



• DEV-ING SK s.r.o.
• Ing. Hromkovič
• Rovná 50
• 900 31 Stupava
• Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	OU-BA-OSZP2-2024/439890-003	Ing. Lívia Staňová/ 0961046622	07. 08. 2024

Vec

Závazné stanovisko k navrhovanej stavbe „MONTÁŽNO-SKLADOVÁ HALA – Devínska Nová Ves“ podľa § 16a ods.4 vodného zákona.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraj (ďalej len „Okresný úrad“), prijal dňa 15.07.2024 žiadosť od spoločnosti DEV-ING SK, s.r.o., Rovná 50, 900 31 Stupava v zastúpení investora COLORSPOL, s.r.o., Novot' 153, 029 55 Novot', vo veci vydania záväzného stanoviska v zmysle §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“), nakoľko má záujem realizovať činnosť, ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Investor: COLORSPOL spol. s r.o., Novot' 153, 029 55 Novot'.

Miesto stavby: Devínska Nová Ves, 841 07 Bratislava IV.

Katastrálne územie: Devínska Nová Ves.

Zoznam parciel riešeného územia dotknutých navrhovanou stavbou:

- reg. C-KN č. 2285/50, k. ú. Devínska Nová Ves, výmera – 7520 m², druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie, list vlastníctva č. 2531, vlastník – COLORSPOL spol. s.r.o., Novot' 153, 029 55 Novot'.

Druh stavby: novostavba.

Generálny projektant:

Ing. arch. Aladár Csernák, Chmeľová 6469/48, 900 27 Bernolákovo.

Stupeň projektovej dokumentácie: dokumentácia pre územné rozhodnutie.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO.01 Montážno-skladová hala

SO.02 NN prípojka

SO.03 Komunikácie, spevnené plochy a parkovanie

Telefón
+421961046620

E-mail
oszp.ba@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

OU-BA-OSZP2-2024/439890-0344646/2024

- SO.04 Areálové osvetlenie
- SO.05 Diesel generátor
- SO.06 Zásobovanie vodou (studňa + prípojka)
- SO.07 Dažďová kanalizácia
- SO.08 Splašková kanalizácia
- SO.09 Požiarna akumuláčn nádrž
- SO.10 Automatická tlakov stanica
- SO.11 Sadov úpravy

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- Plnomocenstvo zo dňa 28.02.2024, ktoré investor COLORSPOL, s.r.o., Novot 153, 029 55 Novot spoločnosti DEV-ING SK, s.r.o., Rovn 50, 900 31 Stupava,
- Kópia katastrálnej mapy spolu s vyznačenm parcely navrhovanej stavby,
- ZBGIS mapa spolu s vyznačenm parcely navrhovanej stavby,
- List vlastníctva č. 2531,
- Technická správa – Zdravotechnika, ktor vypracoval Ing. kos Szabó, autorizovaný stavebn inžinier (. osv. 0629 * A * 5 – 1, 2, 5),
- projektov dokumentácia navrhovanej stavby, stupeň – dokumentácia pre územn rozhodnutie, vypracovan spoločnosťou ALADARCSEK s.r.o., Chmeľov 6469/48, 900 27 Bernolákovo v máji 2024,
- Hydrogeologick posudok – Zveren správa, vypracovan spoločnosťou DRILL, s.r.o., Gruzínska 9, 821 05 Bratislava dňa v marci 2024.

Charakteristika územia:

predmetn pozemok č. 2285/50 reg. C-KN sa nachádza v katastrálnom území Devínska Nová Ves. Objekt sa nachádza na pozemku s rozlohou 7520 m². Objekt bude na pozemku priamo napojen na cestn komunikáciu upravenm vjazdom. Hlavn vstup na pozemok je cez existujúcu ulicu z juho-západnej strany.

el navrhovanej stavby:

výstavba Montžno-skladovej haly v Devínskej Novej Vsi s cieľom saturov dopyt po prevádzke montážno-skladového priestoru.

