o významnej investícii a ktorej výstavbu bude zabezpečovať podnik so 100 % majetkovou účasťou štátu v zmysle § 4 písm. g) nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z. Odnímaná poľnohospodárska pôda je podľa kódov BPEJ zaradená do 6. kvalitatívnej skupiny (0171 232, 0174 231: 0032 062: 0014 065), uvedenej v prílohe č. 2 (podľa ustanovenia § 1, ods. 3 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 58/2013 Z.z., o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy).

IV. OÚBA PLO podľa ust. § 17 ods. 6 písm. e) zákona ukladá žiadateľovi tieto podmienky:

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú podľa ust. § 17 zákona až do realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
2. Poľnohospodársku pôdu odňať len v povolenom rozsahu (98 636 m<sup>2</sup>) a súčasne Zabezpečiť, aby pri použití pôdy pre účely stanovené v bode I. tohto rozhodnutia nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých poľnohospodárskych pozemkoch.
3. Pri vykonaní skrývky humusového horizontu z odnímanej poľnohospodárskej pôdy zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na základe bilancie skrývky humusového horizontu, schválenej v bode II. tohto rozhodnutia.
4. Zabezpečiť zhrnutie ornice a jej uloženie počas výstavby tak, aby nedošlo k jej znehodnoteniu alebo premiešaniu s menej kvalitnou podomickou, prípadne s ostatnou výkopovou zeminou.
5. Zabezpečiť ošetrovanie a skladovanie odňatej ornice takým spôsobom, aby nedošlo k jej znehodnoteniu zaburinením alebo samonáletom drevín, prípadne k jej rozkrádaniu.
6. Písomne oznámiť tunajšiemu úradu termín realizácie skrývky najneskôr 3 dni pred začatím skrývkových prác.
7. Do 3 dní po rozhrnutí ornice na zúrodňovaných pozemkoch písomne oznámiť túto skutočnosť tunajšiemu úradu.
8. V prípade nesplnenia všetkých podmienok uložených v bode IV. tohto rozhodnutia, bude tunajší úrad postupovať podľa ust. § 25 zákona s možnosťou sankčného postihu.
9. Prekonzultovať návrh projektu stavby so š.p. Hydromeliorácie — Odborom správy a prevádzky HMZ.

V. Podľa ust. § 17 ods. 7 zákona právoplatné rozhodnutie je podkladom na vyznačenie zmeny druhu pozemku v katastri nehnuteľností na „Ostatná plocha“.

VI. Podľa ust. § 17 ods. 8 zákona rozhodnutie je platné len na odsúhlasený zámer.

VII. Podľa ust. § 17 ods. 10 zákona rozhodnutie stratí platnosť, ak do 3 rokov od jeho právoplatnosti nebola pôda použitá pre účel uvedený vo výroku I. rozhodnutia.

OBVODNÝ BANSKÝ ÚRAD V BRATISLAVE, Mlynské nivy 44/b, 82109 Bratislava, list č. 844-2409/2022 zo dňa 19.10.2023:

Tunajší úrad v predmetnej veci oznamuje, že k stavbe „ESt Vajnory — výstavba el. stanice — súbor stavieb, Stavba 1: R8013 — Vajnory výstavba el. stanice, Časť A: R8013 Vajnory — výstavba el. stanice 110/22kV“ v k.ú. Vajnory, nemá námietky. Podľa evidencie tunajšieho úradu sa na záujmovom území stavby nenachádzajú ložiská vyhradených nerastov a nie sú ani iné záujmy, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa banských predpisov.

SPP – distribúcia, a.s. Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava, list č. TD/NS/0396/2023/Gá zo dňa 6. 6. 2023:

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“): SÚHLASÍ s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok: VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehládok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vtiacneho (resp. pretlačacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Ondrej Zurbola, email: [ondrej.zurbola@spp-distribucia.sk](mailto:ondrej.zurbola@spp-distribucia.sk)) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,

- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a 8 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa 8 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 10, 702 02, 702 01, 906 01,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

#### OSOBITNÉ PODMIENKY:

- Stavebník zabezpečí realizáciu stavby po zrealizovaní preložky VTL plynovodu DN150 PN 2,5MPa v zmysle vyjadrenie TD/PS/0076/2023/Ga zo dňa 6.6.2023 –
- Žiadame rešpektovať všetky plynárenské zariadenia v zmysle platnej legislatívy

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, list č. 6612313854 zo dňa 18.05.2023:

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie. Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Daniel Talacko, daniel.talacko@telekom.sk, +421 0902719605
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.



6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/> vyjadrenia Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu: - Všeobecné podmienky ochrany SEK Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

#### Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hradil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku + 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, ([www.telekom.sk](http://www.telekom.sk)).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

SATRO s.r.o. Hodonínska 25 841 03 Bratislava, list č. zo dňa 18.05.2023:

V uvedenej lokalite sa naše siete nenachádzajú

OTNS, a. s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, list č. 10809/2023 zo dňa 19.05.2023:

Bez pripomienok.

eustream, a.s., Votrubova 11/a, 821 09 Bratislava, list č. 368/2023 zo dňa 18.05.2023 a list č. 306/2024 zo dňa 28.06.2024

Ochranné pásmo je definované vodorovnou vzdialenosťou meranou kolmo na obidve strany od osi plynovodu. Pre siete eustream, a.s. vzhľadom na priemer potrubí a tlak prepravovaného média (DN nad 500 mm a tlak nad 4 Mpa) platí podľa § 79 ods.(2), písmeno (d) zákona 251/2012 ochranné pásmo 50 m od osi krajnej línie prepravnej siete a podľa § 80 ods (2) písm (g) zákona č. 251/2012 zb. pre bezpečnostné pásma platí vzdialenosť 200 m. Vyjadrenie platí len pre inžinierske siete eustream, a.s. podľa priloženej situácie zakreslenej žiadateľom, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto vyjadrenia a má platnosť 1 rok odo dňa vydania.

Dopravný podnik Bratislava, a.s., Olejkárska 1, 81452 Bratislava, list č. 8669/8791/2000/2023 P583415 zo dňa 22.05.2023:

Dopravný podnik Bratislava a. s. s vydaním stavebného povolenia súhlasí za splnenia podmienok.

1. Všetky činnosti počas výstavby s vplyvom na MHD musia byť vopred prerokované a schválené DPB, a.s. Osobitné podmienky:

1. Toto stanovisko nenahrádza stanoviská potrebné pre ďalšie stupne projektovej dokumentácie.

2. Platnosť tohto stanoviska je rok.

KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU V BRATISLAVE, Radlinského 6, 811 07 Bratislava, list č. KRHZ-BA-OPP-2023/000467-002 zo dňa 16.06.2023:

Bez pripomienok

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, GENERÁLNE RIADITEĽSTVO, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, list č. 03793/2022/0230-12 zo dňa 14.10.2022:

Konštatujeme, že navrhované umiestnenie stavby nie je v kolízii s rozvojovými zámermi ŽSR, nezasahuje do ochranného pásma dráhy a v mieste stavby sa podzemné kábové vedenia, zariadenia a inžinierske siete v správe ŽSR nenachádzajú. Na základe uvedeného s umiestnením a povolením stavby súhlasíme za podmienok uvedených vo vyjadrení ŽSR OR Trnava. Realizáciou stavby, jej prevádzkou a užívaním nesmú byť znečisťované pozemky v správe ZSR ani plochy v okolí železničnej dráhy a to ani trvalým, či dočasným uložením výkopovej zeminu, či iného materiálu na plochách v blízkosti železničnej trate bez súhlasu prevádzkovateľa dráhy.

Investor zabezpečí úhradu nákladov v prípade nevyhnutných úprav zariadení ŽSR vyvolaných ním realizovanou činnosťou.

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava, list č. 07576/2022/OR TT/SZTS-6 zo dňa 21.09.2022:

OR Trnava dáva k PD nasledovné stanovisko:

1) Realizáciou stavby nesmie dôjsť k ohrozeniu ani obmedzeniu bezpečnosti železničnej prevádzky ak narušeniu stability a odvodnenia železničného telesa.

2) Prebytočná zemina z výkopov ani iný odpad nesmú byť skladované na pozemkoch ŽSR.

3) Investor si nebude nárokovať úpravy zo strany ŽSR v prípade nepriaznivých účinkov dráhovej dopravy na stavbu.

