



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	OU-BA-OSZP2-2024/054630-005	Ing. Staňová/0961046622	25. 04. 2024

Vec

Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505 – záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe podľa § 16a ods.4 vodného zákona

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad“), prijal dňa 27.10.2022 žiadosť podľa §16a ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) od spoločnosti BH Engineering s.r.o. v zastúpení investora Rakyta Land Development, a.s. vo veci vydania záväzného stanoviska, nakoľko má záujem realizovať činnosť, ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Investor: Rakyta Land Development, a.s..

Stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava.

Miesto stavby: Eisnerova ulica – Devínska Nová Ves.

Katastrálne územie: Devínska Nová Ves.

Druh stavby: novostavba.

Stupeň dokumentácie: dokumentácia pre územné rozhodnutie.

Kategória cesty: MZE 25/50, f. tr. B2.

Členenie stavby na stavebné objekty:

je uvedené ako Príloha č. 1, ktorá je súčasťou tohto záväzného stanoviska.

Prehľad objektov podľa predpokladaných vlastníkov alebo správcov:

je uvedený ako Príloha č. 2, ktorá je súčasťou tohto záväzného stanoviska.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- dokumentácia pre územné rozhodnutie, časť A – SPRIEVODNÁ A SÚHRNNÁ SPRÁVA, vypracovaná Ing. Michalom Harčarikom – hlavným inžinierom projektu zo spoločnosti SANVIA s.r.o. v októbri 2022,
- dokumentácia pre územné rozhodnutie, časť B – TECHNICKÁ SPRÁVA, vypracovaná Ing. Michalom Harčarikom – hlavným inžinierom projektu zo spoločnosti SANVIA s.r.o. v októbri 2022,
- dokumentácia pre územné rozhodnutie, časť F – Doklady, vypracované Ing. Michalom Harčarikom – hlavným inžinierom projektu zo spoločnosti SANVIA s.r.o. v októbri 2022,
- dokumentácia pre územné rozhodnutie, časť K – Vplyv stavby na životné prostredie, vypracovaný Ing. Jánom Longom zo spoločnosti SANVIA s.r.o. vo februári 2022,
- dokumentácia pre územné rozhodnutie, časť D – Písomnosti a výkresy objektov, vypracované Ing. Michalom Harčarikom – hlavným inžinierom projektu zo spoločnosti SANVIA s.r.o. v októbri 2022:
- D.1.1 Prehľadná situácia,

- D.1.2 Celková situácia stavby,
- D.1.3.1 Koordinačná situácia stavby km 0,0-2,1,
- D.1.3.2 Koordinačná situácia stavby II/505,
- D.1.3.3 Koordinačná situácia stavby km 0,0-2,1,
- D.1.4.1 Situácia križovatky Rakyta 1,
- D.1.4.2 Situácia križovatky Rakyta 2,
- D.1.4.3 Situácia križovatky II/505-Eisnerova,
- D.1.5 Situácia stavby na podklade katastrálnej mapy,
- D.2.1 Pozdĺžne profily,
- D.3.1 Vzorové priečne rezy,
- D.3.2 Priečne rezy,
- D.4.1 Prehľadný výkres SO 201-00 Priepust v km 1,817,
- D.5 Výpočet smerového vedenia trasy.

Charakteristika riešeného územia:

územie prechádza katastrálnym územím Devínska Nová Ves. Trasa navrhovanej cesty (komunikácie) prechádza cez rovinaté územie bez väčších terénnych prekážok, ktoré je v súčasnosti využívané na poľnohospodársku činnosť. Stavba navrhovanej komunikácie nie je situovaná v blízkosti vodných zdrojov ani vodných nádrží.

V riešenom území sa vyskytujú viaceré vedenia inžinierskych sietí, ako je vzdušné VN vedenie (linky č. 405, 1041, 141, 142), hydromeliorácie, splašková kanalizácia technického skla a BVS, a.s., vodovod Volkswagen DN400, káble Slovak Telekom a.s..

V km 0,270 sa trasa navrhovanej komunikácie dostáva do kolízie existujúcej katódovej ochrany VTL plynovodu a meracieho kábla SPP. Od km 0,275 - 1,350 4-pruh križuje existujúce melioračné zariadenia, ďalšie takéto zariadenie sa nachádza približne v km 1,800 pri Veľkolúckom potoku. V km 0,879; 0,889; 1,604; 1,808 a 1,818 križuje navrhovaná komunikácia linky vysokého napätia, ktoré projektová dokumentácia navrhuje prekladať. V km 1,817 križuje navrhovaná cesta Veľkolúcky potok, ktorý projektová dokumentácia navrhuje uložiť do priepustu 2xDN1200. Trasa v km 1,880 križuje kanalizáciu Technického skla. Popri kanalizácii Technického skla sú uložené aj diaľkové oznamovacie káble MV SR a spojovacie káble Slovak Telekom a.s.. V km 1,910 navrhovaná cesta križuje kanalizáciu BVS, a.s. a v km 1,915 vodovod DN400 v správe Volkswagen SLOVAKIA, a.s..