Popis navrhovanej stavby:

ide o budovu s jedným nadzemným podlažím, bez podkrovia a bez podzemného podlažia. Stavba m obdľnikov tvar s rozmermi 41,6 x 51,4 m. Výška budovy je 11,0m. Budova disponuje vo vnútri menšími administratívnymi časťami s dvoma poschodiami, ktoré sú vškov raden rovnako ako hlavn jednoposchodov časť budovy. Hlavn vstup na pozemok je z ulice cez existujúci vjazd z juho-západnej strany. Vstup do budovy je tiež z juho-západnej strany. V rámci uzavretého areálu je navrhovaných 27 parkovacích miest pre osobn automobily a prslun technick vybavenie. Pozemok bude uzavret novým oplotením na hranici pozemku investora. Pre vntroarelov cesty bude vybudovan arelov osvetlenie.

Zakladanie

Budova m kombinovan zakladanie dvojrovnch bodových pätiiek stužených základovým psom po okraji budovy. Základy budú vyhotoven zo železobetónu. Predbežne je navrhnut založenie objektu plošným spôsobom na základových ptkch a psloch. Do základových pätiiek sa budú nasledne kotviť stĺpy ocelevej konštrukcie pomocou lepených kotiev. Samotn podlaha v sklade je uvazovaná hrúbky 200 mm a bude vystuen rozptýlenou vstuou.

SO.02 NN prípojka

Ide o stavebn objekt Hlavnej silnoprdovej prípojky pre areál aj navrhovan budovu. Stavebn objekt je ukonen hlavnou rozvodnou skrinou na hranici pozemku. Pre napájanie el. zariadení bude pouit rozvodn sústava 3 PE+N str. 50Hz, 400/230V / TN-C-S. Hodnota hlavného ističa v hlavnom elektromerovom rozvádzači bude I = 125 A.

SO.03 Komunikácie, spevnen plochy a parkovanie

Ide o cestný objekt obsahujúci vjazd na pozemok pre autá, areálové cestné komunikácie, otočiská a parkovacie plochy pre statickú dopravu. Stavebný objekt zahŕňa aj technické vybavenie na odvod dažďovej vody a dopravné značenie. Celkovo je v areáli potrebné vytvoriť minimálne 20 parkovacích stojísk. Celkovo je v areáli vytvorených 27 parkovacích stojísk.

SO.04 Areálové osvetlenie

Ide o stavebný objekt zahrňujúci areálové osvetlenie v rámci pozemku.

SO.05 Diesel generátor

Ide o stavebný objekt samostatne stojaci, umiestnený vedľa parkovacích plôch. Stavebný objekt slúži na zabezpečenie chodu budovy a iných technických zariadení v rámci pozemku počas výpadku distribučnej elektriny. Pre napájanie elektrických zariadení bude použitá rozvodná sústava 3 PE+N str. 50Hz, 400/230V / TN-C-S.

SO.06 Zásobovanie vodou (studňa + prípojka)

Ide o stavebný objekt studne a technológie studne, ako aj areálových inžinierskych vedení pre zásobovanie pitnou vodou. V studni bude umiestnené ponorné čerpadlo GRUNDFOS. Ročná potreba vody: 446,78 m³/rok.

SO.07 Dažďová kanalizácia

Ide o stavebný objekt vertikálnych zvodov a vodorovných inžinierskych vedení pre odvod dažďovej vody zo strechy aj spevnených plôch. Do stavebného objektu patria aj vsakovacie bloky s rozmermi 600x1200x425 mm umiestnené na pozemku.

SO.08 Splašková kanalizácia

Ide o stavebný objekt pre odvod splaškových vôd z budovy vrátane areálových inžinierskych vedení a žumpy na pozemku. Vzhľadom na rozsiahlosť budovy splaškové vody z objektu budú odvádzané do dvoch prefabrikovaných akumulčných nádrží (žumpy) pomocou kanalizačného potrubia s dimenziou D160x4.0 mm.

SO.09 Požiarna akumulčná nádrž

Pre účely hasenia bude pred budovou umiestnená požiarna nádrž typu KL PN35 o objeme $V = 35\text{m}^3$. Naplnenie vody do požiarnej nádrže bude z autocisterny. Podľa Záverečnej správy z Hydrogeologického posudku bude voda pre napĺňanie požiarnej nádrže dovážaná z externých zdrojov.