4) Vyjadrenia ŽSR — Sekcie EE, OZT a SMSÚ ŽTS TO Trnava sú v prílohe. V záujmovom území stavby sa nenachádzajú podzemné vedenia a zariadenia v správe OR Trnava.

5) Zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej dopravy počas celej doby Jej prevádzky.

6) Toto vyjadrenie nemožno použiť ako doklad pre vydanie územného rozhodnutie a stavebného povolenia. Územné rozhodnutie a stavebné povolenie je možné vydať až na základe súhrnného stanoviska za ŽSR od odboru 230 GR ŽSR Bratislava.

7) Po splnení vyššie uvedených pripomienok OR Trnava nemá námietky k umiestneniu stavby a realizácii stavby podľa predloženej PD.

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, SMSÚ ŽTS TO Trnava, Bratislavská 6/E, 917 02 Trnava, list č. 83/2022/283 102-SMSUTT/7a.13 zo dňa 24.08./2022:

Realizáciou stavby nesmie dôjsť k ohrozeniu ani obmedzeniu bezpečnosti železničnej dopravy a k narušeniu stability a odvodnenia železničného telesa. Počas výstavby nesmie stavebník bez súhlasu ŽSR používať pozemky ŽSR a ani skladovať žiaden materiál na pozemku ŽSR. Žiadame zabezpečiť bezpečnosť pracovníkov stavby počas jej realizácie v OPD, dodržiavať voľný schodný a manipulačný priestor (min. 3 m od osi krajnej koľaje ) a ustanovenia predpisu ŽSR Z2. v Ďalšom stupni PD žiadame vyšpecifikovať stavebné objekty priamo zasahujúce do OPD. K umiestneniu predmetnej stavby nemáme iné pripomienky.

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, SEKCIA OZNAMOVACEJ A ZABEZPEČOVACEJ TECHNIKY, Sládkovičova 2 , 920 41 Leopoldov, list č. 07730/2022/OR TT/SOZT-2 zo dňa 09.09.2022:

Sekcia OZT nemá z hľadiska svojich záujmov k projektovej dokumentácii stavby pripomienky.

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, SEKCIA ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY, Kollárova 36, 91795 TRNAVA, list č. 07556/2022/OR TT/SEE -2/489 zo dňa 08.09.2022:

V záujmovom území sa podzemné vedenia a zariadenia v našej správe nenachádzajú. K navrhovanej stavbe nemáme pripomienky.

Energotel, a. s. , Miletičova7, 82108 Bratislava, list č. zo dňa 02.09.2022:

V zmysle § 66 ods.7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách je žiadateľ povinný do projektu stavby zakresliť priebeh všetkých podzemných vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s. nachádzajúcich sa v záujmovom území. Pred realizáciou stavby je žiadateľ povinný požiadať o vytýčenie podzemných vedení v našom majetku. Vytýčenie zrealizujeme na základe objednávky zaregistrovanej prostredníctvom portálu <https://registraciaportal.energotel.sk/>. Ostatné podmienky pre vytýčenie sú uvedené na <https://www.energotel.sk/demarcation-ofnetworks>. Kontakt na vytýčenie: Tomáš Braniša, mobil 0911 775 064, email: vytycovanie@energotel.sk. V objednávke je žiadateľ povinný uviesť registračné číslo žiadosti uvedené v záhlaví tohto vyjadrenia. Upozorňujeme, že pri realizačných prácach ste povinný dodržať podmienky uvedené v § 66 a § 67 Zákona č.610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách, najmä:

- a) Pri kontakte s vytýčenými a označenými vedeniami dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu,
- b) Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme Vedenia oznámiť správcovi na kontakt vytycovanie@energotel.sk,
- c) Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou Vedení a upozorniť ich na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia Vedení od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Pri zemných prácach v miestach výskytu trás Vedení pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy Vedení,
- d) Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- e) Nad trasou Vedení dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k Vedeniam,
- f) Zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť,
- g) Pred zahrnutím obnažených miest Vedení prizvanie pracovníka spoločnosti Energotel, a.s. ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržaní podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu Vedení,
- h) Pred zahrnutím zabezpečiť zhutnenia zeminy pod HDPE trasou, obnovenie krytia a značenia (zákrytové dosky, fólia, markre),
- i) Overiť výškové a stranové uloženia Vedení ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia Vedení vykonaného bez nášho vedomia),
- j) V prípade zmeny nivelety nad trasou Vedení požiadať Energotel, a.s. o opätovný súhlas,

k) V prípade potreby premiestnenia Vedení požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie preloženia Vedení a jej predloženie na odsúhlasenie písomne na adresu sídla spoločnosti Energotel, a.s..

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29, list č. 087025/2022/Fj zo dňa 02.09.2022:

K umiestneniu ak stavbe: „ESt Vajnory — výstavba el. stanice — súbor stavieb, Stavba 1, Časť A“ nemáme námietky, ak cez predmetné a so stavbami súvisiace nehnuteľnosti nie sú trasované rozvody vodovodov a kanalizácií BVS, vrátane ich súčastí a bude dodržané ich pásmo ochrany. K zásobovaniu predmetnej stavby vodou zo studne a odvádzaniu odpadových vôd do žumpy sa nevyjadrujeme. Pri návrhu a umiestnení žumpy je potrebné postupovať podľa STN 75 6081 žumpy na splaškové odpadové vody vrátane jej zmien, dodatkov a podľa súvisiacich právnych predpisov. K odvádzaniu vôd z povrchového odtoku do vsakovacej studne na pozemku investora nemáme námietky.

Bratislavsky samosprávny kraj, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 82005 Bratislava, list č. 05783/2022/SM-27 zo dňa 22.08.2022:

Po analýze Vami predloženej projektovej dokumentácie predmetnej stavby, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja nemá námietky s jej realizáciou za dodržania nasledovných podmienok:

- pri realizácii stavby budú dodržané všetky bezpečnostné normy, ale aj ostatné normy, ktoré stanovuje legislatíva SR pre zhotovenie stavby a jej uvedenie do prevádzky,
- po skončení nevyhnutných pozemných prác uviesť pozemky do pôvodného stavu zodpovedajúcich predchádzajúcemu účelu alebo využitiu.

DOPRAVNÝ ÚRAD, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, list č. 21768/2022/ROP-002/42753 zo dňa 13.10.2023:

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s poukazom na ustanovenie § 126 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, s umiestnením a realizáciou stavby v navrhovanom mieste podľa predložených podkladov stavby (ÚR 07/2022), s výškou stavby v najvyššom bode 32,4 m od úrovne + 0,0, t.j. s celkovou nadmorskou výškou 166,7 m n.m.Bpv (stožiar), súhlasí. Toto vyjadrenie sa považuje za záväzné stanovisko podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona a platí pre všetky stupne dokumentácie a všetky konania podľa stavebného zákona. Podľa ustanovení stavebného zákona s poukazom na ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, je stavebník povinný toto stanovisko dotknutého orgánu priložiť k návrhu na vydanie predmetného rozhodnutia. V prípade, že príde k zmene umiestnenia stavby alebo k zmene jej výškových parametrov alebo k použitiu montážnych, resp. demontážnych mechanizmov použitých na odstránenie existujúcich stožiarov nad úroveň nadmorskej výšky 210,0 m n.m.Bpv, t.j. výšky cca 75,7 m od úrovne terénu (najkritickejšie výškové obmedzenie určené ochranným pásmom kuželovej plochy letiska), je nutné požiadať Dopravný úrad o opätovné posúdenie stavby. Dovoľujeme si Vás informovať, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26, list č. PS/2022/013120 zo dňa 04.10.2022:

Ako vlastník a prevádzkovateľ elektroenergetickej prenosovej sústavy 400 kV a 220 kV Vám oznamujeme, že k projektovej dokumentácii stavby č: 22181A — UAO000 — 00: „ESt Vajnory — výstavba el. stanice — súbor stavieb, Stavba 1: R8013 — Vajnory výstavba el. stanice“ z 07/2022 situovanej na miestach vyznačených v prílohách vo Vašej žiadosti nemáme pripomienky.

Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, list č. 22181A zo dňa 20.06.2023:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby: Pripomienky a upozornenia: SO31:

2.1 Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)

SO 32, SO 33:

2.2 Schodisko — prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 4130. (STA)

2.3 Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci: Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia "Elektrické zariadenie - A/c" je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení "Elektrické zariadenie - A/c" vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

SITEL, s.r.o., Kopčianska 18, 85101 Bratislava, list č. 230518-0938 zo dňa 19.05.2023:  
Bez pripomienok.

Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 81104 Bratislava, list č. KPUBA-2022/22201-2/98522/PRA zo dňa 28.11.2022:

súhlasí s umiestnením a realizáciou stavby, ktorá sa nedotýka kultúrnej pamiatky evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR a nenachádza sa na pamiatkovom území, s podmienkami:

1. Stavebník oznámi písomne 10 dní vopred KPÚ začiatok stavebno-zemných prác v rámci realizácie So 45 Hrubá úprava terénu, t.z. odobratie povrchovej vrstvy (odstraňovanie ornice, príp. podorničia) a výkopové práce na hlavných základových jamách pre jednotlivé stavebné objekty vrátane trativodu.
2. Konkrétny spôsob ochrany potenciálnych, dosiaľ neznámych archeologických nálezov na mieste stavby určí KPÚ v samostatnom rozhodnutí o druhu, rozsahu, spôsobe výskumu, nakladaní s nálezmi č. KPUBA-2021/22201-3/98673/PRA zo dňa 24.11.2022 podľa príslušných ustanovení pamiatkového zákona.

Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 81104 Bratislava, list č. KPUBA-2022/22201-3/98673/PRA zo dňa 24.11.2022:

nariaďuje na záchranu ohrozených archeologických nálezov vykonať pamiatkový výskum vyvolaného realizáciou stavby s nasledovnými podmienkami:

1. Stavebník zabezpečí podľa § 35 ods. 2 písm. c) pamiatkového zákona vykonanie pamiatkového výskumu v rozsahu, spôsobe vykonávania a nakladania s nálezmi stanovenom v bode 4. tohto rozhodnutia.
2. Stavebník uzatvorí podľa § 39 ods. 3 pamiatkového zákona zmluvu o vykonaní pamiatkového výskumu s vybranou právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologický výskum podľa § 36 ods. 4 pamiatkového zákona (ďalej len „oprávnená osoba“). Tejto oprávnenej osobe doručí kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí — jeho právoplatnosti (zoznam oprávnených osôb: [https://www.culture.gov.sk/wpcontent/uploads/2020/10/Zoznam\\_pravnickych\\_osob\\_opravnenych\\_vykonavat\\_AV-august\\_2020.pdf](https://www.culture.gov.sk/wpcontent/uploads/2020/10/Zoznam_pravnickych_osob_opravnenych_vykonavat_AV-august_2020.pdf))
3. Podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona náklady na pamiatkový výskum uhradza stavebník.
4. KPÚ BA podľa § 39 ods. 1 pamiatkového zákona určí druh, rozsah, spôsob vykonávania pamiatkového výskumu a nakladanie s nálezmi

a) Druh pamiatkového výskumu:

- archeologický výskum podľa § 35 ods. 3 písm. d)
- predstihový výskum podľa § 35 ods. 4 písm. a) realizovaný na záchranu predpokladaných archeologických nálezov v dostatočnom časovom predstihu pred plánovaným začatím stavebno zemných prác, resp. pred odobratím povrchovej vrstvy (odstraňovania ornice).
- záchranný výskum podľa § 35 ods. 4 písm. b) realizovaný počas a v súčinnosti so stavebno-zemnými prácami v rámci realizácie SO 45 Hrubá úprava terénu, t.z. odobratia povrchovej vrstvy (odstraňovanie ornice, príp. podorničia) a výkopových prác na hlavných základových jamách pre jednotlivé stavebné objekty (budova spoločných prevádzok, vodovod, studňa, kanalizácia, žumpa), vrátane trativodu.

b) Rozsah výskumu:

- nedeštruktívna časť výskumu (povrchová prospekcia a prieskum detekciou kovov) pokryje celé územie stavby podľa platnej projektovej dokumentácie, deštruktívna časť výskumu sa vykoná na miestach pozitívne zistených archeologických objektov a nálezov. Následne sa vykoná deštruktívny výskum na plochách realizácie SO 45 Hrubá úprava terénu.

c) Spôsob vykonávania výskumu:

I. V prvej (predstihovej) etape sa vykoná nedeštruktívna časť výskumu, t.z. výskumnými technikami, zameranými na vyhľadávanie a zber hnutelných nálezov metódami povrchovej prospekcie. Vzhľadom na plánované stavebno-zemné zásahy do miestnej zemnej stratigrafie je v tejto etape prípustné aj vyhľadávanie metódou detekcie kovov. Technickou podmienkou vykonania výskumu môže byť odstránenie nadmernej trávnej vegetácie a náletovej zelene v časovom predstihu pred samotným začiatkom výskumu.

II. V druhej (predstihovej) etape sa vykoná deštruktívna časť výskumu na miestach povrchovou prospekciou pozitívne zistených archeologických objektov a nálezov. Lokálna sondáž pokryje miesto nálezu do takej miery, aby zistený nález mohol byť ručným výkopom odkrytý, preskúmaný, odborné zdokumentované jeho nálezové súvislosti a následne fyzicky vyzdvihnutý z nálezových súvislostí. Prípustné je aj vyhľadávanie metódou detekcie kovov. V prípade lokalizácie závažného nálezu (napr. depot predmetov, kostrový hrob) oprávnená osoba prizve na obhliadku zástupcu KPÚ BA. Každý ďalší postup stavebníka a oprávnenej osoby bude prerokovaný s KPÚ BA, ktoré určí rozsah príslušnej sondy za účelom dostatočného pokrytia miesta závažného nálezu a jeho preskúmania. V prípade odkrytia archeologického objektu nemožno vylúčiť potrebu archeobotanického vzorkovania výplne objektu pre účely laboratórnej analýzy. Súčasťou archeologického výskumu a jeho výskumnej dokumentácie môžu byť prípadné iné odborné analýzy a reštaurovanie získaných cenných archeologických nálezov (napr. fragmenty keramickej nádoby, poškodené kovové predmety), vyplývajúce z povahy týchto nálezov, ktoré zabezpečí oprávnená osoba. Podmienky vykonania výskumu môžu byť počas jeho realizácie doplnené, prípadne upravené podľa aktuálnej nálezovej situácie.

III. V tretej (súbežnej) etape sa vykoná záchranný výskum v úzkej súčinnosti a počas vykonávaných stavebno-zemných prác (SO 45 Hrubá úprava terénu - odstraňovanie ornice a výkopové práce na základových jamách vrátane trativodu) formou archeologického dozoru, t.z. za prítomnosti archeológa, za účelom vyhľadávania, zberu, identifikácie a vyhodnotenia archeologických objektov a nálezov, resp. tak, aby bolo možné zistený archeologický nález bezodkladne ručným výkopom obnažiť, preskúmať, zdokumentovať nálezové súvislosti, a následne hnutelný nález vyzdvihnúť. Prípustné je aj vyhľadávanie metódou detekcie kovov. V prípade negatívneho odborného výsledku deštruktívnej časti výskumu je oprávnená osoba povinná v dostatočnej miere zdokumentovať aj zistený negatívny stav.

d) Nakladanie s nálezmi:

- podľa § 40 ods. 6 pamiatkového zákona každý archeologický nález je vlastníctvom SR.

- oprávnená osoba je podľa § 39 ods. 12 pamiatkového zákona povinná držať a chrániť archeologický nález až do jeho odovzdania, prevodu vlastníckeho práva alebo prevodu správy podľa § 40 ods. 9 pamiatkového zákona.

5. Cieľ výskumu:

- overenie archeologického potenciálu miesta stavby v etape po vykonaní archeologického prieskumu (povrchová prospekcia a prieskum detekciou kovov) a pred samotnou realizáciou povolených stavebno-zemných prác, resp. fyzická záchrana zistených archeologických nálezov

- následné monitorovanie stavebno-zemných výkopov za účelom záchrany a ochrany prípadných, dosiaľ neznámych alebo neevidovaných archeologických nálezov, zistených pri realizácii povolenej stavby, odborné zdokumentovanie nálezov, miesta nálezov, resp. archeologických objektov.