Účel navrhovanej stavby:

Výstavbu prepojenia Devínskej Novej Vsi s diaľnicou D2 a Záhorskou Bystricou cez predĺženie Eisnerovej ulice si vyžiadala dopravná situácia v území. Existujúca cestná sieť je tvorená v prevažnej miere cestami II. triedy. Požiadavka na spracovanie dokumentácie vyplynula, okrem iného, aj z veľmi rýchleho vývoja dopravnej situácie v území, prílevu nových aktivít do územia, potreby zohľadniť vplyv širších vzťahov a dopravných investícií na dopravnú obsluhu územia. Ide o I. etapu prípravy stavby cesty medzi Devínskou Novou Vsou a Záhorskou Bystricou (cesta I/2). Stavba komunikácie I. etapy je v celej trase umiestnená v katastrálnom území MČ Devínska Nová Ves.

Popis navrhovanej stavby:

stavba Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505 je novo-navrhovaná cesta. Stavba je navrhnutá v intraviláne MČ Devínska Nová Ves, ide však o časť obce, ktorá nie je v súčasnosti zastavaná. Stavba sa navrhuje v intravilánovej úprave s predpokladanou jazdou rýchlosťou 50 km/h. Stavba je delená na 47 stavebných objektov, pričom hlavným stavebným objektom navrhovanej cesty je SO 101-00 Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa. Cesta je navrhovaná kategórie MZE 25/50, funkčnej triedy B2. Začiatok stavby je v priestore budúcej turbo-okružnej križovatky v mieste pripojenia Eisnerovej ulice a bývalej II/505. Stavba I. etapy končí priesečnou križovatkou Eisnerova – II/505 pri Metre. Podľa projektovej dokumentácie sa predpokladá, že navrhovaná komunikácia bude vo vlastníctve Magistrátu hlavného mesta SR Bratislavy.

SO 101-00 Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa – zemné teleso:

násyp telesa cesty je navrhnutý v sklone 1:2,5, výkopy sú navrhnuté v sklone 1:2,5. V rámci prípravy územia sa vykoná odhumusovanie s podornicou v hrúbkach podľa pedologického prieskumu (0,30-1,00 m). Prebytočný humus a zemina sa uskladnia na samostatné depónie humusu a zeminy. Počas celej stavby je potrebné zabezpečiť odvodnenie staveniska. Plán musí byť zhotovená v priečnom sklone podľa projektovej dokumentácie tak, aby bolo vždy zabezpečené jej odvodnenie. Zemné práce budú ďalej pozostávať z budovania násypov a zárezov, ako aj dosypávky krajníc a podobne. Na záver stavby sa na svahy telesa a na zelené plochy rozprestrie 200 mm vrstva humusu a prevedú sa sadovnícke úpravy.

SO 201-00 Prieput v km 1,817 – Veľkolúcky potok:

objekt je podľa projektovej dokumentácie navrhnutý z dvoch oceľových rúr DN 1220 mm, dĺžky 57 m, ktoré sú uložené v betónovom lôžku. Okolie objektu bude očistené od svahových násypov od nánosov a vegetácie. Po bokoch a v hornej časti sú rúry ochránené pomocou betónového krytu. Dno toku pred a za priepustom je spevnené pomocou nevegetačného opevnenia (v zmysle STN 75 2101, čl. 7.13). Dno koryta bude v zmysle STN 7 2102 „Úpravy riek a potokov“, čl. 7.13 opevnené. Účelom opevnenia koryta je zaistiť jeho stabilitu a odolnosť proti: účinkom prúdiacej vody v koryte; účinkom pohybu splavenín, plavenín a iných plávajúcich predmetov; začleneniu stavby do okolitého územia; odtok veľkých aj malých vôd; nenáročnosť údržby. V rámci zabezpečenia požadovanej životnosti objektu a dosiahnutia bezchybného stavebno-technického stavu objektu bude podľa projektovej dokumentácie správca zabezpečovať údržbu a pravidelné prehliadky objektu.

SO 501-00 Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice:

podľa projektovej dokumentácie sa navrhuje cestná dažďová kanalizácia, ktorá bude odvádzať dažďové vody z navrhovaných komunikácií. Súčasťou všetkých stôk budú aj dažďové prípojky od uličných vpustov. Súčasťou stavebného objektu bude aj retencia dažďových vôd so škrteným odtokom do odlučovačov ropných látok a následne do recipientu. Recipientom dažďových vôd bude odvodňovací kanál Rakyta v troch miestach a Veľkolúcky potok.