SO.10 Automatická tlaková stanica

Požiarne voda z akumulčnej nádrže typu KL AN6 o objeme $V=6\text{m}^3$ bude čerpaná pomocou automatickej tlakovej stanice vody (ATS). ATS bude umiestnená vedľa akumulčnej nádrže v samostatnej nádrži typu KLARTEC AN6. Podľa Záverečnej správy z Hydrogeologického posudku bude voda pre napĺňanie požiarnej nádrže dovážaná z externých zdrojov.

SO.11 Sadové úpravy

Ide o stavebný objekt zahrňujúci všetky vegetácie a zelené plochy na pozemku.

Zdravotechnika:

Zásobovanie vodou – SO.06.

Zásobovanie objektu studenou vodou bude zabezpečené z vlastného vodného zdroja, z vrtanej studne. V studni bude umiestnené ponorné čerpadlo GRUNDFOS. V šachte nad studňou budú umiestnené ostatné príslušenstvá ako tlaková nádoba riadenie čerpadla.

Materiál potrubia - vodovod.

Prívod vody do budovy sa vyhotoví z plastového materiálu z lineárneho (vysokohustotného) polyetylénu označené ako HDPE PE100 SDR11 v tlakovej rade PN16.

Rozvod studenej vody (SV) a ohriatej pitnej vody (OPV) budú vyhotovené z plastového materiálu, z viacvrstvého plastovo-hliníkového potrubia (Pe-Al-Pe) (napr. GEBERIT MEPLA). Spoje budú vyhotovené pomocou lisovacích tvaroviek.

Protipožiarne zabezpečenie budovy – SO.09.

Pre účely hasenia bude pred budovou umiestnená požiarne nádrž typu KL PN35 o objeme $V=35\text{m}^3$. Naplnenie vody do požiarnej nádrže bude z autocisterny. Požiarne voda z akumuláčnej nádrže typu KL AN6 o objeme $V=6\text{m}^3$ bude čerpaná pomocou automatickej tlakovej stanice vody (ATS). ATS bude umiestnená vedľa akumuláčnej nádrži v samostatnej nádrži typu KLARTEC AN6.

Kanalizačná prípojka – SO.08.

Vzhľadom na rozsiahlosť budovy splaškové vody z objektu budú odvádzané do dvoch prefabrikovaných akumuláčnych nádrží (žumpy) typu KLARTEC KL AN33 s užitočným objemom $V=33\text{m}^3$ pomocou kanalizačného potrubia s dimenziou D160x4,0 mm.

Ročné množstvo splaškových vôd do žumpy č.1: $Q_{\text{spl, rok}}=223,39\text{ m}^3/\text{rok}$.

Ročné množstvo splaškových vôd do žumpy č.2: $Q_{\text{spl, rok}}=223,39\text{ m}^3/\text{rok}$.

Splaškové odpadové vody sa budú odvážať zo žumpy v časovom intervale 30 dní.

Materiál potrubia - kanalizácia.

- Zvodové potrubie (ležatá časť - zakopané v zemi): Na zvodové potrubie sa použijú hladké kanalizačné rúry WAVIN, ktoré sú vyrábané z nemäkčeného PVC (SN4). Spájanie rúr a tvaroviek sa prevedie pomocou nástrčných hrdiel opatrenými gumovými tesniacimi krúžkami,

- Odpadové a pripájacie potrubia: Na odpadové splaškové a pripájacie potrubie od zariadených predmetov sa použijú hrdlované trojvrstvové polypropylénové potrubia GEBERIT SILENT-PP. Spájanie rúr a tvaroviek sa prevedie pomocou nástrčných hrdiel opatrenými gumovými tesniacimi krúžkami.

Vedenie potrubí – kanalizácia – SO.01.