6. Podľa § 39 ods. 2 pamiatkového zákona stavebník zabezpečí, aby oprávnená osoba pri vykonávaní výskumu prihliadala na záujmy chránené osobitnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, spolupracovala s orgánmi zabezpečujúcimi ochranu týchto záujmov a chránila práva a oprávnené záujmy vlastníkov nehnuteľností a iného majetku.

7. Stavebník zabezpečí, aby oprávnená osoba podľa § 39 ods. 5 pamiatkového zákona oznámila KPÚ BA začatie výskumu najmenej päť dní vopred a ukončenie terénnej časti výskumu bezodkladne. Realizáciu výskumu je potrebné nahlásiť aj príslušnému samosprávnemu úradu.

8. Stavebník zabezpečí, aby oprávnená vykonala podľa § 39 ods. / pamiatkového zákona opatrenia proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu alebo odcudzeniu nálezov.

9. Stavebník zabezpečí, aby oprávnená osoba podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona spracovala získané odborné poznatky vo výskumnej dokumentácii v súlade s ustanoveniami Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška).

10. Stavebník zabezpečí, aby oprávnená osoba podľa § 39 ods. 10 pamiatkového zákona predložila výskumnú dokumentáciu Pamiatkovému úradu SR, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava (ďalej len „PÚ SR“), na posúdenie.

11. Stavebník podľa § 39 ods. 11 pamiatkového zákona odovzdá bezodplatne do 120 dní od skončenia terénnej časti výskumu jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spolu so stanoviskom PÚ SR na KPÚ BA a jedno Archeologickému ústavu Slovenskej akadémie vied, Akademická 2, 949 21 Nitra.

OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA, odbor krízového riadenia, oddelenie civilnej ochrany a krízového plánovania, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3, list OU-BA-OKR1- 2022/144844/2 zo dňa 25.08.2022:  
Bez pripomienok.

OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3, list č. OU-BA-OCDPK2-2022/175123 zo dňa 18.10.2022:  
Okresný úrad Bratislava odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. triedy v zmysle § 3 ods. 5 písm. a) zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „cestný zákon“), po posúdení predloženej projektovej dokumentácie v rozsahu svojich kompetencií vo vzťahu k ceste II/502, nemá námietky voči navrhovanej stavbe, nakoľko realizovaním stavby nedôjde k priamemu zásahu do ciest v kompetencii tunajšieho úradu.

MINISTERSTVO OBRANY SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava, list č. SEMal-EL13/2-3-1353/2022 zo dňa 22.8.2022:

súhlasíme s umiestnením stavby „Est Vajnory — výstavba el. stanice — súbor stavieb, Stavba 1: R8013 - Vajnory výstavba el. stanice , Časť A : R8013 Vajnory — výstavba el. stanice 110/22kV“ nachádzajúcej sa na Jurskej ceste, v katastrálnom území Vajnory okres Bratislava III. Vmieste plánovanej výstavby sa nenachádzajú žiadne podzemné ani nadzemné vedenia alebo zariadenia v správe ministerstva obrany. Každú zmenu projektovej dokumentácie stavby žiadame zaslať na posúdenie. Toto stanovisko sa vydáva na účely územného a stavebného konania.

MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., UC 1 - údržbové centrum Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany, list č. BA-3414 2022 PN zo dňa 06.09.2022:

Dôjde do styku s podzemnými sieťami,

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcou PTZ Orange Slovensko a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a "Zmluvy o preložke" so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ. Upozorňujeme, že :

1/ vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov

2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia. Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednatel' farbou, alebo kolíkmi/ -

- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hľbiace stroje v ochrannom pásme od vyznačenej polohy PTZ

- dodržanie zákazu prechádzania ťažkým a vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu

- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme

- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou

- pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)

- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378

- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),

- pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy

- ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ

Ostatné dotknuté orgány a organizácie sa nevyjadrili ku stavebnému konaniu, má sa za to, že so stavbou tak, ako ju stavebník predložil na povolenie, z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

## Odôvodnenie

Mestská časť Bratislava Vajnory ako miestne príslušný stavebný úrad I. stupňa obdržala dňa 09.08.2023 žiadosť stavebníka Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47, Bratislava, IČO: 36 361 518, v zastúpení splnomocneného zástupcu spoločnosti LiV - EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 82109 Bratislava, IČO: 35 745 401 o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „ESt Vajnory - výstavba el. stanice - súbor stavieb, Stavba 1: R8013 - Vajnory výstavba el. stanice, časť A: R8013, Vajnory - výstavba el. stanice 110/22kV.“

Stavebné objekty uvedené v žiadosti na vydanie rozhodnutia:

SO 01 Vedenia 110 kV vonkajšie  
SO 31 Rozvodňa 110 kV  
SO 32 Stanovište transformátorov  
SO 33 Stanovište tlmiviek  
SO 34 Budova spoločných prevádzok  
SO 37 Areálové osvetlenie  
SO 38 Pracovné osvetlenie  
SO 42 Káblové kanály  
SO 45 Hrubá úprava terénu  
SO 46 Konečná úprava terénu  
SO 47 Vonkajšie oplatenie  
SO 48 Vnútorne oplatenie  
SO 50 Zemné práce pre uzemnenie  
SO 53 Zemné práce VVN káblového vedenia  
SO 56 Snímanie maximálnych hladín  
SO 59 Poplachová signalizácia narušenia  
SO 60 Požiarny monitorovací systém  
SO 63 Dažďová kanalizácia  
SO 64 Splašková kanalizácia  
SO 66 Žumpa  
SO 71 Vodovodná prípojka

prevádzkové súbory:

PS 04 Transformátory a tlmivky  
PS 09 Rozvodňa 110 kV  
PS 10 Rozvodňa 22 kV  
PS 31 Elektrické ochrany  
PS 32 Riadiaci a informačný systém /RIS/  
PS 33 Bilančné a fakturačné merania  
PS 40 Hlavná uzemňovacia sieť /HUS/  
PS 42 Výzbroj káblových trás  
PS 50 Vlastná spotreba  
PS 60 Väzba na ASDR - prenosové zariadenia

- na pozemkoch parcela č. registra „C“ parc. č. 2132/64, 2132/68, 2132/61, 2132/67, 2132/66, 2132/69, 2132/59, 2132/57, 2132/55, 2132/53, 2132/51, 2132/49, , registra "E" parcela č. 4172/46 , katastrálne územie Vajnory,  
- pre účely dočasného záberu pre zariadenie staveniska pozemky reg. "C" parc. č.2132/1, 2132/66, 2761/3, 2761/6, a reg. "E" parc. č. 4172/46, 4216 katastrálne územie Vajnory,

Podľa ustanovenia zákona č. 50/1976 Z. z. v úplnom znení :

§ 54

Stavby, ich zmeny a udržiavacie práce na nich sa môžu uskutočňovať iba podľa stavebného povolenia alebo na základe ohlásenia stavebnému úradu.

§ 55



ods. 1 Stavebné povolenie sa vyžaduje, pokiaľ tento zákon a vykonávacie predpisy k nemu alebo osobitné predpisy neustanovujú inak, pri stavbách každého druhu bez zreteľa na ich stavebnotechnické vyhotovenie, účel a čas trvania; stavebné povolenie sa vyžaduje aj pri zmene stavieb, najmä pri prístavbe, nadstavbe a pri stavebných úpravách.

#### § 58

(1) Žiadosť o stavebné povolenie spolu s dokladmi a predpísanou dokumentáciou vypracovanou oprávnenou osobou podáva stavebník stavebnému úradu. V žiadosti uvedie účel a spôsob užívania stavby, miesto stavby a predpokladaný čas jej skončenia a pri stavbe na určitú dobu aj dobu užívania stavby.

(2) Stavebník musí preukázať, že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 tohto zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom požadovanú stavbu. Stavebník významnej investície, diaľnice, rýchlostnej cesty alebo železničnej dráhy preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 pred vydaním stavebného povolenia. To neplatí, ak tieto skutočnosti preukázal v územnom konaní a po právoplatnosti územného rozhodnutia nedošlo k zmene.