SO 502-00 Úprava kanalizácie Technického skla v km 1,880:

ide o existujúci odtok prečistenej vody z ČOV Technické sklo do vodného toku mláka. Úprava sa bude týkať úseku potrubia DN800 dĺžky 179,0 m, ktorý križuje navrhovanú cestu. SO 502-00 by mala byť súčasťou 3. fázy výstavby. Podľa projektovej dokumentácie sa najskôr zistí presný skutkový technický stav, ako aj jeho hĺbka uloženia potrubia monitoringom kanalizácie v tomto úseku. Na základe toho sa určí, či sa potrubie vymení za nové alebo sa inak staticky zabezpečí pred výstavbou komunikácie. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie sa navrhne presný postup úpravy potrubia a štyroch kanalizačných šacht, kde bude treba nanovo urobiť osadenie poklopov do novej výšky úpravy komunikácie.

SO 510-00 Verejný vodovod DN 400:

Podľa projektovej dokumentácie sa navrhuje s verejným vodovodom DN400 vyššieho významu, ktorý sa vybuduje súčasne s navrhovanou komunikáciou. Navrhovaný verejný vodovod bude slúžiť na dodávku pitnej vody obyvateľstvu v celom rozvojovom území a bude prevádzkovaný v I. tlakovom pásme z Devínskej Novej Vsi – VDJ Sandberg (500 m³) s hladinami na úrovni 207,1/202,6 m n.m.

SO 520-00 Úprava hydromelioriácií:

Podľa projektovej dokumentácie sa navrhuje úprava existujúcich zavlažovacích potrubí tak, že sa preložia mimo navrhované komunikácie a pôvodné potrubia sa zrušia alebo sa zrekonštruujú.

Hydrogeologické pomery riešeného územia:

najvýznamnejším vodným tokom v širšom okolí hodnoteného územia je rieka Morava. Územie je odvodňované kanálom Rakyta a zregulovaným Veľkolúckym potokom, ktorý vo východnej časti pretína trasa navrhovanej komunikácie. Podzemné vody hodnoteného územia sú viazané predovšetkým na kvartérne aluviálne sedimenty a riečne terasy Moravy. Tieto dosahujú v posudzovanom území hrúbku len niekoľkých metrov. Sú tvorené dobre priepustnými piesčitými a hlinitými štrkami. Podzemné vody územia sú dotované hlavne zrážkami. V záujmovom území ide o podzemné vody s voľnou hladinou, ktoré prúdia v priepustných štrkových vrstvách. Výška hladiny podzemnej vody je v týchto sedimentoch priamo ovplyvnená hladinou rieky Morava. Úroveň ustálenej hladiny podzemnej vody sa v čase realizovania geologických prác v závislosti na morfológii terénu vyskytovala v hĺbkových úrovniach 1,2-1,9 m p. t. (145,11-146,26 m n.m.).

Hydrogeologický charakter územia je odrazom geologickej stavby, pričom v neogénnych sedimentoch je podzemná voda akumulovaná v polohách pieskov premenlivej, ale v celku malej priepustnosti (rádovo 10⁻⁵ až 10⁻⁷ m/s). Na dotácii zvodnených neogénnych kolektorov sa podieľajú predovšetkým prestupy vôd z okrajových oblastí Malých Karpát a v prípade priaznivého spojenia s kvartérnymi uloženinami i podzemné vody kvartéru. Z hydrogeologického hľadiska sedimenty vrchného bádenu okrajovej malokarpatskej kryhovej oblasti na základe výsledkov doterajších technických prác možno charakterizovať ako sedimenty hydrogeologicky málo priaznivé, prevažne ílovitého charakteru, väčšinou bez významnejších zvodnených horizontov. Výdatnosť vrto, realizovaných do vrchnobádenského súvrstvia sa pohybuje prevažne od 0,1 do 3,0 l/s.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja sa listom č. OU-BA-OSZP2-2022/184552-001-JAJ zo dňa 06.12.2022 obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava v súvislosti s vypracovaním odborného stanoviska podľa § 16a ods. 3 vodného zákona. Ide o posúdenie navrhovanej činnosti/stavby z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (RSV). Článok 4.7 RSV je do slovenskej legislatívy transponovaný v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Výskumný ústav vodného hospodárstva odborné stanovisko zaslalo listom, doručeným na tunajší úrad dňa 30.10.2023, z ktorého tunajší úrad poskytuje nasledovné skutočnosti:

priame vplyvy počas realizácie prác a po ich ukončení na stavebnom objekte SO 201-00 Prieput v km 1,817 – Veľkolúcky potok možno predpokladať v dotknutej časti drobného vodného toku Veľkolúcky potok (4-17-02-6), kde môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehov, narušenie dna koryta toku a dnových sedimentov a zakalovanie toku, najmä pohybom stavebných mechanizmov a prísunom materiálu, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením spoločenstiev bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. S postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutej časti drobného vodného toku Veľkolúcky potok (4-17-02-6) budú prechádzať do zmien trvalých (zmena štruktúry brehu a dna – zatrubnenie a nevegetačné opevnenie koryta), avšak vzhľadom na charakter a rozsah týchto zmien možno predpokladať, že ich vplyv NEBUDE TAK VÝZNAMNÝ, aby viedol k zhoršovaniu ekologického stavu.

