

# OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

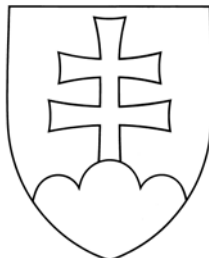
Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

Číslo spisu

OU-BA-OSZP3-2023/050793-021

Bratislava

10. 01. 2023



## Rozhodnutie

vo veci užívania objektov vodných stavieb ev. č. 7692  
VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie vo veci užívania objektov vodných stavieb s názvom: „SO 701 Úpravy kanalizácie, SO 702 Úpravy vodovodov“ v rámci hlavnej stavby „Električková trať Dúbravsko-Karloveská radiála“ na pozemkoch reg. „C-KN“ parc. č. 2414/8, 2815/1, 2815/6, 2815/5, 2815/10, 2815/11, 2413/7, 2414/6, 2413/25, 2414/25, 2413/8, 2414/7, 2413/9, 2413/10, 2413/11, 2413/29, 2413/28, 2413/12, 2413/2, 2413/1, 2413/20, 2413/22, 2413/23 a reg. „E-KN“ parc. č. 3035/200, 3036, 3082/200, 3085/200, 3086, 3089, 3094, 3097/300, 3100, 3104/300, 3107/300, 3108/300, 3111/1, 3116, 3121, 3119/300, 3193, 3198/1, 3199/400, 3202, 3203/300, 3206/300, 3207/200, 3210/1, 3216, 3217/1, 3222, 3223, 3228, 3229, 3234/201, 3234/402, 3236/200, 3241/201, 3241/202, 3242/1, 3246/200, 3247/200, 3250/200, 3251/200, 3254/200, 3255/1, 3259, 3262/200, 3263/1, 3266/1, 3267/1, 3270/1, 3271/1, 3274/200, 3275/200, 3278/1, 3282/1, 3283/1, 3286/202, 3287/200, 3290/1, 3291/400, 3294/1, 3298/1, 3299/200, 3303/200, 3305/200, 3308/1, 3311/200, 3314/1, 3320/1, 3323/1, 3328/200, 3331/200, 3334/300, 3337/200, 3340/200, 3369/300, 3373/103, 3373/203, 3378/1, 3582/2, 3380, 3387, 3388, 3393, 3394, 3399, 3582/2, 3400, 3421/200, 3426, 3429/1, 3432/200, 3435/1, 3438/2, 3441/200, 3447/1; k. ú. Dúbravka a reg. „C-KN“ parc. č. 913, 912, 914/4, 2365/1, 2340/7, 2340/15, 2342, 2341/1, 2366/4, 2365/3, 2366/5, 2366/8, 2366/10, 2366/9, 2366/2, 2366/6 a reg. „E-KN“ parc. č. 2-3320, 2-3249, 2-4405, 2-4406, 2-4407/1, 2-4408, 2-3251/4, 2-4412/1, 2-3256, 2-3255, 2-3254/1, 2-3319, 2-4410, 2-4401/2, 1-3590, 1-3653, 1-3589/1, 1-3447/101, 1-3447/102, 1-3450, 1-3453, 1-3460, 1-3463/2, 1-3466/2, 1-3469, 1-3472, 1-3475, 1-3478/2, 1-3483, 1-3583/2, 1-3482, 1-3488/2, 1-3491/2, 1-3497/2, 1-3500/2, 1-3505/2, 1-3508/2, 1-3515/2, 1-3518/2, 1-3525/2, 1-3528/2, 1-3535/201, 1-3535/202, 1-3538/201, 1-3583/2, 1-3539/2, 1-3543, 1-3551, 1-3556, 1-3559, 9-3567/204, 1-3571/2, 1-3574/2, 1-3575/2, 1-3578/2, 1-3579/2; k. ú. Karlova Ves a reg. „C-KN“ parc. č. 22344/2, 22344/64, 22344/6, 22344/8, k. ú. Staré Mesto pre stavebníka BVS, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, IČO: 35 850 370.

### Výrok

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), podľa § 81 ods. 4 stavebného zákona, v spojení s § 5 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, v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva pre stavebníka:

BVS, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, IČO: 35 850 370

p o v o l e n i e

podľa § 26 ods. 3 a ods. 4 vodného zákona a § 82 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na užívanie objektov vodných stavieb s názvom: „SO 701 Úpravy kanalizácie, SO 702 Úpravy vodovodov“ v rámci hlavnej stavby „Električková trať Dúbravsko-Karloveská radiála“ na pozemkoch reg. „C-KN“ parc. č. 2414/8, 2815/1, 2815/6, 2815/5, 2815/10, 2815/11, 2413/7, 2414/6, 2413/25, 2414/25, 2413/8, 2414/7, 2413/9, 2413/10, 2413/11, 2413/29, 2413/28, 2413/12, 2413/2, 2413/1, 2413/20, 2413/22, 2413/23 a reg. „E-KN“ parc. č. 3035/200, 3036, 3082/200, 3085/200, 3086, 3089, 3094, 3097/300, 3100, 3104/300, 3107/300, 3108/300, 3111/1, 3116, 3121, 3119/300, 3193, 3198/1, 3199/400, 3202, 3203/300, 3206/300, 3207/200, 3210/1, 3216, 3217/1, 3222, 3223, 3228, 3229, 3234/201, 3234/402, 3236/200, 3241/201, 3241/202, 3242/1, 3246/200, 3247/200, 3250/200, 3251/200, 3254/200, 3255/1, 3259, 3262/200, 3263/1, 3266/1, 3267/1, 3270/1, 3271/1, 3274/200, 3275/200, 3278/1, 3282/1, 3283/1, 3286/202, 3287/200, 3290/1, 3291/400, 3294/1, 3298/1, 3299/200, 3303/200, 3305/200, 3308/1, 3311/200, 3314/1, 3320/1, 3323/1, 3328/200, 3331/200, 3334/300, 3337/200, 3340/200, 3369/300, 3373/103, 3373/203, 3378/1, 3582/2, 3380, 3387, 3388, 3393, 3394, 3399, 3582/2, 3400, 3421/200, 3426, 3429/1, 3432/200, 3435/1, 3438/2, 3441/200, 3447/1; k. ú. Dúbravka a reg. „C-KN“ parc. č. 913, 912, 914/4, 2365/1, 2340/7, 2340/15, 2342, 2341/1, 2366/4, 2365/3, 2366/5, 2366/8, 2366/10, 2366/9, 2366/2, 2366/6 a reg. „E-KN“ parc. č. 2-3320, 2-3249, 2-4405, 2-4406, 2-4407/1, 2-4408, 2-3251/4, 2-4412/1, 2-3256, 2-3255, 2-3254/1, 2-3319, 2-4410, 2-4401/2, 1-3590, 1-3653, 1-3589/1, 1-3447/101, 1-3447/102, 1-3450, 1-3453, 1-3460, 1-3463/2, 1-3466/2, 1-3469, 1-3472, 1-3475, 1-3478/2, 1-3483, 1-3583/2, 1-3482, 1-3488/2, 1-3491/2, 1-3497/2, 1-3500/2, 1-3505/2, 1-3508/2, 1-3515/2, 1-3518/2, 1-3525/2, 1-3528/2, 1-3535/201, 1-3535/202, 1-3538/201, 1-3583/2, 1-3539/2, 1-3543, 1-3551, 1-3556, 1-3559, 9-3567/204, 1-3571/2, 1-3574/2, 1-3575/2, 1-3578/2, 1-3579/2; k. ú. Karlova Ves a reg. „C-KN“ parc. č. 22344/2, 22344/64, 22344/6, 22344/8, k. ú. Staré Mesto.

Účel stavby: úpravy na jestvujúcich verejných vodovodoch a kanalizáciách v rámci hlavnej stavby „Električková trať Dúbravsko-Karloveská radiála“ o celkovej dĺžke cca 6,77 km.

Predmetom užívania sú objekty:

SO 701 Úpravy kanalizácie

SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)

SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)

SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300

SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400

SO 702 Úpravy vodovodov

SO 702.1 Úpravy na vodovodov

SO 702.2 Preložka vodovodu DN600

SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800

Popis stavby:

SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)

Upravovaná kanalizačná šachta v správe BVS je na kanalizačnom zberači vajcového tvaru, profilu DN 900/1350.

Úprava bola realizovaná z dôvodu, že poklop kanalizácie by sa dostal do hrany nástupiska električkovej zastávky.

Stavebná úprava šachty na kanalizačnom zberači DN 900/1350 v km 0,546

V mieste šachty na stoke vajcového tvaru je vybudovaná nová poloha zastávky PKO: Navrhovaná zastávka nástupiskovou hranou prechádza poklopom a z toho dôvodu bolo potrebné vyhotoviť stavebnú úpravu na šachte s posunom vstupu do povrchu nástupiska.

Stavebná šachta je na potrubí umiestnená tangenciálne ako monolitická so štvorcovým poklopom. Úprava bola realizovaná vybúraním steny od komunikácie a bola posunutá smerom do zastávky – nástupného ostrovčeka. Stropná doska bola vyhotovená ako staveniskový železobetónový prefabrikát s kruhovým otvorom DN1000. Na dosku bol uložený prefabrikovaný kónus s poklopom. Poklop je liatinový, kruhový, s pántom a bez odvetrania. Do steny sú osadené poplastované stúpadlá šírky 300 mm s úpravou proti pošmyknutiu.

SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)

Úpravy na kanalizáciách v správe BVS ako aj odvodnenia komunikácií s prípojkami v správe a majetku mesta boli vyvolané rekonštrukciou električkovej trate, zastávok ako aj úpravou komunikácií. Navrhovanými úpravami na kanalizácii (šachty a poklapy) chránime potrubia a objekty na nich pred možným poškodením výstavbou modernizácie električkovej trate, komunikácii ale aj zabezpečujeme trvalý prístup k revízií a ich správe.

Stavebné úpravy na kanalizačnom zberači DN 1200 v km 6,300 – 6,600

Vzhľadom na zväčšenie vzdialenosti osí koľají sa dostáva poklopom revízna šachta do kolízie s koľajou v km 6,330. Dotknutá šachta je na zberači DN 1200 v oblúku a stavebne je riešená ako sútoková komora. Miesto súčasného vstupu do šachty je zrušené a nahradené novým otvorom mimo koľaje. Zmena počas výstavby koľaje bola zrealizovaná ponechaním stropnej dosky ako strateného debnenia a na nej vybetónovaním novej železobetónovej s otvorom DN1000 v novej polohe. Nová stropná bola vyhotovená hr. 200 mm a vystužená sieťovinou 100/100/8 mm. Do exist. steny boli v mieste novej polohy otvoru osadené poplastované stúpadlá šírky 300 mm s úpravou proti pošmyknutiu. V mieste križovania s podchodom pre peších na zastávke Damborského, kde je zberač trasovaný medzi osami koľají boli zrekonštruované dva vstupy – poklapy do revíznej šachty (Š27 a 28) v km 6,495 a km 6,537, ktoré boli bez povrchových znakov za pojazdné. Nadstavenie šacht do upravenej nivelety bolo vykonané prefabrikovanými skružami DN1000, vhodnej výšky, kónusom a až následne šachtovým prstencom výškovo upraveným poklopom do terénu. Poklapy na zberači DN1200 sú menené za liatinové, pojazdné, odvetrané na šachtách Š24 až Š31. Poklop na Š26 je výškovo upravený do výšky nivelety nástupišťa – liatinový, neodvetraný poklop. V km 6,626 bol rovnako poklop zamenený za pojazdný. V mieste zastávky Damborského je vybudovaná združená zastávka MHD s pevnou povrchovou úpravou koľajovej dráhy.

Do kanalizácie DN1200 sú zaústené zhora dva vpusty UV1 a UV13. Prípojky z uličných vpustov sú DN150, potrubia z materiálu plnostenného PVC. Otvor z UV13 do kanalizačného potrubia bol vyvrtaný do hornej tretiny potrubia s osadením kolmého napojovacieho sedla DN150. UV1 bol napojený do šachty vyvrtaním otvoru do skruže šachtového komína. Celková dĺžka prípojok je 16,0 m.

Preloženie sútokovej šachty pri podchode na zastávke Damborského

Vytvorením združenej zastávky Damborského a posunu zastávky smerom do Dúbravky bol vybudovaný nový vstup do podchodu. Z toho dôvodu bola preložená existujúca sútoková kanalizačná šachta mimo realizované schodisko aj s napojením exist. prípojok do nej. Prekladaná kanalizačná šachta bola prípojkou DN200 napojená na zberač v mieste existujúcej šachty. Do preloženej šachty je zaústená prípojka DN200 z odvodňovacieho žľabu z podchodu. Kanalizačná šachta je betónová, prefabrikovaná, profilu DN1000. Potrubie je z hladkého plnostenného PVC DN200 – 20 m. Kóta dna šachty bola upravená podľa výšky exist. osadenia odtoku zo žľabu z podchodu. Prípojky z vpustov DN150 sú napájané na stoku cez tvarovky s kolmou odbočkou s min. sklonom 2,0%.

Objekty na stoke:

Revízna šachta: kontrolná, revízna šachta bola vybudovaná na zastávke Damborského v smere do mesta. Šachta je vybudovaná ako typová z prefabrikovaných betónových dielcov DN1000. Šachta je vyskladaná na podkladnej betónovej doske zo šachtového dna, priamych skruží, vstupného kónusu, vyrovnávacích prstencov a poklopu. Poklop je liatinový, neodvetraný, tr. zaťažiteľnosti D400. Šachtové prvky boli vybudované s poplastovanými stupačkami s úpravou proti pošmyknutiu šírky 300 mm.

#### SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300

Existujúca dažďová kanalizácia prekladaná DN300 ako aj kanalizácia DN500 a DN1200 odvádzajú splaškové a dažďové vody v správe a majetku BVS, a.s. Prípojky ako odvodnenie komunikácie je v správe a majetku Magistrátu. Kanalizácia DN300 bola prekladaná z dôvodu vybudovania novej združenej zástavky pre električky a autobusy, pre ktoré sa dostáva poklopmi na hranu nástupišťa pre autobus a komunikáciu. Z tohto dôvodu bolo realizované preloženie kanalizácie v dotknutom úseku do osi vnútorného jazdného pruhu Karloveskej ulice smerom do mesta s napojením na exist. kanalizáciu. Na preložke dĺžky 80,19 m z potrubia materiálu železobetón, DN300 sú osadené 4 ks kanalizačných šacht. Do kanalizácie sú zaústené prípojky z nových polôh uličných vpustov, ktoré nastali z dôvodu preriešenia komunikácii v križovatke Molecova. Do prekladanej stoky sú zaústené uličné vpusty UV č. 24, 34, 41, 40, 33,85 a 32.

Prípojky z uličných vpustov sú DN200, potrubia z materiálu plnostenného PVC. Otvory do kanalizačného potrubia boli vyvrtané do hornej tretiny potrubia s osadením kolmého napojovacieho sedla DN200. Celková dĺžka prípojok je 61 m. Prípojky sú v majetku a správe Magistrátu mesta.

Materiál:

- Potrubie kanalizácie železobetón DN300,
- Revízne šachty betónové, prefabrikované,
- Potrubie prípojok z UV – plnostenné PVC potrubie DN200, SN12

Prípojky z vpustov DN200 sú napájané na stoku cez tvarovky s kolmou odbočkou s min. sklonom 1,0 %.

Objekty na stoke:

Revízna šachta: kontrolné, revízne šachty (4 ks) boli zrealizované ako typové z prefabrikovaných betónových dielcov DN1000. Šachty sú vyskladané na podkladnej betónovej doske zo šachtového dna, priamych skruží, vstupného kónusu, vyrovnávacích prstencov a poklopu. Poklop je liatinový, odvetraný, tr. zaťažiteľnosti D400 samonivelačný,

s odvetraním a tesnením proti búchaniu. Šachtové prvky sú dodávané s poplastovanými stúpačkami s úpravou proti pošmyknutiu šírky 300 mm.

#### SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400

Existujúca jednotná kanalizácia DN400 odvádza splaškové a dažďové vody. Zaúst'uje sa do kanalizácie DN1000.

Kanalizácia DN400 medzi zástavkou Molecova a rušenou zástavkou Jurigovo námestie bola v kolízii s navrhovanou koľajou električky (miesto koľajovej výhybne) ako aj s navrhovanými trakčnými stĺpmi. Z tohto dôvodu bolo realizované jej preloženie v dotknutom úseku do osi vnútorného jazdného pruhu Karloveskej ulice smerom do mesta s napojením do exist. šachty na kanalizácii DN1000. Na preložke dĺžky 48,97 m z potrubia materiálu železobetón, DN400 boli osadené 2 ks kanalizačnej šachty. Šachta Š2 bola osadená na exist. potrubí DN400.

Na šachte na potrubí DN1000 bol vytvorený nový otvor DN400. Otvor bol vyrezaný DN400 s úpravou dna na exist. šachte. Vybúranie dna pre vytvorenie novej kynety, ktorá bola zrealizovaná zabetónovaním polovice plnostenného PVC potrubia DN400.

Exist. prípojky z uličných vpustov DN150 boli skrátené a napojené do novej kanalizácie. Otvory do kanalizačného potrubia boli vyvrtané do hornej tretiny potrubia s osadením kolmého napojovacieho sedla DN150.

Materiál:

- Potrubie kanalizácie železobetón DN400,
- Revízne šachty betónové, prefabrikované,
- Plnostenné PVC koleno DN150

Prípojky z vpustov DN150 boli napojené na stoku cez tvarovky s kolmou odbočkou s min. sklonom 2,0 %.

Objekty na stoke:

Revízna šachta: kontrolné, revízne šachty (2 ks) boli realizované ako typové z prefabrikovaných betónových dielcov DN1000. Šachty sú vyskladané na podkladnej betónovej doske zo šachtového dna, priamych skruží, vstupného kónusu, vyrovnávacích prstencov a poklopu. Poklop je liatinový, odvetraný, tr. zaťažiteľnosti D400. Šachtové prvky sú vyhotovené s poplastovanými stúpačkami s úpravou proti pošmyknutiu šírky 300 mm.

#### SO 702.1 Úpravy na vodovodoch

Úpravy na vodovodoch v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti (BVS, a.s.) boli vyvolané rekonštrukciou električkovej trate, zástavok ako aj úpravou komunikácií. Navrhovanými úpravami na vodovodoch sú chránené potrubia a objekty na nich pred možným poškodením výstavbou modernizácie električkovej trate, komunikácií ale aj zabezpečujeme trvalý prístup k revízii a ich správe.

Úprava poklopov na vodovode DN150 v križovatke Molecova, km 2,500

Existujúci vodovodu DN150 zo šedej liatiny v križovatke Molecova sa nachádzal v chodníku. Po rekonštrukcii zástavky Molecova a úprave komunikácie smerom do mesta sa vodovod dostal do novej rozšírenej komunikácie.

V mieste uzla s potrubím DN200 a DN150 boli existujúce uzáverové poklopy v počte 3 ks a podzemný hydrantový poklop osadené do nových pojazdných poklopov tr. zaťaženia D400 v nivelete cesty. Toto si vyžiadalo aj zmenu vretenových ovládacích tyčí na vodovode za kratšie. Poklopy boli osadené na betónovú podkladnú dosku.

O 28 m ďalej smerom do mesta na vodovode DN150 bol rovnako vymenený poklop na hydrante a uzávere ako aj ovládacia tyč s poklopom na uzávere, ktoré sa dostali polohovo do komunikácie.

Materiál:

- Ovládacie tyče boli osadené nové, tuhé, teleskopické na uzáver DN200 – 1 ks a DN150 3 ks,
- Uzáverový poklop pojazdný do komunikácie D400, liatinový, teleskopický 4 ks,
- Hydrantový poklop pojazdný do komunikácie D400, liatinový, teleskopický 2 ks

#### SO 702.2 Preložka vodovodu DN600

Vodovod DN150 z liatiny je odbočka zo zásobného potrubia DN600. Vodovod DN150 je trasovaný naprieč komunikáciami a električkovou traťou.

Vodovod DN150

Navrhovaná preložka bola realizovaná pod električkovou traťou a pod komunikáciami smerom do centra mesta a smerom do Karlovej Vsi. Preložka vodovodu bola realizovaná v pôvodnej trase vodovodu s napojením na exist. rozvod v chodníku na strane FTVŠ. Na začiatku trasy bol vymenený uzáver a za ním osadený podzemný hydrant DN80.

Potrubie pod el. traťou bolo uložené do ocelevej chráničky DN300 v dĺžke 4,91 m. Chránička má vonkajší povrch opatrený továrenskou PE izoláciou proti bludným prúdom. Potrubie v chráničke je osadené na klzných objímkach a uzavreté tesniacou manžetou na oboch stranách.

Celková dĺžka preložky DN150 je 23 m. Potrubie je tlakovej triedy PN16 s hrdlovými uzamykateľnými spojmi BLS. Na potrubí je osadený vyhľadávací kábel s prepojením na existujúci. Potrubie DN150 z tvárnej liatiny má povrchovú úpravu z cementovej malty (OCM/ZMU) ako ochranu proti korozívne agresívnemu prostrediu. Stará betónová šachta na potrubí bola zasypaná aj s potrubím a je bez povrchových znakov vo vozovke.

#### SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800

Vodovod DN800 slúži ako zásobovacie potrubie pre vodojem.

Ochrana vodovodu bola potrebná z dôvodu, že v obratisku sa menila poloha koľají, obratisko sa plochou rozširuje. Smerom do mesta sa rozšíril zárez exist. obratiska. Smerom na Dúbravku je obratisko rozšírené o koľaj smerom do Dúbravky.

Ochrana zásobného vodovodu DN800 z ocele prechádzajúceho obratiskom električiek Karlova Ves je vykonaná v mieste križovania s novými polohami koľajiska. Pod komunikáciou (bus pruhmi) v obratisku nebola osádzaná chránička. Ochrana vodovodu je realizovaná polenými oceľovými chráničkami opatrenými izoláciou z výroby DN1200 (D 1220x16 mm), dĺžok 12,8 m, 12,9 m a 6,3 m. Oceľové chráničky budú slúžiť ako ochrana proti silovému pôsobeniu dráhy električky na potrubie. Na potrubie sa bude osádzať polená chránička v úsekoch po 4 m obnaženého potrubia. Obnažené potrubie bude opravené a doizolované. Výkop bude rozšírený a prehĺbený. Na potrubie sa osadili klzné objímky. Po osadení a podopretí betónovými blokmi – zastabilizovaní spodnej časti chráničky sa osadila vrchná časť chráničky. Po zvarení potrubia a preskúšaní zvarov boli pozdĺžne a priečne zvary doizolované. Následne bola vyhotovená časť zasypaná. Na konce potrubí boli osadené tesniace manžety.

Stavebník v konaní preukázal, že k pozemkom určeným na zastavanie má vlastnícke právo, resp. iné právo. K žiadosti bola predložená podpísaná projektová dokumentácia, ktorá je vypracovaná oprávneným projektantom a rešpektuje všeobecné technické požiadavky na výstavbu a ochranu životného prostredia.

Podmienky užívania:

1. V zmysle § 82 ods. 1 stavebného zákona je možné vodnú stavbu užívať len na určitý účel.
2. Zmeny v spôsobe užívania stavby a v jej prevádzkovom zariadení sú prípustné len po predchádzajúcom ohlásení stavebnému úradu, ktorý o nich rozhodne alebo nariadi nové kolaudačné konanie v zmysle § 85 stavebného zákona.
3. Pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenia tak, aby nedochádzalo k ich znehodnoteniu a aby sa predĺžila ich využiteľnosť.

Všeobecné ustanovenia:

1. Kolaudačné rozhodnutie je záväzné aj pre prípadných právnych nástupcov účastníkov konania.
2. Vlastníkom vodnej stavby bude BVS, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava.

Námietky účastníkov konania:

V kolaudačnom konaní účastníci konania neuplatnili žiadne námietky ani pripomienky k oboznámeniu sa s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku.

#### Odôvodnenie

Stavebník Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava, listom doručeným dňa 23. 03. 2022 na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie podal žiadosť o vydanie užívacieho povolenia pre vodné stavby: „SO 701 Úpravy kanalizácie, SO 702 Úpravy vodovodov, SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia“ v rámci hlavnej stavby „Električková trať Dúbravsko-Karloveská radiála“ na pozemkoch reg. „C-KN“ parc. č. 2414/8, 2815/1, 2815/6, 2815/5, 2815/10, 2815/11, 2413/7, 2414/6, 2413/25, 2414/25, 2413/8, 2414/7, 2413/9, 2413/10, 2413/11, 2413/29, 2413/28, 2413/12, 2413/2, 2413/1, 2413/20, 2413/22, 2413/23 a reg. „E-KN“ parc. č. 3035/200, 3036, 3082/200, 3085/200, 3086, 3089, 3094, 3097/300, 3100, 3104/300, 3107/300, 3108/300, 3111/1, 3116, 3121, 3119/300, 3193, 3198/1, 3199/400, 3202,

3203/300, 3206/300, 3207/200, 3210/1, 3216, 3217/1, 3222, 3223, 3228, 3229, 3234/201, 3234/402, 3236/200, 3241/201, 3241/202, 3242/1, 3246/200, 3247/200, 3250/200, 3251/200, 3254/200, 3255/1, 3259, 3262/200, 3263/1, 3266/1, 3267/1, 3270/1, 3271/1, 3274/200, 3275/200, 3278/1, 3282/1, 3283/1, 3286/202, 3287/200, 3290/1, 3291/400, 3294/1, 3298/1, 3299/200, 3303/200, 3305/200, 3308/1, 3311/200, 3314/1, 3320/1, 3323/1, 3328/200, 3331/200, 3334/300, 3337/200, 3340/200, 3369/300, 3373/103, 3373/203, 3378/1, 3582/2, 3380, 3387, 3388, 3393, 3394, 3399, 3582/2, 3400, 3421/200, 3426, 3429/1, 3432/200, 3435/1, 3438/2, 3441/200, 3447/1; k. ú. Dúbravka a reg. „C-KN“ parc. č. 913, 912, 914/4, 2365/1, 2340/7, 2340/15, 2342, 2341/1, 2366/4, 2365/3, 2366/5, 2366/8, 2366/10, 2366/9, 2366/2, 2366/6 a reg. „E-KN“ parc. č. 2-3320, 2-3249, , 2-4405, 2-4406, 2-4407/1, 2-4408, 2-3251/4, 2-4412/1, 2-3256, 2-3255, 2-3254/1, 2-3319, 2-4410, 2-4401/2, 1-3590, 1-3653, 1-3589/1, 1-3447/101, 1-3447/102, 1-3450, 1-3453, 1-3460, 1-3463/2, 1-3466/2, 1-3469, 1-3472, 1-3475, 1-3478/2, 1-3483, 1-3583/2, 1-3482, 1-3488/2, 1-3491/2, 1-3497/2, 1-3500/2, 1-3505/2, 1-3508/2, 1-3515/2, 1-3518/2, 1-3525/2, 1-3528/2, 1-3535/201, 1-3535/202, 1-3538/201, 1-3583/2, 1-3539/2, 1-3543, 1-3551, 1-3556, 1-3559, 9-3567/204, 1-3571/2, 1-3574/2, 1-3575/2, 1-3578/2, 1-3579/2; k. ú. Karlova Ves a reg. „C-KN“ parc. č. 22344/2, 22344/64, 22344/6, 22344/8, k. ú. Staré Mesto.

Stavba prechádza katastrálnymi územiami mestských častí Staré Mesto, Karlova Ves a Dúbravka. Stavba je umiestnená v koridore jestvujúcej električkovej trate, súběžných cestných komunikáciách a prilahlých pozemkoch v dĺžke cca 6,77 km. Úsek trate začína od tunela pod Hradným vrchom a končí v križovatke ulíc M. Sch. Trnavského s Hanulovou a Bagarovou ulicou.

Líniová stavba bola umiestnená MČ Bratislava - Karlova Ves rozhodnutím č. KV/SU/3427/2015/18640/KJ zo dňa 11.12.2015, právoplatným 14.06.2016, vrátane rozhodnutia II. stupňového odvolacieho orgánu č. OÚ-BA-OVBP2-2016/41569-KAZ zo dňa 24.05.2016 právoplatného dňa 14.06.2016.

Na predmetnú stavbu bolo vydané Okresným úradom Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia rozhodnutie, povolenie vodnej stavby č. OU-BA-OSZP3-2016/77336/JAJ/IV-5530 zo dňa 19.10.2016, právoplatným dňa 20.12.2016.

Navrhovaná činnosť „Električková trať Dúbravsko-Karloveská radiála“ bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, tunajší úrad vydal rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2015/037478-r/LAZ/I-EIA zo dňa 14.07.2015 právoplatným 21.08.2015.

Kolaudačné konanie na vodné stavby bolo zverejnené v zmysle § 58a ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) na úradnej tabuli Okresného úradu Bratislava dňa 14. 07. 2022 a v elektronickej podobe na stránke Ministerstva vnútra SR dňa 14. 07. 2022 pod číslom 2188086.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Peter Hvizdoš, REMING CONSULT a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava v mesiaci september 2020.

Okresný úrad vyhodnotil okruh účastníkov konania podľa rozsahu, v akom môžu byť dotknuté ich práva a oprávnené záujmy. Okresný úrad oznámil začatie konania až vtedy, keď konaniu nebránila žiadna prekážka. Listom č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-005 zo dňa 15. 07. 2022 a v zmysle listu č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-007 zo dňa 19. 07. 2022 „Upovedomenia o zrejmej nesprávnosti v písaní oznámenia č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-005 zo dňa 15. 07.2022“ správny orgán oznámil všetkým účastníkom konania verejnou vyhláškou začatie kolaudačného konania a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 01. 08. 2022 (pondelok) o 10:00 hod. Súčasne upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o možnosti uplatniť si svoje pripomienky a námietky k začatému stavebnému konaniu. V stanovenej lehote podľa § 62 ods. 3 stavebného zákona neboli uplatnené žiadne námietky ani pripomienky.

Tunajší úrad listom č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-006 zo dňa 15. 07. 2022 požiadal referát EIA o vydanie záväzného stanoviska.

Dňa 25. 07. 2022 bolo na predmetnú stavbu vydané Okresným úradom Bratislava, odborom starostlivosti o životné prostredie záväzné stanovisko č. OU-BA-OSZP3-2022/127198-005, v ktorom sa konštatuje, že začaté kolaudačné konanie vyššie uvedených vodných stavieb, ktoré sú súčasťou hlavnej stavby „Električková trať Dúbravsko – Karloveská radiála“ je v zásade v súlade so zákonom o posudzovaní, s vydaným rozhodnutím OU-BA-OSZP3-2015/037478-r/LAZ/I-EIA zo dňa 14. 07. 2015 a s jeho podmienkami.

Ďalej bolo doložené písomné vyhodnotenie splnenia podmienok z procesu posudzovania vplyvov stavby na životné prostredie podľa zák. č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov z 09/2019 vypracované Ing. Jurajom Cabadajom a Ing. Marekom Jašíčkom.

Z ústneho pojednávania a miestneho zisťovania bol spísaný záznam a podpísaný prítomnými účastníkmi. Pri miestnom zisťovaní tunajší úrad zistil, že objekty vodných stavieb boli zrealizované v súlade s vydaným stavebným povolením a PD overenou v stavebnom konaní. Vodné stavby sú prevádzky schopné a preto prítomní vyjadrili súhlas s vydaním povolenia na ich užívanie.

Tunajší úrad listom - verejnou vyhláškou č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-017 zo dňa 29. 11. 2022 dal možnosť účastníkom konania a zúčastneným osobám, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Námietky účastníkov konania:

V kolaudačnom konaní účastníci konania neuplatnili žiadne námietky ani pripomienky k oznámeniu sa s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Stavebník predložil nasledovné doklady:

1. Povolenie na uskutočnenie stavby č. OU-BA-OSZP3-2016/77336/JAJ/IV-5530 zo dňa 19. 10. 2016, právoplatné dňa 20. 12. 2016
2. Oznámenie o začatí konania č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-005 zo dňa 15. 07. 2022 v zmysle listu č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-007 zo dňa 19. 07. 2022 „Upovedomenia o zrejmej nesprávnosti v písaní oznámenia č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-005 zo dňa 15. 07.2022“
3. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)“ z 09/2020
4. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)“ z 12/2019
5. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300“ z 09/2020
6. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400“ z 09/2020
7. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 702.1 Úpravy na vodovodoch“ z 10/2020
8. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 702.2 Preložka vodovodu DN600“ z 09/2020
9. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800“ z 10/2019
10. Projekt skutočného vyhotovenia stavby: „SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia“ z 12/2019
11. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)“ z 09/2020, overená Ing. Martinom Skukalíkom, Borisom Gaburom, autorizovaným geodétom a kartografom
12. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)“ z 12/2019, overená Ing. Tomášom Janečekom, autorizovaným geodétom a kartografom
13. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300“ z 09/2020, overená Ing. Martinom Skukalíkom, Borisom Gaburom, autorizovaným geodétom a kartografom
14. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400“ z 09/2020, overená Ing. Martinom Skukalíkom, Borisom Gaburom, autorizovaným geodétom a kartografom
15. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 702.1 Úpravy na vodovodoch“ z 10/2020, overená Ing. Martinom Skukalíkom, Borisom Gaburom, autorizovaným geodétom a kartografom
16. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 702.2 Preložka vodovodu DN600“ z 09/2020, overená Ing. Martinom Skukalíkom, Borisom Gaburom, autorizovaným geodétom a kartografom
17. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800“ z 11/2019, overená Ing. Tomášom Janečekom, autorizovaným geodétom a kartografom
18. Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby „SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia“ z 12/2019, overená Ing. Tomášom Janečekom, autorizovaným geodétom a kartografom
19. Geometrický plán č. 12-110/2019, k. ú. Staré Mesto, overený Ing. Marekom Šefčíkom, autorizovaným geodétom a kartografom
20. Geometrický plán č. 12-109-1/2019, k. ú. Karlova Ves, overený Ing. Richardom Škúciom, autorizovaným geodétom a kartografom
21. Geometrický plán č. 12-109-2/2021, k. ú. Karlova Ves, overený Ing. Petrom Bednárom, autorizovaným geodétom a kartografom

22. Geometrický plán č. 12-109-3/2019, k. ú. Karlova Ves, overený Ing. Richardom Škúciom, autorizovaným geodetom a kartografom
23. Geometrický plán č. 12-108/2021, k. ú. Dúbravka, overený Ing. Richardom Škúciom, autorizovaným geodetom a kartografom
24. Stavebný denník objektu SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)
25. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)
26. Potvrdenie o nakladaní s odpadmi objektu SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 0,000 – 2,800)
27. Stavebný denník objektu SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)
28. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)
29. Potvrdenie o nakladaní s odpadmi objektu SO 701.1 Úpravy na kanalizácii (v km 4,953 – 6,768)
30. Stavebný denník objektu SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300
31. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300
32. Potvrdenie o nakladaní s odpadmi objektu SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300
33. Technologický postup k objektu SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300
34. Kontrolný a skúšobný plán k objektu SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300
35. Laboratórne protokoly k objektu SO 701.2 Preložka kanalizácie DN300
36. Stavebný denník objektu SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400
37. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400
38. Potvrdenie o nakladaní s odpadmi objektu SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400
39. Technologický postup k objektu SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400
40. Kontrolný a skúšobný plán k objektu SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400
41. Laboratórne protokoly k objektu SO 701.3 Preložka kanalizácie DN400
42. Stavebný denník objektu SO 702.1 Úpravy na vodovodoch
43. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 702.1 Úpravy na vodovodoch
44. Potvrdenie o nakladaní s odpadmi objektu SO 702.1 Úpravy na vodovodoch
45. Stavebný denník objektu SO 702.2 Preložka vodovodu DN600
46. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 702.2 Preložka vodovodu DN600
47. Potvrdenie o nakladaní s odpadmi objektu SO 702.2 Preložka vodovodu DN600
48. Technologický postup k objektu SO 702.2 Preložka vodovodu DN600
49. Kontrolný a skúšobný plán k objektu SO 702.2 Preložka vodovodu DN600
50. Laboratórne protokoly k objektu SO 702.2 Preložka vodovodu DN600
51. Stavebný denník objektu SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800
52. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800
53. Technologický postup k objektu SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800
54. Kontrolný a skúšobný plán k objektu SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800
55. Laboratórne protokoly k objektu SO 702.3 Ochrana vodovodu DN800
56. Stavebný denník objektu SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia
57. Zabudované materiály, certifikáty a vyhlásenia o parametroch objektu SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia
58. Technologický postup k objektu SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia
59. Kontrolný a skúšobný plán k objektu SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia
60. Laboratórne protokoly k objektu SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia
61. Potvrdenie magistrátu ako správcu digitálnej technickej mapy mesta o prevzatí geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby č. 20201140, zo dňa 23. 12. 2020
62. Potvrdenie magistrátu ako správcu digitálnej technickej mapy mesta o prevzatí geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby č. 20201066, zo dňa 10. 12. 2020
63. Potvrdenie magistrátu ako správcu digitálnej technickej mapy mesta o prevzatí geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby č. 20200891, zo dňa 02. 11. 2020
64. Potvrdenie magistrátu ako správcu digitálnej technickej mapy mesta o prevzatí geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby č. 20200842, zo dňa 19. 10. 2020
65. Stanovisko BVS, a. s., ku kolaudačnému konaniu č. 65/2401/2022/Hm zo dňa 24.10.2022
66. Vyjadrenie OÚ BA č. OU-BA-OZSP3-2021/100875-003 zo dňa 15.10.2021
67. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce z 10.11.2020
68. Správa stavebného diela ku dňu 15.10.2020



69. Závazné stanovisko č. OU-BA-OZSP3-2022/127198-005 zo dňa 25.07.2022

70. Žiadosť o stanovisko č. OU-BA-OSZP3-2022/123011-006 zo dňa 15. 07. 2022

71. Písomné vyhodnotenie splnenia podmienok z procesu posudzovania vplyvov stavby na životné prostredie podľa zák. č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov z 09/2019 vypracované Ing. Jurajom Cabadajom a Ing. Marekom Jašíčkom.

Podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 442/2002 Z. z. zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie k dotknutej stavbe medzi vlastníkom stavby (Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava) a subjektom verejného práva. Vzhľadom k tomu, že objekty vodných stavieb s názvom: „SO 701 Úpravy kanalizácie, SO 702 Úpravy vodovodov“ podľa vyššie uvedeného zákonného ustanovenia idú do vlastníctva BVS, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava a objekt vodnej stavby s názvom: „SO 202.2 Modernizácia električkovej trate – koľajový spodok, kanalizácia“ zostáva vo vlastníctve stavebníka (Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava), tunajší úrad vydá dve kolaudačné rozhodnutia, pričom jedno rozhodnutie sa bude týkať vodných stavieb, ktoré idú do vlastníctva BVS, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava a druhé rozhodnutie sa bude týkať stavieb, ktoré ostávajú vo vlastníctve stavebníka.

Orgán štátnej správy konštatuje, že vodné stavby boli zrealizované podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní a boli dodržané technické požiadavky na výstavbu. Stavba vyhovuje stavebnotechnickým požiadavkám a spĺňa podmienky na bezpečné a trvalé užívanie.

Užívanie vodných stavieb nebude ohrozovať verejný záujem z hľadiska ochrany života, zdravia osôb a životného prostredia, preto orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

**TOTO ROZHODNUTIE BUDE DORUČENÉ VEREJNOU VYHLÁŠKOU VYVESENÍM PO DOBU 15 DNÍ NA ÚRADNEJ TABULI OKRESNÉHO ÚRADU BRATISLAVA SO SÍDLOM TOMÁŠIKOVA 46, 832 05 BRATISLAVA 3 A ZÁROVEŇ BUDE ZVEREJNENÉ NA JEHO WEBOVOM SÍDLE [www.minv.sk](http://www.minv.sk). POSLEDNÝ DEŇ TEJTO LEHOTY JE DŇOM DORUČENIA.**

Organizáciám so žiadosťou o zverejnenie tohto rozhodnutia na ich úradnej tabuli:

1. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava 1
2. Mestská časť Bratislava – Dúbravka, Žatevná 2, 841 02 Bratislava 42
3. Mestská časť Bratislava- Staré Mesto, Vajanského nábrežie 3, 814 21 Bratislava 1
4. Mestská časť Bratislava- Karlova Ves, Nám. Sv. Františka 8, 842 62 Bratislava 4
5. Okresný úrad Bratislava, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3

Dotknutá verejnosť:

(§ 24 zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) a to:

1. Občianske združenie Cyklokoalícia, Karadžičova 6, 821 08 Bratislava;
2. Občianska iniciatíva Lepšia doprava, zastúpená Ing. Martinom Fundárekom, Školská 26, 900 84 Báhoň
3. Alžbeta Páleníčková, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
4. Anna Pauliaková, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
5. Ing. Vladimír Dulla, Majerníkova 50, 841 05 Bratislava 4
6. Ing. Juraj Kmeťko, Majerníkova 54, 841 05 Bratislava 4
7. JUDr. Ing. Ivan Bojna, Levárska 11, 841 04 Bratislava 4
8. Rudolf Rosina, Kolískova 4, 841 05 Bratislava 4

9. Milan Čupka, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
10. RNDr. Ľudovít Neischl, Segnerova 4, 841 04 Bratislava 4
11. Lucia Blažejová, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
12. František Kušnir, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
13. Bronislava Diehelová, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
14. Palátová Helena, Segnerova 3, 841 04 Bratislava 4
15. Lukáš Borčín, Jamnického 12, 841 05 Bratislava 4
16. Združenie domových samospráv, zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Potvrdenie o vyvesení oznámenia:

Dátum vyvesenia:  
(pečiatka a podpis)

Dátum zvesenia:  
(pečiatka a podpis)

Ing. Branislav Gireth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10010

#### Doručuje sa

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1 , 811 08 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika  
Mestská časť Bratislava - Dúbravka (OVM), Žatevná 2, 841 01 Bratislava, Slovenská republika  
Mestská časť Bratislava - Karlova Ves, Námestie sv. Františka 8, 842 62 Bratislava - mestská časť Karlova Ves, Slovenská republika  
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto, Vajanského nábr. 3, 814 21 Bratislava, Slovenská republika  
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, Slovenská republika  
Okresný úrad Bratislava, EIA, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

#### Na vedomie

Cyklokoalícia, Partizánska 7162/2, 811 03 Bratislava 1  
"Ľepšia doprava", Školská 129, 900 84 Báhoň  
Alžbeta Páleníčková, Segnerova 723/3, 841 04 Bratislava 4  
Anna Pauliaková, Segnerova 723/3, 841 04 Bratislava 4  
Vladimír Dulla, Majerníkova 3042/50, 841 05 Bratislava 4  
Ing. Juraj Kmeťko, Majerníkova 3043/54, 841 05 Bratislava 4  
Ing. JUDr. Ivan Bojna, Polianky 3628/7G, Bratislava-Dúbravka  
Rudolf Rosina, M. Schneidra Trnavského 1929/7, 841 01 Bratislava 42  
Milan Čupka, Segnerova 723/3, 841 04 Bratislava 4  
RNDr. Ľudovít Neischl, Segnerova 719/4, 841 04 Bratislava 4  
Mgr. Lucia Blažejová, Pod Rovnicami 3245/27, 841 04 Bratislava 4

František Kušnír, Vrbánska 7016/4, 841 06 Bratislava 48

Bronislava Diehelová, Segnerova 723/3, 841 04 Bratislava 4

Helena Palátová, Karpatské námestie 7770/10A, 831 06 Bratislava 35

Lukáš Borčín, Jamnického 3022/12, 841 05 Bratislava 4

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, Bratislava, 851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Okresný úrad Bratislava, OH, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2

Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta SR Bratislavy, Radlinského, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Inšpektorát práce Bratislava, Za Kasárňou 315/1, 831 03 Bratislava 3

REMING CONSULT a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava-Nové Mesto