4. Stavebník podzemných stavieb podliehajúcich tomuto zákonu nepreukazuje vlastníctvo alebo iné právo k pozemku alebo stavbám na ňom, ak ide o stavby, ktoré funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisia so stavbami na pozemku ani s prevádzkou na ňom a ktoré ani inak nemôžu ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený.

#### § 61

1. Stavebný úrad oznámi začatie stavebného konania dotknutým orgánom, všetkým známym účastníkom a nariadi ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. Súčasne ich upozorní, že svoje námietky môžu uplatniť najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak že sa na ne neprihliadne. Na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokúvaní územného plánu zóny, sa neprihliada. Stavebný úrad oznámi začatie stavebného konania do 7 dní odo dňa, keď je žiadosť o stavebné povolenie úplná.

2. Od miestneho zisťovania, prípadne aj od ústneho pojednávania môže stavebný úrad upustiť, ak sú mu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby.

3. Stavebný úrad oznámi účastníkom začatie stavebného konania najmenej 7 pracovných dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania. Ak stavebný úrad upustí od ústneho pojednávania, určí, do kedy môžu účastníci uplatniť námietky, a upozorní ich, že sa na neskoršie podané námietky neprihliadne.

6. Stavebný úrad upovedomí dotknuté orgány vždy jednotlivo. Tieto orgány sú povinné oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie dlhší čas, predlíži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko k povolovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

#### § 62

ods. 1 písm. a/ stavebného zákona:

V stavebnom konaní stavebný úrad preskúma najmä,

- či dokumentácia spĺňa zastavovacie podmienky určené územným plánom zóny alebo podmienky územného rozhodnutia,
- či dokumentácia spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, a či zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným týmto zákonom a osobitnými predpismi
- či je zabezpečená komplexnosť a plynulosť výstavby, či je zabezpečené včasné vybudovanie technického, občianskeho alebo iného vybavenia potrebného na riadne užívanie,
- či bude stavbu uskutočňovať osoba oprávnená na uskutočňovanie stavieb, alebo ak stavbu bude uskutočňovať stavebník svojpomocou, či je zabezpečené vedenie uskutočňovania stavby stavebným dozorom alebo kvalifikovanou osobou; ak zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní, stavebník oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do pätnástich dní po skončení výberového konania,

#### § 64

ods. 1

(1) S orgánmi štátnej správy a s účastníkmi, ktorých stanoviská a vyjadrenia k dokumentácii predloženej pri stavebnom konaní sa opatrili pred jeho začatím, obmedzí stavebný úrad prerokovanie žiadosti podľa miery, v akej sa ich požiadavky splnili.

#### § 55

ods. 1

(1) V stavebnom povolení určí stavebný úrad záväzné podmienky uskutočnenia a užívania stavby a rozhodne o námietkach účastníkov konania. Stavebný úrad zabezpečí určenými podmienkami najmä ochranu záujmov spoločnosti pri výstavbe a pri užívaní stavby, komplexnosť stavby, dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, prípadne iných predpisov a technických noriem a dodržanie požiadaviek určených dotknutými orgánmi, predovšetkým vylúčenie alebo obmedzenie negatívnych účinkov stavby a jej užívania na životné prostredie.

§117

Ods. 1: Stavebným úradom je obec. Pôsobnosť stavebného úradu je preneseným výkonom štátnej správy.

§ 139

Ods. 1: Pod pojmom „iné práva k pozemkom a stavbám“ použitým v spojení „vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich“ sa podľa povahy prípadu rozumie:

c) právo vyplývajúce z iných právnych predpisov /Napríklad zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 66/2009 Z. z. o niektorých opatreniach pri majetkovoprávnom usporiadaní pozemkov pod stavbami, ktoré prešli z vlastníctva štátu na obce a vyššie územné celky a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 351/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov./

§ 140

Ak nie je výslovne ustanovené inak, vzťahujú sa na konanie podľa tohto zákona všeobecné predpisy o správnom konaní.

Predmetné ustanovenie upravuje vzťah medzi Stavebným zákonom a Správnym poriadkom tak, že v konaní podľa Stavebného zákona prioritu majú ustanovenia Stavebného zákona a ustanovenia Správneho poriadku sa použijú iba subsidiárne.

Podľa ustanovení zákona č. 71/1967 Z. z. v úplnom znení, Zákona o správnom konaní /ďalej len správny poriadok/

§ 3

Ods. 1: Správne orgány postupujú v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi. Sú povinné chrániť záujmy štátu a spoločnosti, práva a záujmy fyzických osôb a právnických osôb a dôsledne vyžadovať plnenie ich povinností.

Ods. 2: Správne orgány sú povinné postupovať v konaní v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, zúčastnenými osobami a inými osobami, ktorých sa konanie týka, a dať im vždy príležitosť, aby mohli svoje práva a záujmy účinne obhajovať, najmä sa vyjadriť k podkladu rozhodnutia, a uplatniť svoje návrhy. Účastníkom konania, zúčastneným osobám a iným osobám, ktorých sa konanie týka, musia správne orgány poskytovať pomoc a poučenia, aby pre neznalosť právnych predpisov neutrpeli v konaní ujmu.

Ods. 4: Správne orgány sú povinné svedomite a zodpovedne sa zaoberať každou vecou, ktorá je predmetom konania, vybaviť ju včas a bez zbytočných prieťahov a použiť najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne vybaveniu veci. Ak to povaha veci pripúšťa, má sa správny orgán vždy pokúsiť o jej zmierné vybavenie. Správne orgány dbajú na to, aby konanie prebiehalo hospodárne a bez zbytočného zaťažovania účastníkov konania a iných osôb.

Ods. 5: Rozhodnutie správnych orgánov musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci. Správne orgány dbajú o to, aby v rozhodovaní o skutkovo zhodných alebo podobných prípadoch nevznikali neodôvodnené rozdiely.

Ods. 6: Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.

§ 4:

Ods. 1: Účastníci konania (§ 14) spolupracujú so správnymi orgánmi v priebehu celého konania.

Ods. 2: Všetci účastníci majú v konaní rovnaké procesné práva a povinnosti. Ten, komu osobitný zákon priznáva postavenie účastníka konania len na časť konania, má v konaní procesné práva a povinnosti len v tej časti konania, pre ktorú má priznané postavenie účastníka konania.

§ 18:

Ods. 1: Konanie sa začína na návrh účastníka konania alebo na podnet správneho orgánu.

Ods. 2: Konanie je začaté dňom, keď podanie účastníka konania došlo správne mu orgánu príslušnému vo veci rozhodnúť. Pokiaľ sa konanie začína na podnet správneho orgánu, je konanie začaté dňom, keď tento orgán urobil voči účastníkovi konania prvý úkon.

Ods. 3: O začatí konania správny orgán upovedomí všetkých známych účastníkov konania; ak mu účastníci konania alebo ich pobyt nie sú známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon, upovedomí ich o začatí konania verejnou vyhláškou.

§ 23:

Ods. 1: Účastníci konania a ich zástupcovia a zúčastnené osoby majú právo nazerať do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov s výnimkou zápisníc o hlasovaní alebo dostať informáciu zo spisov s výnimkou zápisníc o hlasovaní iným spôsobom.

§24

Ods. 1: Dôležité písomnosti, najmä rozhodnutia, výzvy a predvolania, sa doručujú do vlastných rúk adresátovi alebo osobe, ktorá sa preukáže jeho splnomocnením na preberanie zásielok.

§ 25a: Na doručenie do elektronickej schránky sa vzťahuje osobitný predpis o elektronickej podobe výkonu verejnej moci.

§ 26

Ods. 1: Doručenie verejnou vyhláškou použije správny orgán v prípade, keď účastníci konania alebo ich pobyt nie sú mu známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon.

Ods. 2: Doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

§ 32:

Ods. 1: Správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav vecí a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania.

Ods. 2: Podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správne mu orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán. Údaje z informačných systémov verejnej správy a výpisy z nich, okrem údajov a výpisov z registra trestov, sa považujú za všeobecne známe skutočnosti a sú použiteľné na právne účely. Tieto údaje nemusí účastník konania a zúčastnená osoba správne mu orgánu preukazovať dokladmi. Doklady vydané správnym orgánom a obsah vlastných evidencií správneho orgánu sa považujú za skutočnosti známe správne mu orgánu z úradnej činnosti, ktoré nemusia účastník konania a zúčastnená osoba správne mu orgánu dokladovať.

§ 33

Ods. 1: Účastník konania a zúčastnená osoba má právo navrhovať dôkazy a ich doplnenie a klásť svedkom a znalcom otázky pri ústnom pojednávaní a miestnej ohliadke.

Ods. 2: Správny orgán je povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

## § 46

Rozhodnutie musí byť v súlade so zákonmi a ostatnými právnymi predpismi, musí ho vydať orgán na to príslušný, musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci a musí obsahovať predpísané náležitosti.

## § 47:

### Ods. 1:

Rozhodnutie musí obsahovať výrok, odôvodnenie a poučenie o odvolaní (rozklade). Odôvodnenie nie je potrebné, ak sa všetkým účastníkom konania vyhovuje v plnom rozsahu.

### Ods. 2:

Výrok obsahuje rozhodnutie vo veci s uvedením ustanovenia právneho predpisu, podľa ktorého sa rozhodlo, prípadne aj rozhodnutie o povinnosti nahradiť trovy konania. Pokiaľ sa v rozhodnutí ukladá účastníkovi konania povinnosť na plnenie, správny orgán určí pre ňu lehotu; lehota nesmie byť kratšia, než ustanovuje osobitný zákon.

### Ods. 3.

V odôvodnení rozhodnutia správny orgán uvedie, ktoré skutočnosti boli podkladom na rozhodnutie, akými úvahami bol vedený pri hodnotení dôkazov, ako použil správnu úvahu pri použití právnych predpisov, na základe ktorých rozhodoval, a ako sa vyrovnal s návrhmi a námietkami účastníkov konania a s ich vyjadreniami k podkladom rozhodnutia.

### Ods. 4:

Poučenie o odvolaní (rozklade) obsahuje údaj, či je rozhodnutie konečné alebo či sa možno proti nemu odvolať (podať rozklad), v akej lehote, na ktorý orgán a kde možno odvolanie podať. Poučenie obsahuje aj údaj, či rozhodnutie možno preskúmať súdom.

### Ods. 5:

V písomnom vyhotovení rozhodnutia sa uvedie aj orgán, ktorý rozhodnutie vydal, dátum vydania rozhodnutia, meno a priezvisko fyzickej osoby a názov právnickej osoby. Rozhodnutie musí mať úradnú pečiatku a podpis s uvedením mena, priezviska a funkcie oprávnenej osoby. Ak sa rozhodnutie vyhotovuje v elektronickej podobe podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci, neobsahuje úradnú pečiatku a podpis, ale je správnym orgánom autorizované podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci. Osobitné právne predpisy môžu ustanoviť ďalšie náležitosti rozhodnutia.

## § 51:

### Ods. 1:

Rozhodnutie sa účastníkovi konania oznamuje doručením písomného vyhotovenia tohto rozhodnutia, ak zákon neustanovuje inak. Deň doručenia rozhodnutia je dňom jeho oznámenia.

## §52:

### Ods. 2:

Rozhodnutie je vykonateľné, ak sa proti nemu nemožno odvolať (podať rozklad) alebo ak odvolanie (rozklad) nemá odkladný účinok.

Podľa ustanovení vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v úplnom znení, vyhláška Ministerstva životného prostredia, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

## § 8

### (2)

K žiadosti o stavebné povolenie sa prikladajú

- a) doklady, ktorými stavebník preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo stavby alebo že má k pozemku či stavbe iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemku požadovanú stavbu alebo vykonať zmenu stavby, alebo udržiavacie práce na nej,
- b) projektová dokumentácia stavby (projekt stavby) vypracovaná oprávnenou osobou v troch vyhotoveniach; ak ide o stavby podľa § 45 ods. 6 písm. a) zákona, postačí dokumentácia vypracovaná osobou s príslušným odborným vzdelaním,

- c) rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy a obce,
- d) doklady o rokovaníach s účastníkmi stavebného konania, ak sa konali pred podaním žiadosti,
- e) kópia všeobecne záväzného nariadenia o schválení územného plánu zóny, ak sa územné rozhodnutie nevyžaduje,
- f) ak ide o stavbu uskutočňovanú svojpomocou, vyhlásenie stavebného dozoru alebo kvalifikovanej osoby, že bude zabezpečovať odborné vedenie uskutočňovania stavby.

(3)

Ak ide o stavbu, v ktorej sa má zabudovať jadrové zariadenie, k žiadosti sa pripojí súhlas úradu jadrového dozoru udelený na základe posúdenia bezpečnostnej dokumentácie podľa osobitného predpisu.9)

§ 9

(1) Projektová dokumentácia stavby (projekt stavby), ktorá sa predkladá k stavebnému konaniu, obsahuje podľa druhu a účelu stavby najmä

a) sprievodnú správu s údajmi, ktoré dopĺňajú základné údaje o stavbe uvedené v žiadosti o stavebné povolenie, s informáciami o dodržaní podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby, ak bolo vydané, alebo o dodržaní podmienok schváleného územného plánu zóny, ak sa územné rozhodnutie nevyžaduje, s informáciami o výsledku vykonaných prieskumov a meraní,

b) súhrnnú technickú správu, z ktorej musia byť dostatočne zrejmé

1. navrhované urbanistické, architektonické a stavebnotechnické riešenie stavby, jej konštrukčných častí a použitie vhodných stavebných výrobkov vo väzbe na splnenie základných požiadaviek na stavby (§ 43d zákona) a dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu vrátane všeobecných technických požiadaviek na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu,11)

2. požiaro-bezpečnostné riešenie podľa osobitných predpisov,

3. nároky na zásobovanie energiami a vodou, odvádzanie odpadových vôd, dopravu (vrátane parkovania), zneškodňovanie odpadov a riešenie napojenia stavby na jestvujúce siete a zariadenia technického vybavenia,

4. údaje o nadzemných a podzemných stavbách na stavebnom pozemku (vrátane sietí a zariadení technického vybavenia) a o jestvujúcich ochranných pásmach,

5. pri stavbách s prevádzkovým, výrobným alebo technickým zariadením údaje o tomto zariadení, o koncepcii skladovania, riešení vnútornej dopravy a plôch pre obsluhu, údržbu a opravy a nároky na vykonanie skúšobnej prevádzky po dokončení stavby,

6. údaje o splnení podmienok určených dotknutými orgánmi štátnej správy, ak boli obstarané pred podaním žiadosti,

7. usporiadanie staveniska a opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ak ide o uskutočňovanie stavebných prác za mimoriadnych podmienok,

8. spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe aj pri budúcej prevádzke,

c) celkovú situáciu stavby (zastavovací plán) v mierke spravidla 1:200 až 1:500 s vyznačením

1. hraníc pozemkov a ich parcelných čísel podľa katastra nehnuteľností vrátane susedných pozemkov a jestvujúcich stavieb na nich,

2. podzemných sietí a zariadení technického vybavenia,

3. návrhu prípojok na dopravné a technické vybavenie územia,

4. ochranných pásem;

d) vytyčovací výkresy alebo potrebné geometrické parametre vyznačené v zastavovacom pláne jednoduchých stavieb,

e) stavebné výkresy stavby, z ktorých je zrejмый doterajší a navrhovaný stav, predovšetkým pôdorysy, rezy a pohľady (v mierke spravidla 1:100) obsahujúce jednotlivé druhy konštrukcií a častí stavby (napr. základy, nosné konštrukcie, schodišťa, obvodový plášť, strešné konštrukcie, komíny), polohové a výškové usporiadanie stavby a všetkých jej priestorov s presným vyznačením funkčného určenia, schematické vyznačenie vnútorných rozvodov a inštalácií (napr. zdravotníckych vrátane požiarneho vodovodu, silnoprúdové, slaboprúdové, plynové, teplovodné), technické zariadenia (napr. kotolne a výťahy), úpravy a riešenia predpísané na osobitné zabezpečenie stavieb z hľadiska civilnej ochrany,8) požiarnej ochrany4) a z hľadiska splnenia základných požiadaviek na stavby,

f) statické posúdenie stavby, ktoré preukazuje mechanickú odolnosť a stabilitu nosnej konštrukcie,

g) návrh úprav okolia stavby (exteriéru) a návrh ochrany zelene počas uskutočňovania stavby,

h) ak ide o stavby s prevádzkovým, výrobným alebo technickým zariadením, stavebné výkresy, ktoré obsahujú priestorové umiestnenie strojov a zariadení vrátane riešenia vnútorných komunikácií,

i) ak ide o stavby s osobitnými nárokmi na uskutočňovanie, projekt organizácie výstavby, ak nepostačujú údaje uvedené v súhrnnej technickej správe.