Vzhľadom na to, že poskytnutá projektová dokumentácia je v stupni dokumentácia pre územné rozhodnutie a nerieši spôsob vyústenia dažďovej kanalizácie do recipientov Rakyta a Veľkolúcky potok, nie je možné posúdiť, aký vplyv by tieto objekty mohli mať na dané drobné vodné toky.

Stavebný objekt SO 101-00 Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa sa nebude realizovať v tesnej blízkosti drobných vodných tokov. Vzhľadom na rozsah stavebných prác je ale potrebné najmä pri zemných prácach a pohybe stavebných mechanizmov práce organizovať tak, aby nedošlo k ovplyvneniu drobných vodných tokov.

Nepriame vplyvy – počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201-00 Prieput v km 1,817 – Veľkolúcky potok kde môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov a zakalovanie toku, najmä počas realizácie úpravy koryta, pohybom stavebných mechanizmov a prísunom materiálu, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením spoločenstiev bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu a fytoplanktónu. Narušenie dnových sedimentov a brehovej zóny mechanizmami rozrušuje koreňový systém makrofytov. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Veľkolúcky potok a prostredníctvom neho aj zmien v útvare povrchovej vody SKM0023 Mláka zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ani ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKM0023 Mláka, do ktorého je tento drobný tok sekundárne zaústený.

Vplyv na ostatné prvky kvality, vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého drobného vodného toku a následne útvaru povrchovej vody SKM0023 Mláka ako celku sa NEPREDPOKLADÁ.

Počas prevádzky/užívania stavby – vzhľadom na charakter stavby jej vplyv počas prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Veľkolúcky potok (4-17-02-6) a následne ani útvaru povrchovej vody SKM0023 Mláka, do ktorého je tento drobný vodný tok cez Dúbravský potok zaústený, sa NEPREDPOKLADÁ. Vzhľadom na charakter navrhovanej stavby a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto stavba nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKM0023 Mláka a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Vplyv realizácie stavby na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK1000100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy a SK2000200P Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy – nakoľko sa tento predkvartérny útvar v záujmovej lokalite nachádza v podloží kvartérneho útvaru a vzhľadom na predmet činnosti (výstavba cestného úseku), nie je predpoklad, že by činnosť priamo zasahovala alebo ovplyvňovala predkvartérny útvar podzemnej vody SK 2000200P.

Počas výstavby činnosti a po jej ukončení – nepredpokladá sa vplyv na útvary podzemnej vody vzhľadom na to, že v rámci stavebného objektu SO 101-00 Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa sa vykoná odhumusovanie s podornicou do hrúbky 0,30 – 1,00 m a hladina podzemných vôd sa nachádza v hĺbke 1,2 – 1,9 m pod terénom (145,11 – 146,26 m n.m.).

Počas prevádzky/užívania stavby – vzhľadom na charakter (prevádzka cestnej komunikácie) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK1000100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy a SK2000200P Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy sa NEPREDPOKLADÁ.

Zo záveru odborného stanoviska VÚVH vyplýva nasledovné:

na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505, MČ Devínska Nová Ves“, predmetom ktorej je vybudovanie vybudovanie nového úseku komunikácie, v rámci ktorého boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobných vodných tokov Veľkolúcky potok (4-17-02-6) a Rakyta (4-17-02-3) a útvaru povrchovej vody SKM0023 Mláka, do ktorého je drobný vodný tok Rakyta (4-17-02-3) zaústnený a druhoradovo aj Veľkolúcky potok (4-17-02-6) spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, možno predpokladať, že predmetná navrhovaná činnosť/stavba „Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505, MČ Devínska Nová Ves“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobných vodných tokov Veľkolúcky potok (4-17-02-6) a Rakyta (4-17-02-3) a útvaru povrchovej vody SKM0023 Mláka ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu/potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy a SK2000200P Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy sa NEPREDPOKLADÁ.

Na základe uvedených predpokladov činnosť/stavbu „Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505, MČ Devínska Nová Ves“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „tunajší úrad“) podľa § 4 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, podľa § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, podľa §16a ods. 1 vodného zákona, v nadväznosti na §16a ods. 3 vodného zákona v y d á v a nasledovné záväzné stanovisko:

na základe preskúmania predložených dokladov a doručeného odborného stanoviska VÚVH, pred povolením navrhovanej stavby "Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505, MČ Devínska Nová Ves" sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a takisto sa nevyžaduje posúdenie z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (RSV).

Umiestnenie navrhovanej stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné, nakoľko negatívne neovplyvní stav dotknutých vodných útvarov.