V budove je navrhnutý odvod splaškových vôd gravitačným spôsobom. Hlavné kanalizačné zvodové potrubia budú vedené pod podlahou 1.NP min. s 2% spádom. Zvodové potrubia po vyústení z budovy pokračujú žump. Odvetrané splaškové potrubia budú vyvedené cez strešnú konštrukciu a budú ukončené ventilačnými hlaviciami typu HL807 resp. HL810 nad úrovňou strechy. Pripájacie potrubia od zariadených predmetov budú vedené min. 3% spádom k odpadovým potrubiam. Na odpadových splaškových potrubiach na 1.NP cca. 1000 mm od podlahy budú umiestnené čistiace tvarovky príslušnej dimenzie. Čistiace tvarovky budú prístupné cez revízne dverka s min. rozmermi 150x300 mm (špecifikuje ich stavba).

Zrážkové vody – SO.07.

Zrážkové vody zo strechy objektu budú odvádzané pomocou strešných vtokov do dvoch vsakovacích studní.

Odlučovače ropných látok – SO.07.

Zrážkové vody z parkovísk budú odvádzané pomocou uličných vpustov cez odlučovač ropných látok do vsakovacej studne.

Typ odlučovača ropných látok je KLARTEC KLk 8/1 sII s max. výkonom 8 l/s.

Výstupné parametre : nepolárne extrahovateľné látky NEL < 0,1 mg/l pri kontaminácii vstupnej vody 4250 mg/l NEL.

Hydrogeologické pomery riešeného územia:

podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska patrí záujmové územie do hydrogeologického rajónu kvartéru a neogénu južnej a juhovýchodnej časti Borskej nížiny s označením QN 007. Patrí do jeho subrajónu Moravy MA20, ktorý je charakterizovaný nízkym až stredne veľkým využiteľným množstvom podzemných vôd v rámci rajónu a určujúcim typom medzizrmovej priepustnosti. V tejto oblasti sa vyskytujú kvartérne podzemné vody plytkého obehu, ktorých režim a množstvo je závislé od morfológie terénu, geologickej stavby a od intenzity atmosférických zrážok. Ich najnižšie stavy sú teda v zimných mesiacoch, najvyššie hlavne v jarných mesiacoch alebo po obdobiach dlhotrvajúcich intenzívnych zrážok. Okolité povrchové toky majú na režim podzemných vôd len obmedzený vplyv, a to len vo veľmi úzkom, bezprostrednom okolí ich korýt. Zvodenie vrchných častí neogénneho súvrstvia v

tejto oblasti je nevýrazné. Podzemné vody tu gravitačne prúdia zo severne a vyššie položenej oblasti rozsiahleho kvartérneho štrkopiesčitého terasového stupňa po relatívne nepriepustnom neogénnom podloží, kde vytvárajú približne rovnomerne hrubý zvodnený horizont so spojitou hladinou, do nižšie položených častí níziny smerom ku riekam Mláka a Morava. Priamo v záujmovom území sa za hlavný smer prúdenia podzemných vôd môže považovať približne južný smer. Vzhľadom na ich proces tvorby, spôsob transportu horninovým prostredím a zrnitostné zloženie horninového prostredia, majú podzemné vody oblasti v rôznej miere napätú hladinu. Počas vrtoch V-1, V-2 a V-3 v rámci geologického prieskumu, bola hladina podzemnej vody narazená vo vrtoch V-1 a V-3 v hĺbke 6,20 m p. t. a 6,50 m p. t. a ustálila sa vo vrtoch V-1 a V-3 v hĺbke 5,00 m p. t. a 4,90 m p. t. Predložený hydrogeologický prieskum však predpokladá, že v jarnom období a v čase po dlhotrvajúcich intenzívnych zrážkach, môže ustálená hladina podzemnej vody vystúpiť o približne 0,5 až 1,0 m oproti zistenému stavu.

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 a v súlade s §16a ods. 4 vodného zákona v y d á v a nasledovné záväzné stanovisko:

Navrhovaná stavba sa dotýka útvaru podzemných vôd v kvartérnych náplavoch SK1000100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy o ploche 830,110 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvary klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a zlom chemickom stave.

Územie, na ktorom sa plánuje navrhovaná stavba, nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov ani sa v ňom nenachádza pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov.

Útvary POVRCHOVEJ VODY sa priamo v riešenom území nenachádzajú. V širšom území sa nachádza povrchový vodný tok Mláka.

Stav dotknutého vodného útvaru PODZEMNÝCH VÔD SK1000100P a zmenu jeho hladiny, obehu a režimu môžu spôsobiť nasledovné stavebné objekty:

SO.06 Zásobovanie vodou (studňa + prípojka),
SO.07 Dažďová kanalizácia,
SO.08 Splašková kanalizácia.

a) Vplyv REALIZÁCIE navrhovanej stavby na stav vodných útvarov povrchovej a podzemnej vody: vzhľadom na skutočnosť, že útvary POVRCHOVEJ VODY sa priamo v riešenom území nenachádzajú, vplyv realizácie navrhovanej stavby na stav vodných útvarov povrchovej vody sa NEPREDPOKLADÁ.

Nakoľko z predloženej projektovej dokumentácie a narazených a ustálených hodnôt hladín podzemnej vody, uvedených v Záverečnej správe z Hydrogeologického posudku vyplýva, že základové konštrukcie objektov sa nebudú realizovať v blízkosti narazenej hladiny podzemnej vody, dokonca ani pod úrovňou hladiny podzemnej vody v riešenom území navrhovanej stavby, a takisto sa neuvažuje s realizáciou podzemných podlaží, realizáciu navrhovanej stavby z hľadiska jej ovplyvnenia hladiny, obehu a režimu podzemnej vody v dotknutom vodnom útvare PODZEMNÝCH VÔD SK1000300P možno považovať ZA BEZVÝZNAMNÝ.

b) Vplyv prevádzky navrhovanej stavby na stav vodných útvarov povrchovej a podzemnej vody: vzhľadom na skutočnosť, že útvary POVRCHOVEJ VODY sa priamo v riešenom území nenachádzajú, vplyv realizácie navrhovanej stavby na stav vodných útvarov povrchovej vody sa NEPREDPOKLADÁ.

Vzhľadom na charakter navrhovanej stavby spolu so všetkými jej stavebnými objektmi, jej vplyv na zmenu hladiny, obeh a režimu podzemnej vody v riešenom útvare podzemných vôd ako celku sa NEPREDPOKLADÁ.

K určitému ovplyvneniu hladiny podzemnej vody dôjde pri vsakovaní dažďových vôd zo strechy objektu a parkovísk, kedy môže dôjsť k lokálnemu zvýšeniu hladiny podzemnej vody a pri čerpaní podzemnej vody z vlastného vodného zdroja, z vrtanej studne, kedy môže dôjsť k lokálnemu zníženiu hladiny podzemnej vody.

Vzhľadom na lokálny charakter vyššie uvedených vplyvov a plochy útvaru podzemných vôd SK1000100P (830,110 km²), vplyv na zmenu hladiny podzemných vôd a ich kvantitu a kvalitu možno považovať ZA BEZVÝZNAMNÝ.

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.

Z hľadiska ochrany vôd a vodohospodárskych útvarov je taktiež potrebné:

- zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia počas stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality a rešpektovali podmienky vyplývajúce z vodného zákona,
- 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).

Na základe vyššie uvedeného, preskúmania predložených dokladov a dodržania vyššie uvedených podmienok, navrhovaná stavba "MONTÁŽNO-SKLADOVÁ HALA – Devínska Nová Ves" si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH. Pred povolením stavby sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nevyžaduje sa 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.

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 záväzné stanovisko podkladom.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
- mestská časť Staré Mesto

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

OU-BA-OSZP2-2024/439890-0344646/2024

717

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:	[Záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe „MONTÁŽNO-SKLADOVÁ HALA – Devínska Nová Ves“ podľa § 16a ods.4 vodného zákona.]
Identifikátor:	OU-BA-OSZP2-2024/439890-0344646/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Jaroslava Grambličková
Oprávnenie:	1182 Zamestnanec poverený zastupovaním vedúceho odboru okresného úradu
Zastúpená osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	07.08.2024 15:38:42 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	07.08.2024 15:38:52 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-BA-OSZP2-2024/439890-0344646/2024

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:	07.08.2024
Podpis a pečiatka:	