- (2) Ak stavebník žiada o stavebné povolenie postupne na jednotlivé stavby súboru, projektová dokumentácia prvej stavby obsahuje celkovú situáciu (zastavovací plán) celého súboru stavieb vrátane zariadenia staveniska.
- (3) Celková situácia stavby a stavebné výkresy, najmä pôdorysy, rezy, pohľady, sa predkladajú vo vyhotovení, ktoré zaručuje stálosť tlače.
- (4) Pri jednoduchých stavbách a dočasných stavbách zariadenia staveniska môže byť po prerokovaní so stavebným úradom v jednotlivých prípadoch rozsah a obsah projektovej dokumentácie primerane obmedzený.

Podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. v úplnom znení Zákon o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

## § 11

### Ods. 1:

Držiteľ povolenia alebo ním poverená osoba môže v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme.

f. zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce, elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie prenosovej sústavy a distribučnej sústavy, plynovody a plynárenské zariadenia prepravnej siete, distribučnej siete, zásobníka a zariadení určených na ich ochranu, zabránenie ich porúch alebo havárií, alebo na zmiernenie dôsledkov porúch alebo havárií na ochranu života, zdravia a majetku osôb; pri povoľovaní takej stavby stavebný úrad rozhodne o podmienkach, za akých možno stavbu uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takého rozhodnutia,

Stavebný úrad oznámil dňa 21.09.2023, listom č. OS-SÚ/4392/771/2023/KRU, že vykoná stavebné konanie až po rozšírení žiadosti na ďalšie stavby, prípadne na celý súbor stavieb tak, aby bola zabezpečená plynulosť výstavby a včasné dobudovanie dopravnej a technickej infraštruktúry na riadne užívanie.

Podľa § 58a ods. 2 stavebného zákona:

(2) Stavebný úrad môže stavebníkovi oznámiť, že vykoná stavebné konanie až po rozšírení žiadosti na ďalšie stavby, prípadne na celý súbor stavieb [§ 62 ods. 1 písm. b) a c)].

Podľa § 62 ods. 1 písm. b/ stavebného zákona:

V stavebnom konaní stavebný úrad preskúma najmä:

- b) či dokumentácia spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, a či zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným týmto zákonom a osobitnými predpismi
- c) či je zabezpečená komplexnosť a plynulosť výstavby, či je zabezpečené včasné vybudovanie technického, občianskeho alebo iného vybavenia potrebného na riadne užívanie.

A zároveň vyzval stavebníka, aby do 30. dní odo dňa doručenia oznámenia doplnil žiadosť o územné, resp. stavebné povolenie prístupovej komunikácie ku hlavnej stavbe pre stavebné mechanizmy, nakoľko do dňa vydanie tohto oznámenia nie je stavebnému úradu jasné, akým spôsobom bude zabezpečená plynulá výstavba elektrickej stanice a organizácia dopravy počas výstavby elektrickej stanice. Konanie bolo prerušené rozhodnutím č. OS-SÚ/4394/771/2023/KRU zo dňa 21.09.2023.

Stavebník niekoľkokrát požiadal stavebný úrad o predĺženie lehoty na doplnenie podania, stavebný úrad žiadosti vyhovel.

Dňa 02.02.2024 bolo rozhodnutím č. OS-SÚ/603/253/2024/KRU, právoplatné dňa 08.03.2024 vydané povolenie na výstavbu prístupovej cesty k stavbe.

Stavebný úrad oznámil dňa 27.06.2024 podľa §61 Stavebného zákona listom č. OS-SÚ/3634/438/2024/KRU začatie konania všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom a nariadil ústne pojednávanie na deň 30.07.2024. Zároveň boli účastníci konania a dotknuté orgány a organizácie upozornení, že sa na neskoršie podané námietky a na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokovaní územného plánu zóny sa neprihliada. Účastníci konania ani dotknuté orgány a organizácie v stanovenej lehote nepodalí žiadne námietky ani pripomienky k podkladom rozhodnutia. Stavebný úrad má za to, že so stavbou tak, ako bola stavebnému úradu predložená, súhlasia. Stanoviská dotknutých orgánov neboli záporné, ani protichodné.

Stavebný úrad postupoval v konaní v súlade so zásadou materiálnej pravdy zakotvenej v ustanovení § 3 ods. 5 správneho poriadku, nakoľko stavebný úrad dôsledne preskúmal podklady pre rozhodnutie. Stavebný úrad má za to, že rozhodnutie je vydané na základe spoľahlivo a presne zisteného skutkového stavu, t. j. boli vykonané všetky nevyhnutné šetrenia, potrebné na objasnenie rozhodujúcich okolností. Stavebný úrad vykonal zisťovania z úradnej povinnosti a nebol viazaný len podkladmi, ktoré mu poskytli účastníci konania, pretože stavebný úrad nie je pasívnym vykonávateľom vôle účastníka konania, ale zohráva aktívnu úlohu pri zhromažďovaní dôkazov, ktoré sú podkladom pre rozhodnutie. V rámci odôvodnenia stavebný úrad zhrnul všetky úkony vykonané v rámci konania o povolení stavby.

K žiadosti bola doložená projektová dokumentácia, spracovaná oprávnenou osobou, uvedenou vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia a tieto vyjadrenia dotknutých orgánov:

Okresný úrad Bratislava, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, list č. OU-BA-OSZP3-2022/144564-002 zo dňa 25. 08. 2022

Okresný úrad Bratislava, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, list č. OU-BA-OSZP3-2022/151100-002 zo dňa 07. 11. 2022

Ministerstvo vnútra SR, SEKCIA INFORMATIKY, TELEKOMUNIKÁCIÍ A BEZPEČNOSTI MV SR, ODBOR TELEKOMUNIKAÁCIÍ, Oddelenie riadenia, prevádzky a rozvoja telekomunikačných sietí, Pribinova 2, 812 72 Bratislava, list č. SITB-OT4-2022/001171-103 zo dňa 25. 08. 2022

Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, rozhodnutie č. OU-BA-PLO-2023/352694/MPI, zo dňa 09. 06. 2023

OBVODNÝ BANSKÝ ÚRAD V BRATISLAVE, Mlynské nivy 44/b, 82109 Bratislava, list č. 844-2409/2022 zo dňa 19.10.2023

SPP – distribúcia, a.s. Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava, list č. TD/NS/0396/2023/Gá zo dňa 6. 6. 2023

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, list č. 6612313854 zo dňa 18.05.2023

SATRO s.r.o. Hodonínska 25 841 03 Bratislava, list č. zo dňa 18.05.2023:

OTNS, a. s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, list č. 10809/2023 zo dňa 19.05.2023:

eustream, a.s., Votrubova 11/a, 821 09 Bratislava, list č. 368/2023 zo dňa 18.05.2023 a list č. 306/2024 zo dňa 28.06.2024

Dopravný podnik Bratislava, a.s., Olejkárska 1, 81452 Bratislava, list č. 8669/8791/2000/2023 P583415 zo dňa 22.05.2023

KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU V BRATISLAVE, Radlinského 6, 811 07 Bratislava, list č. KRHZ-BA-OPP-2023/000467-002 zo dňa 16.06.2023:

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, GENERÁLNE RIADITEĽSTVO, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, list č. 03793/2022/0230-12 zo dňa 14.10.2022

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava, list č. 07576/2022/OR TT/SZTS-6 zo dňa 21.09.2022

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA. SMSÚ ŽTS TO Trnava, Bratislavská 6/E, 917 02 Trnava, list č. 83/2022/283 102-SMSUTT/7a.13 zo dňa 24.08./2022

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, SEKCIA OZNAMOVACEJ A ZABEZPEČOVACEJ TECHNIKY, Sládkovičova 2 , 920 41 Leopoldov, list č. 07730/2022/OR TT/SOZT-2 zo dňa 09.09.2022

ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO TRNAVA, SEKCIA ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY, Kollárova 36, 91795 TRNAVA, list č. 07556/2022/OR TT/SEE -2/489 zo dňa 08.09.2022

Energotel, a. s. , Miletičova7, 82108 Bratislava, list č. zo dňa 02.09.2022

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29, list č. 087025/2022/Fj zo dňa 02.09.2022

Bratislavsky samosprávny kraj, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 82005 Bratislava, list č. 05783/2022/SM-27 zo dňa 22.08.2022

DOPRAVNÝ ÚRAD, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, list č. 21768/2022/ROP-002/42753 zo dňa 13.10.2023

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26, list č. PS/2022/013120 zo dňa 04.10.2022

Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, list č. 22181A zo dňa 20.06.2023  
SITEL, s.r.o., Kopčianska 18, 85101 Bratislava, list č. 230518-0938 zo dňa 19.05.2023  
Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 81104 Bratislava, list č. KPUBA-2022/22201-2/98522/PRA zo dňa 28.11.2022  
Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 81104 Bratislava, list č. KPUBA-2022/22201-3/98673/PRA zo dňa 24.11.2022  
OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA, odbor krízového riadenia, oddelenie civilnej ochrany a krízového plánovania, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3, list OU-BA-OKR1- 2022/144844/2 zo dňa 25.08.2022  
OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3, list č. OU-BA-OCDPK2-2022/175123 zo dňa 18.10.2022  
MINISTERSTVO OBRANY SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava, list č. SEMal-EL13/2-3-1353/2022 zo dňa 22.8.2022  
MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., UC 1 - údržbové centrum Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany, list č. BA-3414 2022 PN zo dňa 06.09.2022

Navrhovaná stavba , katastrálne územie Vajnory je v súlade s právoplatným územným rozhodnutím o umiestnení stavby vydaným príslušným stavebným úradom pod č. OS-SÚ/569/212/2023/KRU zo dňa 06.02.2023, právoplatné dňa 01.03.2023.

Stavba sa povoľuje na pozemkoch vo vlastníctve žiadateľa a na pozemkoch vo vlastníctve iných právnických osôb tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia v súlade s § 11 ods. 1 písm. f zákona č. 251/2012 v znení neskorších predpisov, nakoľko je splnená podmienka, že držiteľ povolenia alebo ním poverená osoba, môže v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce, elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie prenosovej sústavy a distribučnej sústavy, plynovody a plynárenské zariadenia prepravnej siete, distribučnej siete, zásobníka a zariadení určených na ich ochranu, zabránenie ich porúch alebo havárií, alebo na zmiernenie dôsledkov porúch alebo havárií na ochranu života, zdravia a majetku osôb. Stavebník predložil stavebnému úradu doklad Ministerstva hospodárstva SR o tom, že sa jedná o stavbu investičného projektu „Danube InGrid“ vo verejnom záujme. Zároveň, stavebný úrad oznámil známym účastníkom stavebného konania lehotu na vyjadrenie sa k stavbe. Nikto z účastníkov konania nepodal v stanovenej lehote pripomienky k podkladom rozhodnutia. Stavebný úrad má za to, že so stavbou súhlasia tak, ako je predložená stavebnému úradu. Stavebný úrad postupoval pri povolení stavby v súlade s § 139 ods. 1 písm. c stavebného zákona, na základe ktorého má žiadateľ právo uskutočniť stavbu podľa iných právnych predpisov. Z uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Stavebný úrad postupoval v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi. Postupoval v konaní v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, zúčastnenými osobami a inými osobami, ktorých sa konanie týka a dal im príležitosť, aby mohli svoje práva a záujmy účinne obhajovať, t. j. vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, a uplatniť svoje návrhy a námietky. Účastníkom konania, zúčastneným osobám a iným osobám, ktorých sa konanie týka stavebný úrad poskytol pomoc a poučenie, aby pre neznalosť právnych predpisov neutrpeli v konaní ujmu. Rozhodnutie vychádza zo spoľahlivo zisteného stavu veci.

Stavebný úrad zistil presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaral potrebné podklady pre rozhodnutie, pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania. Podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správne orgánu z jeho úradnej činnosti.

Stavebný úrad predloženú žiadosť o stavebné povolenie preskúmal z hľadísk uvedených v §62 ods.1 a 2 Stavebného zákona, v súlade s §8 a §9 Vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia Stavebného zákona a posúdil aj vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, ako aj podmienky rozhodnutia o umiestnení navrhovanej stavby.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, vyjadrenia dotknutých orgánov nie sú záporné ani protichodné a ich podmienky boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.



Na základe vyššie uvedeného Stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu sa môžu účastníci konania odvolať do 15 dní od jeho doručenia na tunajší stavebný úrad, pričom odvolacím orgánom je Regionálny úrad pre územné plánovanie a výstavbu v Bratislave. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Michal Vlček  
starosta Mestskej časti Bratislava – Vajnory

Príloha:  
overená projektová dokumentácia

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené na úradnej tabuli mesta /obce/ na dobu 15 dní.

Vyvesené dňa: ..... Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia.

Doručí sa:

Účastníkom konania verejnou vyhláškou podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku a podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona:

1. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47, Bratislava ,v zastúpení LiV - EPI, s.r.o., Trenčianska 56/ F, 82109 Bratislava,
2. známym a neznámym vlastníkom pozemkov reg. "C" parc. č. 2132/64, 2132/68, 2132/61, 2132/67, 2132/66, 2132/69, 2132/59, 2132/57, 2132/55, 2132/53, 2132/51, 2132/49, registra "E" parcela č. 4172/46 , katastrálne územie Vajnory, ako aj susedným pozemkom a stavbám na nich  
- pre účely dočasného záberu pre zariadenie staveniska pozemky reg. "C" parc. č.2132/1, 2132/66, 2761/3, 2761/6, a reg. "E" parc. č. 4172/46, 4216 katastrálne územie Vajnory,

dotknutý orgánom a organizáciám:

1. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
2. Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14, 84104 Bratislava
3. Obvodný banský úrad Bratislava, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava
4. Železnice Slovenskej republiky Trnava, Bratislavská 2/ A, 917 02 Trnava
5. Železnice Slovenskej republiky , Klemensova 8, 81361 Bratislava
6. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 821 02 Bratislava

7. Hasičský a záchranný zbor Bratislava, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
8. Krajský dopravný inšpektorát Bratislava, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
9. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 3011/17, 811 04 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
12. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie - ochrana ovzdušia , Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
13. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie - ochrana prírody a krajiny, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
14. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie - odpadové hospodárstvo, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
15. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
16. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor , Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Bratislave, Ružinovská 4813/8, 821 01 Bratislava
18. SATRO s.r.o. , Hodonínska 25, 841 03 Bratislava
19. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. , Mlynské Nivy 59/A, Bratislava, PSČ 824 84
20. Slovnaft a.s. , Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
21. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 82005 Bratislava
22. Západoslovenská distribučná, a.s. , Čulenova 6, 816 47 Bratislava
23. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava
24. Hydromeliorácie, š.p. , Vrakunská 10577/29, 821 06 Bratislava
25. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 429/1, 811 01 Bratislava
26. Dopravný podnik mesta Bratislava, a.s. s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava
27. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra , Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava
28. Energotel, a.s. Miletičova 7, 821 08 Bratislava
29. Eustream a.s. Votrubova 11/a, 821 09 Bratislava
30. Michlovský spol. s r.o. Letná 796/9, 92101 Piešťany
31. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
32. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 83104 Bratislava
33. SITEL s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava
34. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
35. Transpetrol a.s. Bratislava, prevádzka, 936 01 Šahy
36. UPC Broadband Slovakia s.r.o., Ševčenkova 36, 85101 Bratislava
37. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 82511 Bratislava
38. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
39. Ministerstvo vnútra SR, SEKCIA INFORMATIKY, TELEKOMUNIKÁCIÍ A BEZPEČNOSTI MV SR, Pribinova 2, 81272 Bratislava
40. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 82715 Bratislava
41. Mestská časť Bratislava - Vajnory - cestný správny orgán, Roľnícka 109, 83107 Bratislava
42. Mestská časť Bratislava - Vajnory - orgán ochrany prírody a krajiny, Roľnícka 109, 83107 Bratislava

Doručuje sa