Aj napriek vyššie uvedeným skutočnostiam je z hľadiska ochrany vôd a vodo hospodárskych útvarov počas výstavby navrhovanej stavby dodržiavať nasledovné opatrenia (väčšina uvedených aj v predloženej dokumentácii pre územné rozhodnutie, časť K – Vplyv stavby na životné prostredie, kap. III. 2 Vplyv na podzemnú a povrchovú vodu):

- dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovať technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov, aby nedochádzalo k únikom ropných produktov do horninového prostredia, uprednostniť ekologické mazacie oleje bez obsahu zlúčenín chlóru,
- zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia počas výstavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality a rešpektovali podmienky vyplývajúce z vodného zákona,
- technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť predchádzanie havarijným situáciám a kontaminácii vôd,
- kontrolovať dodržiavanie technologickej, pracovnej disciplíny a dbať, aby nedochádzalo k nežiadúcim únikom pohonných i stavebných hmôt,
- v prípadoch havarijného znečistenia horninového prostredia ropnými látkami je potrebné postupovať podľa havarijného plánu a pokynov SIŽP – Inšpektorátu vôd,

- odpadové vody z výroby betónu, zo skládok stavebných materiálov a iných hmôt, z čistenia dopravných prostriedkov a mechanizmov (prípadne z ich opráv), ako aj iné odpadové látky možno vypúšťať do recipientov až po ich odsedimentovaní a odolejovaní tak, aby sa neprekročili limitné koncentrácie, stanovené príslušnými predpismi a na základe súhlasu správcu vodných tokov,
- dôležité je používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie nesmie prekročiť koncentrácie, prevyšujúce platné normy a nariadenie vlády,
- zemné práce uskutočňovať v klimaticky priaznivom suchom období, využiť tiež obdobie nízkych vodných stavov, aby nedochádzalo ku kontaminácii povrchovej a podzemnej vody,
- pre pracovníkov stavby zabezpečiť mobilné chemické sociálne zariadenie,
- zabezpečiť, aby navrhované sociálne zariadenie staveniska, jeho odpadové vody a odpadové vody z navrhovaných technologických procesov, rešpektovali tzv. kanalizačný poriadok príslušného správcu siete (príloha č. 3 Vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií).

V záujme obmedzenia negatívnych vplyvov na životné prostredie, je potrebné zo strany zhotoviteľa práce realizovať za dodržania bezpečnosti práce a kvalitatívnych podmienok. Medzi tieto obmedzenia patrí napríklad poriadok na stavenisku, dodržiavanie technologických postupov a predpisov. Pri ochrane vôd je potrebné dodržiavať ustanovenia vodného zákona. Investor je povinný zabezpečiť pri ochrane vôd čistenie odtekajúcich vôd zo stavby, zachytávanie ropných a iných škodlivých látok.

Toto záväzné stanovisko bude zverejnené na webovom sídle Okresného úradu Bratislava a súčasne na webovom sídle MŽP SR po dobu 30 dní. Po uplynutí tejto doby si spoločnosť BH Engineering s.r.o. do 7 pracovných dní môže prevziať doklady na Okresnom úrade Bratislava, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3 počas stránkových hodín.

Toto záväzné stanovisko nie je rozhodnutím a neoprávňuje žiadateľa takúto činnosť uskutočniť. Toto oprávnenie žiadateľ nadobudne až na základe právoplatných rozhodnutí zo stavebného a vodoprávneho konania, pre ktoré je toto záväzne stanovisko podkladom.

Potvrdenie o vyvesení oznámenia:

Dátum vyvesenia:
(pečiatka a podpis)

30.4.2024


OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Tomášikova 46
832 05 BRATISLAVA 3
-3-

Dátum zvesenia:
(pečiatka a podpis)

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BA-OSZP2-2024/054630-005

BH Engineering s.r.o., Šoltésovej 2677/12, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I
Rakytka Land Development, a.s., Legionárska 10, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I
SANVIA s.r.o., Okružná 2468/15, Stupava, Malacky

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 811 08 Bratislava-Staré Mesto
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2,
842 17 Bratislava 4
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
Technické sklo, a.s. v likvidácii, Agátova 22, Bratislava
Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, Bratislava
Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
Yunex, s. r. o., Lamačská cesta 3/A, Bratislava-Karlova Ves
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava
SPP - distribúcia, a.s., Plátennícka 19013/2, Bratislava, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov
VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava 49
Mestská časť Bratislava - Devínska Nová Ves, Novoveská, Bratislava-Devínska Nová Ves, Bratislava IV
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská
časť Staré Mesto

OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024

7 / 7

Členenie stavby na stavebné objekty

Stavebný objekt (SO)	Popis stavebného objektu
SO 01-31-01	PRÍPRAVA ÚZEMIA
SO 041-00	Vegetačné úpravy
SO 041-01	Vegetačné úpravy, 1. fáza
SO 041-02	Vegetačné úpravy, 2. fáza
SO 041-03	Vegetačné úpravy, 3. fáza
SO 041-04	Vegetačné úpravy, 4. fáza
SO 101-00	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa
SO 101-01	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 1. fáza
SO 101-02	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 2. fáza
SO 101-03	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 3. fáza
SO 101-04	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 4. fáza
SO 111-00	Úprava cesty II/505
SO 111-03	Úprava cesty II/505, 3. fáza
SO 111-04	Úprava cesty II/505, 4. fáza
SO 112-00	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo
SO 112-01	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo, 1. fáza
SO 112-02	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo, 2. fáza
SO 112-03	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo, 3. fáza
SO 112-04	Cyklochodník s chodníkom v križovatke Eisnerova-II/505
SO 115-00	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vpravo
SO 120-00	Dočasná zastávka, 2. fáza
SO 121-00	Dočasná zastávka, 3. fáza
SO 201-00	Priepust v km 1,817 – Veľkolúcky potok
SO 501-00	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice
SO 501-01	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 1. fáza
SO 501-02	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 2. fáza
SO 501-03	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 3. fáza
SO 501-04	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 4. fáza
SO 502-00	Úprava kanalizácie Technického skla v km 1,880
SO 510-00	Verejný vodovod DN 400
SO 520-00	Úprava hydromeliorácií
SO 520-01	Úprava hydromeliorácií, 1. fáza
SO520-02	Úprava hydromeliorácií, 2. fáza

SO 520-03	Úprava hydromeliórií, 3. fáza
SO 601-00	Preložka VN 22 kV linky 405 v km 0,879
SO 602-00	Preložka VN 22 kV linky 1041 v km 0,889
SO 603-00	Preložka VN 22 kV linky 141 – odbočka v km 1,604
SO 604-00	Preložka VN 22 kV linky 141 v km 1,808
SO 605-00	Preložka VN 22 kV linky 142 v km 1,818
SO 610-00	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice
SO 610-01	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 1. fáza
SO 610-02	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 2. fáza
SO 610-03	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 3. fáza
SO 610-04	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 4. fáza
SO 611-00	Verejné osvetlenie cesty II/505
SO 611-03	Verejné osvetlenie cesty II/505, 3. fáza
SO 611-04	Verejné osvetlenie cesty II/505, 4. fáza
SO 612-00	Prípojka NN pre verejné osvetlenie
SO 613-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 1
SO 614-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 2
SO 615-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 3
SO 616-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 4
SO 617-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 5
SO 621-00	Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Eisnerova - Rakyta 1
SO 622-00	Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Eisnerova - Rakyta 2
SO 623-00	Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke II/505 – Eisnerova
SO 624-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT dočasnej zastávky č. 1
SO 625-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT dočasnej zastávky č. 2
SO 626-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT dočasnej zastávky č. 3
SO 627-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT zastávky č. 4
SO 628-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT zastávky č. 5
SO 630-00	Káblové distribučné rozvody NN
SO 651-00	Preložka káblového vedenia Slovak Telekom, a.s. v km 1,881
SO 652-00	Preložka meracieho kábla SPP
SO 691-00	Cestná dopravná signalizácia v križovatke Eisnerova – Rakyta 1

SO 692-00	Komunikačné káble CDS v križovatke Eisnerova – Rakyta 1
SO 693-00	Kamerový dohľad v križovatke Eisnerova – Rakyta 1
SO 694-00	Cestná dopravná signalizácia v križovatke Eisnerova – Rakyta 2
SO 695-00	Komunikačné káble CDS v križovatke Eisnerova – Rakyta 2
SO 696-00	Kamerový dohľad v križovatke Eisnerova – Rakyta 2
SO 697-00	Cestná dopravná signalizácia (CDS) Cesta II/505 - Eisnerova
SO 698-00	Koordinačné a optické káble CDS
SO 699-00	Kamerový dohľad CDS Cesta II/505 - Eisnerova
SO 701-00	Preložka katódovej ochrany VTL plynovodu DN150 PN25

OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024-P001

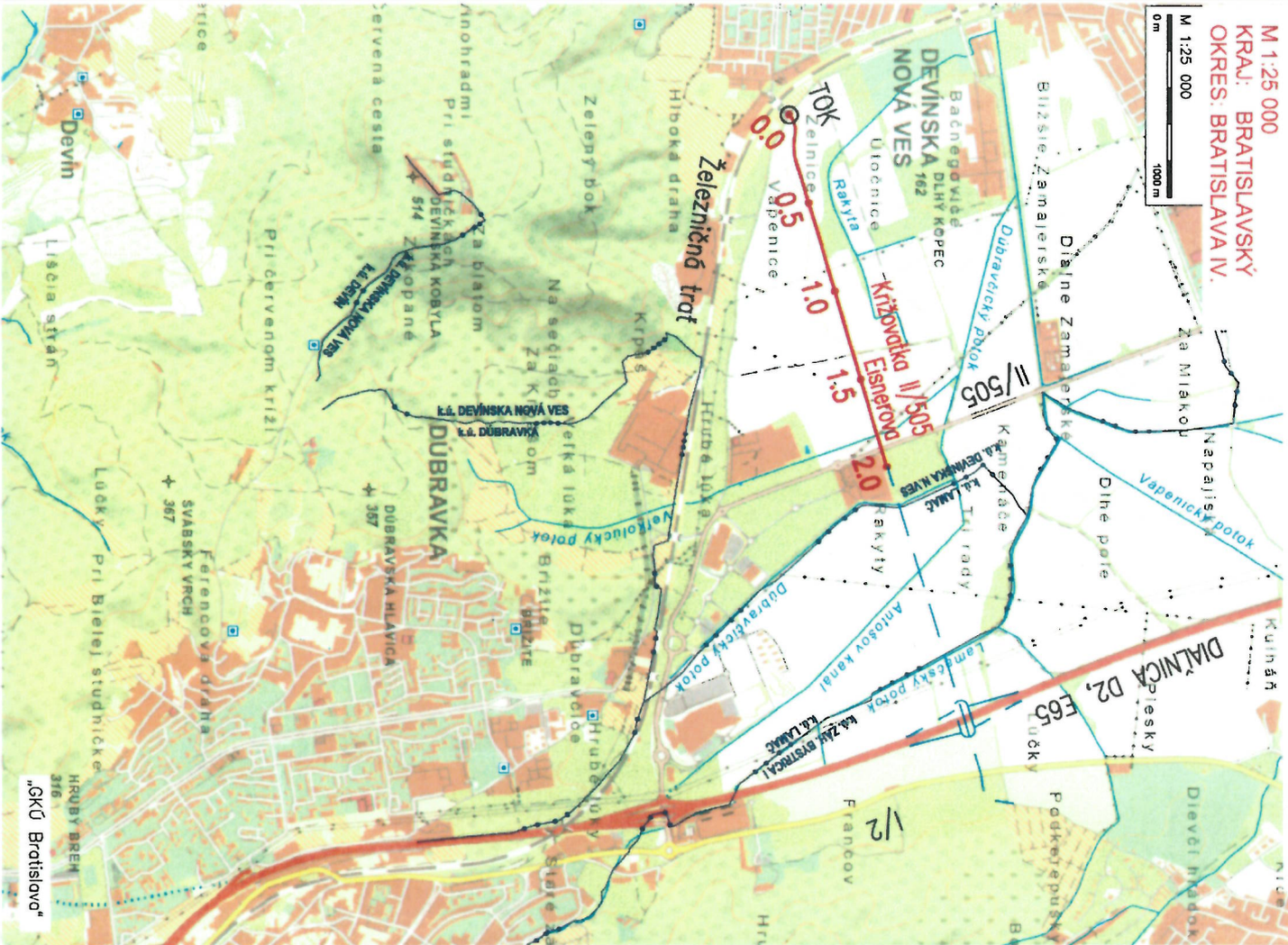
**Prehľad objektov podľa predpokladaných vlastníkov
alebo správcov**

Stavebný objekt (SO)	Popis stavebného objektu
Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy	
SO 01-31-01	PRÍPRAVA ÚZEMIA
SO 041-00	Vegetačné úpravy
SO 041-01	Vegetačné úpravy, 1. fáza
SO 041-02	Vegetačné úpravy, 2. fáza
SO 041-03	Vegetačné úpravy, 3. fáza
SO 041-04	Vegetačné úpravy, 4. fáza
SO 101-00	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa
SO 101-01	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 1. fáza
SO 101-02	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 2. fáza
SO 101-03	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 3. fáza
SO 101-04	Predĺženie Eisnerovej ulice, I. etapa, 4. fáza
SO 111-00	Úprava cesty II/505
SO 111-03	Úprava cesty II/505, 3. fáza
SO 111-04	Úprava cesty II/505, 4. fáza
SO 112-00	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo
SO 112-01	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo, 1. fáza
SO 112-02	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo, 2. fáza
SO 112-03	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vľavo, 3. fáza
SO 112-04	Cyklochodník s chodníkom v križovatke Eisnerova-II/505
SO 115-00	Cyklochodník s chodníkom na Eisnerovej ulici vpravo
SO 120-00	Dočasná zastávka, 2. fáza
SO 121-00	Dočasná zastávka, 3. fáza
SVP, š.p.	
SO 201-00	Priepust v km 1,817 – Veľkolúcky potok
Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy	
SO 501-00	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice
SO 501-01	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 1. fáza
SO 501-02	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 2. fáza
SO 501-03	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 3. fáza

SO 501-04	Dažďová kanalizácia Eisnerovej ulice, 4. fáza
Technické sklo	
SO 502-00	Úprava kanalizácie Technického skla v km 1,880
BVS, a.s.	
SO 510-00	Verejný vodovod DN 400
Hydromeliorácie, š. p.	
SO 520-00	Úprava hydromeliorácií
SO 520-01	Úprava hydromeliorácií, 1. fáza
SO520-02	Úprava hydromeliorácií, 2. fáza
SO 520-03	Úprava hydromeliorácií, 3. fáza
Západoslovenská energetika, a.s.	
SO 601-00	Preložka VN 22 kV linky 405 v km 0,879
SO 602-00	Preložka VN 22 kV linky 1041 v km 0,889
SO 603-00	Preložka VN 22 kV linky 141 – odbočka v km 1,604
SO 604-00	Preložka VN 22 kV linky 141 v km 1,808
SO 605-00	Preložka VN 22 kV linky 142 v km 1,818
Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy/ Prevádzkovateľ – Yunex, s.r.o.	
SO 610-00	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice
SO 610-01	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 1. fáza
SO 610-02	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 2. fáza
SO 610-03	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 3. fáza
SO 610-04	Verejné osvetlenie Eisnerovej ulice, 4. fáza
SO 611-00	Verejné osvetlenie cesty II/505
SO 611-03	Verejné osvetlenie cesty II/505, 3. fáza
SO 611-04	Verejné osvetlenie cesty II/505, 4. fáza
SO 612-00	Prípojka NN pre verejné osvetlenie
SO 613-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 1
SO 614-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 2
SO 615-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 3
SO 616-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 4
SO 617-00	Prípojka NN pre osvetlenie prístreškov dočasnej zastávky č. 5
Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy	
SO 621-00	Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Eisnerova - Rakyta 1

SO 622-00	Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Eisnerova - Rakyta 2
SO 623-00	Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke II/505 – Eisnerova
SO 624-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT dočasnej zastávky č. 1
SO 625-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT dočasnej zastávky č. 2
SO 626-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT dočasnej zastávky č. 3
SO 627-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT zastávky č. 4
SO 628-00	Elektrická prípojka NN pre ACL a IT zastávky č. 5
SO 630-00	Káblové distribučné rozvody NN
Slovak Telekom, a.s.,	
SO 651-00	Preložka káblového vedenia Slovak Telekom, a.s. v km 1,881
SPP-distribúcia, a.s.	
SO 652-00	Preložka meracieho kábla SPP
Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy	
SO 691-00	Cestná dopravná signalizácia v križovatke Eisnerova – Rakyta 1
SO 692-00	Komunikačné káble CDS v križovatke Eisnerova – Rakyta 1
SO 693-00	Kamerový dohľad v križovatke Eisnerova – Rakyta 1
SO 694-00	Cestná dopravná signalizácia v križovatke Eisnerova – Rakyta 2
SO 695-00	Komunikačné káble CDS v križovatke Eisnerova – Rakyta 2
SO 696-00	Kamerový dohľad v križovatke Eisnerova – Rakyta 2
SO 697-00	Cestná dopravná signalizácia (CDS) Cesta II/505 - Eisnerova
SO 698-00	Koordinačné a optické káble CDS
SO 699-00	Kamerový dohľad CDS Cesta II/505 - Eisnerova
SPP-distribúcia, a.s.	
SO 701-00	Preložka katódovej ochrany VTL plynovodu DN150 PN25

M 1:25 000
KRAJ: BRATISLAVSKÝ
OKRES: BRATISLAVA IV.



- LEGENDA:
- NAMRHOVANÁ TRASA, I. ETAPA MZE 25/50, F.T.R.B2
 - VÝHLADOVÉ POKRÁČOVANIE TRASY



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

D.1.1



VYPRACOVÁVA Ing. Michal Horčarik	ZOOP. PROJEKTANT Ing. Michal Horčarik	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Horčarik	SANVIA s.r.o. Okružná 2468/15, 900 31 Stupava
KONKRETOVÁ Ing. Roman Mydlár	okres (osoba) STAVBY Bratislava IV, VÚC Bratislavský samosprávny kraj		
OBJEDAVÁTEĽ Robota Land Development, a.s., Legionárska 10, 811 07 Bratislava – MČ Staré mesto	PROJEKTANT SANVIA s.r.o., Okružná 2468/15, 900 31 Stupava, tel.: +421 911 629 289, horecark@sanviacsk	STUPEŇ DUR	FORMÁT 2 A4
STAVBA: PREDĽŽENIE EISNEROVEJ ULICE V ÚSEKU BÝVALÁ CESTA II/505 - CESTA II/505		DATEM 10/2022	Č. ZÁKAZNÍK Č. ARCH.
		MIERKA 1:25 000	Č. VÝKRESU Č. SPRÁVNY
Prehľadná situácia			

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Predĺženie Eisnerovej ulice v úseku bývalá cesta II/505 – cesta II/505 –
záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe podľa § 16a ods.4 vodného zákona,]
Identifikátor: OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou
časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 29.04.2024 14:39:59 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej
pečiatky: 29.04.2024 14:40:00 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou
časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 29.04.2024 14:40:24 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej
pečiatky: 29.04.2024 14:40:25 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024-P001

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou
časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 29.04.2024 14:40:24 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej
pečiatky: 29.04.2024 14:40:25 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024-P002

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010
SK IČO: 00151866

Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečaťou

Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 29.04.2024 14:40:24 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 29.04.2024 14:40:25 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BA-OSZP2-2024/054630-0184395/2024-P003

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Lívia Staňová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Bratislava
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 29.04.2024
Podpis a pečiatka: