

Materiál na rokovanie
Mestského zastupiteľstva
hlavného mesta SR Bratislavy
dňa **30.04.2015**

Informácia o vyjadrení generálneho riaditeľa Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., k predloženiu analýzy k stavu podzemných vôd v k. ú. Vrakuňa, Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy.

Predkladateľ:

Ivo Nesrovnal, v. r.
primátor hlavného mesta SR Bratislavy

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodovú správu
3. Stanovisko BVS, a. s.
4. Uznesenie č. 85/2015 časť B bod 5 zo dňa 9.4.2015

Zodpovedný:

Mgr. Martin Maruška, v. r.
riaditeľ magistrátu

Spracovateľ:

Ing. Katarína Prostejovská, v. r.
oddelenie životného prostredia
a mestskej zelene

apríl 2015

kód uzn.: 9.1.3

Návrh uznesenia

Mestské zastupiteľstvo po prerokovaní materiálu

berie na vedomie

informáciu o vyjadrení generálneho riaditeľa Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., k predloženiu analýzy k stavu podzemných vôd v k. ú. Vrakuňa, Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy.

Dôvodová správa

Na základe uznesenia Mestského zastupiteľstva č. 85/2015 požiadať generálneho riaditeľa Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., k predloženiu analýzy k stavu podzemných vôd v k. ú. Vrakúňa, Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy, oddelenie životného prostredia a mestskej zelene predkladá informáciu o plnení uvedeného uznesenia.

Environmentálna záťaž - skládka CHZJD - Vrakunská cesta s označením Sk/EZ/B2/136 sa nachádza na rozhraní mestských častí Bratislava - Ružinov a Bratislava - Vrakúňa na ploche cca 4,65 ha. Skládka patrí medzi staré environmentálne záťaže z rokov 1966 – 1980, kedy bol odpad ukladán do koryta Mlynského ramena malého Dunaja. Po roku 1980 sa začalo s rekultiváciou skládky, a to navezením zeminy na odpad.

V súčasnosti je v danej lokalite realizovaný podrobný geologický prieskum environmentálnej záťaže, ktorý realizuje firma Dekonta Slovensko, spol. s r.o., Odeská 49, Bratislava pre Ministerstvo životného prostredia SR. Úloha je financovaná z Operačného programu Životné prostredie (2007-2013) a projekt napĺňa programové ciele vlády SR definované v strategickom dokumente pre oblasť environmentálnych záťaží v Programe sanácie environmentálnych záťaží na roky 2010-2015.

Cieľom úlohy je podrobný prieskum environmentálnej záťaže, vrátane vypracovania analýzy rizík znečistenia územia a štúdie uskutočniteľnosti sanácie.

Výsledkom analýzy rizík budú údaje ako budú ohrozovať znečisťujúce látky zo skládky podzemné vody, aké množstvo a za aký čas preniknú kontaminujúce látky do povrchových vôd, studní vodárenských zdrojov a údaje o rozšírení kontaminujúcich látok v geologickom prostredí v priestore a čase.

Riaditeľka sekcie geológie a prírodných zdrojov MŽP SR RNDr. Vlasta Jánová PhD. informovala OŽPaMZ o zmene termínu ukončenia prieskumu environmentálnej záťaže. Termín ukončenia úlohy bol pôvodne stanovený do 24.4.2015. Spoločnosť Dekonta, s.r.o. požiadala o predĺženie termínu do 24.7.2015.

Vzhľadom k tomu, že čiastkové informácie z realizovaných prieskumov nie sú k dispozícii, aktuálnu správu bude možné predložiť až po uvedenom termíne.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. na základe výzvy OŽPaMZ dňa 17.3.2015 o poskytnutie stanoviska k plneniu uznesenia z MsR č. 41/2015 „predložiť analýzu BVS, a.s. k stavu podzemných vôd v katastrálnom území Vrakúňa“ (príloha) spracovala požadované stanovisko dňa 24.3.2015.

Zo stanoviska vyplýva, že BVS, a.s. nepovažuje za zmysluplné a efektívne realizovať vlastnú analýzu podzemných vôd z uvedených dôvodov:

- BVS, a.s. nemá v území potrebné geologické vrty, na základe ktorých by mohla vykonávať vlastné odbery vzoriek podzemnej vody
- BVS, a.s. nemá potrebné laboratórne vybavenie na vykonanie analýzy znečisťujúcich látok (musí ich objednať externe – cena jednej analýzy je 400 – 500 EUR)
- BVS, a.s. realizuje rozsiahle režimové sledovanie, ktoré zahŕňa kvalitatívne a kvantitatívne parametre podzemných vôd v území (skládkou potenciálne ohrozené vodné zdroje sú vo vzdialenosti 16 km - VZ Kalinkovo a 19 km – VZ Šamorín)
- BVS, a.s. v prípade identifikácie konkrétnych ohrození VZ z rôznych plánovaných externých akcií (výstavba v ochrannom pásme VZ) objednáva vypracovanie hydrogeologických posudkov vplyvu na vodárenský zdroj (náklady na jeden posudok sú cca 40 – 50 tis. EUR)
- Realizácia prieskumu environmentálnej záťaže spoločnosťou Dekonta, s.r.o.

Uznesenie č. 85/2015

zo dňa 09. 04. 2015

Mestské zastupiteľstvo po prerokovaní materiálu

A. berie na vedomie

so znepokojením dlhoročné neriešenie mimoriadne nebezpečnej skládky, ktorá zamorením spodných vôd spôsobuje nezvratné následky na zdraví občanov a škody na životnom prostredí v dotknutej oblasti.

B. žiada

primátora hlavného mesta SR Bratislavy,

1. rokovať s ministrom životného prostredia SR o urýchlennom odstránení starej environmentálnej záťaže CHZJD - SK/EZ/B2/136, štátom,
2. poveriť jedného zamestnanca Magistrátu hlavného mesta SR Bratislavy, ktorý by sa venoval environmentálnym záťažiam komplexne,

T: 31. 5. 2015

3. vypracovať právnu analýzu, aký subjekt je zodpovedný za starú environmentálnu záťaž, nachádzajúcu sa na rozhraní mestských častí Bratislava-Vrakuňa a Bratislava-Ružinov,

T: 30. 6. 2015

4. informovať poslancov Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy a komisiu územného a strategického plánovania, životného prostredia a výstavby Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy o podniknutých krokoch na odstránenie environmentálnych záťaží, na ochranu zdravia občanov a životného prostredia,

T: zasadnutie MsZ 25. 6. 2015 a ďalej štvrťročne

5. požiadať generálneho riaditeľa Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., o predloženie analýzy k stavu podzemných vôd v k. ú. Vrakuňa, Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy,

T: 30. 4. 2015

6. požiadať ministra životného prostredia SR o poskytnutie výsledkov prieskumu environmentálnej záťaže Vrakunská cesta, skládka CHZJD - SK/EZ/B2/136 a záverečnej správy schválenej Ministerstvom životného prostredia SR, ktorá sa týka tohto prieskumu,

a aby na základe týchto dokumentov vypracoval podrobnú informáciu na rokovanie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy.

T: do 30 dní odo dňa schválenia správy
Ministerstva životného prostredia SR
k prieskumu týkajúceho sa skládky CHZJD -
SK/EZ/B2/136

Ing. Stanislav Beňo
generálny riaditeľ
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Bratislava, 24. 03. 2015
č. j. 15/10/sekr./2015

Vážený pán primátor,

v súvislosti s požadovanou analýzou BVS, a.s. k stavu podzemných vôd v katastrálnom území Vrakuňa si dovoľujeme uviesť niekoľko základných faktov.

V predmetnom katastrálnom území Vrakuňa, prípadne Podunajské Biskupice je situovaný len tzv „II. vodárenský zdroj Podunajské Biskupice“ s kapacitou 1200 l/s, ktorý bol odstavený z prevádzky v roku 1972 (iba 6 rokov po uvedení do prevádzky), kedy bol kontaminovaný masívnym ropným znečistením z rafinérie Slovnaft. Od roku 1973 je za účelom zamedzenia šírenia ropných látok ďalej do Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Žitný ostrov prevádzkovaná hydraulická clona, ktorá nepretržite odčerpáva z podložia cca 1000 l/s znečistenej podzemnej vody. Zároveň je Slovnaft povinný realizovať rozsiahle monitorovanie kvality podzemných vôd v celom území kontaminácie z roku 1972 (cca 70 km²). V rámci tohto monitoringu bola po napustení Vodného diela Gabčíkovo identifikovaná nová hrozba kontaminácie CHVO Žitný ostrov – Skládka chemického odpadu z Chemických závodov Juraja Dimitrova (Istrochem).

So súhlasom vtedajších štátnych orgánov tu v rokoch 1966 až 1979 na plochu 46 500 m² do bývalého koryta Malého Dunaja vyviezli v oceľových sudoch cca 90 000 m³ toxických odpadov z chemickej výroby CHZJD. Po spustení prevádzky Vodného diela Gabčíkovo v októbri 1992 prišlo na území Žitného ostrova k zdvihnutiu hladiny podzemnej vody o niekoľko metrov a v oblasti skládky prišlo k prieniku podzemnej vody do telesa skládky. Od tohto momentu nastalo vyplavovanie znečisťujúcich látok do podložia a šírenie kontaminácie do vnútrozemia CHVO.

V priestore skládky prebehlo niekoľko hydrogeologických prieskumov rozdielnej podrobnosti:

- **1995 „Vrakuňa – skládka CHZJD – geofyzikálny prieskum“** (Geocomplex a.s Bratislava)
- **1997 „Bratislava Vrakuňa ČS PHM – inžiniersko geologický prieskum“** (GEOS a.s.)
- **2000 „Zhodnotenie súčasného stavu územia bývalej skládky chemických odpadov na Vrakunskej ceste – súhrn poznatkov „** (SKOV s.r.o.)
- **2001 „Kvalita podzemných vôd na území MČ Ružinov“** (SKOV s.r.o.)
- **2007 „ŽSR Bratislava – železničné zapojenie letiska M.R.Štefánika – geologický prieskum životného prostredia“** (Vodné zdroje Slovakia s.r.o.)

Všetky prieskumy konštatovali kontamináciu podložia a podzemnej vody škodlivými a toxickými chemickými látkami a v súčasnosti je skládka evidovaná MŽP SR ako potvrdená environmentálna záťaž č. SK/EZ/B2/136 .

Z analýz, ktoré realizuje v území Slovnaft, je podrobne zdokumentované šírenie dvoch látok, a to **chlóreténu a tetrachlóreténu**, ktoré dokumentujú prienik kontaminantov do vzdialenosti 6 – 7 km do územia CHVO. V mieste skládky bola nameraná koncentrácia každého z nich v

hodnote **40 µg/l**, vo vzdialenosti 6 km od skládky **5 µg/l** (limit pre pitné vody v zmysle nariadenia vlády č. 354/2006 Z.z. je **0,5 µg/l** pre chlórétén a **2 µg/l** pre tetrachlórétén).

V karte bezpečnostných údajov, čo je povinná dokumentácia, ktorá musí byť v súčasnosti vypracovaná pre každú chemickú látku na trhu, sa napríklad o Tetrachlóréténe dočítame nasledovnú charakteristiku:

„Jedovatý pre vodné organizmy, spôsobuje dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady. Nepripustiť prienik do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, a to ani v malých množstvách. Intenzívne ohrozuje vodné zdroje.

Ohrozenie pitnej vody už v prípade úniku nepatrného množstva do podlažia! Látka je karcinogénna, mutagénna a reprodukčne toxická“.

Chlórétén má charakteristiky prakticky identické, je to látka **karcinogénna, mutagénna a teratogénna** (poškodzuje plod).

V súčasnosti v oblasti skládky prebieha na objednávku MŽP SR od roku 2014 nový podrobný hydrogeologický prieskum, ktorý realizuje firma Dekonta, s ktorou BVS a.s. spolupracuje. Prieskum sa nachádza v záverečnej fáze, boli odvrátené nové prieskumné vrty, odobraté vzorky odpadov aj podzemných vôd a v termíne do polovice apríla by mali byť k dispozícii výsledky analýz.

Vzhľadom na výrobný program CHZJD v relevantnom období – **výbušniny** (Dynamit, Ekrazit, Titanit, Astralit), **priemyselné trhaviny** (Nitroglycerín), **umelé hnojivá**, **Superfosfát**, **kyselina sírová**, **kyselina dusičná**, **kyselina chlór-sulfátová**, **polypropénové vlákna**, **viskózový hodváb**, **gumárenské chemikálie** a **PESTICIDY** ! (mnoho rokov zakázané DDT, Lindan, Atrazín, Burex, Animex, Metation), sa očakáva, že analýzy potvrdia prítomnosť viacerých ďalších vysokotoxických látok v podlaží a podzemnej vode.

V zmysle legislatívy SR je povinnou súčasťou záverečnej správy hydrogeologického prieskumu potvrdenej environmentálnej záťaže vypracovanie **analýzy rizík** v zmysle § 39 ods.3 písm.c) Zákona č. 364/2004 Z.z. (Zákon o vodách) ako aj § 16 ods.5 Zákona č. 569/2007 Z.z. (Geologický zákon). **Analýza rizika** (AR) musí dať odpovede na otázky špecifikované v metodickom pokyne č. 1/2012-7 z 27.januára 2012 na vypracovanie AR znečisteného územia, vydanom MŽP SR.

Z AR musí byť jasné, ako budú ohrozovať transportované znečisťujúce látky z územia skládky podzemné vody, pri minimálnych, stredných ale aj extrémnych povodňových situáciách. Výsledkom AR musia byť kvantifikácie prienikov z hľadiska množstva a času kontaminujúcich látok do povrchových tokov, studní vodárenských zdrojov a rozšírenie kontaminujúcich látok v geologickom prostredí v priestore a čase. Na základe týchto údajov AR zhodnotí environmentálne aj zdravotné riziká a mala by navrhnúť vhodný spôsob sanácie skládky.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, BVS, a.s. nepovažuje za zmysuplné a efektívne začať realizovať vlastnú analýzu stavu podzemných vôd v kat. území Vrakuňa a to z viacerých dôvodov:

- BVS, a.s. nemá v území potrebné geologické vrty, na základe ktorých by mohla začať vykonávať vlastné odbery vzoriek podzemnej vody (vrty v území vlastní Slovnaft, príp. SHMÚ).
- BVS, a.s. nemá potrebné laboratórne vybavenie, aby mohla vykonávať všetky potrebné analýzy znečisťujúcich látok a musela by ich objednávať externe (cena 1 analýzy v potrebnom rozsahu je cca 400 – 500 €).

- BVS, a.s. realizuje rozsiahle režimové sledovanie na prevádzkovaných vodárenských zdrojoch (VZ) a v ich ochranných pásmach, často nad rámec požadovaný legislatívou. Režimové sledovanie zahŕňa kvantitatívne aj kvalitatívne parametre podzemných vôd v území. Najbližšie skládkou potenciálne ohrozené VZ sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 16 km (VZ Kalinkovo) a cca 19 km (VZ Šamorín). Režimové sledovanie týchto dvoch VZ stojí ročne 60 tis. €.
- V prípade identifikácie konkrétnych ohrození VZ z rôznych plánovaných externých akcií, napr. výstavba golfového ihriska v ochrannom pásme VZ ROL (územný plán Bratislavy), otvorenie VZ Sihot' verejnosti (cyklotrasa), výstavba 350 rodinných domov v ochrannom pásme VZ Šamorín (realizuje sa), objednáva BVS, a.s. vypracovanie hydrogeologických posudkov vplyvu na vodárenský zdroj. Finančné náklady na posudok sa pohybujú v sume cca 40 – 50 tis. €.
- V prípade potvrdenej environmentálnej záťaže – skládky vo Vrakuni bude záverečná správa z hydrogeologického prieskumu fa. Dekonta v dohľadnej dobe „na stole“ a vzhľadom na skutočnosť, že je platená z fondov EU, bude verejne dostupná.

V tomto momente je najdôležitejšie vyvinúť aktivity, či už z pozície Hl. mesta SR Bratislavy, MÚ Vrakúňa a BVS, a.s., smerované na MŽP SR s cieľom začať sanáciu skládky čo najrýchlejšie a čo najúčinnšie. Hlavnou prekážkou v procese začatia sanácie je skutočnosť, že doposiaľ neprebehlo určenie tzv. povinnej osoby vo veci skládky CHZJD, ktorá bude znášať všetky povinnosti a náklady, spojené s likvidáciou skládky. Do úvahy pripadajú tri právne subjekty:

- **Istrochem**, ako nástupca CHZJD, vlastníkom je od roku 2002 **Agrofert Holding**, hovorca ktorého pre TASR prehlásil: „V roku 1983 požiadal Obvodný NV Bratislava II o prevod lokality skládky ako národného majetku z vlastníctva CHZJD do svojej správa a užívania. Tento prevod bol zrealizovaný a ukončený do roku 1989 „,
- **Hlavné mesto SR Bratislava**, ako vlastníka pozemkov nad skládkou (LV č. 1094 – v prílohe),
- **MŽP SR**, hovorca ktorého pre TASR prehlásil: „V prípade, že ponesieme za odstránenie skládky zodpovednosť, budeme sa uchádzať o financie na jej likvidáciu z Operačného programu Kvalita životného prostredia.“

V tejto súvislosti je potrebné upozorniť, že výzvy na čerpanie prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia pre roky 2014 – 2020 musia byť doručené do 9. 4.2 015 !!!

Z tejto informácie je zrejmé, že do roku 2020 MŽP SR v tejto veci zrejme konať nebude a toxické znečistenie zatiaľ postupuje do územia CHVO Žitný ostrov rýchlosťou cca 3 – 5 km/10 rokov.

Prílohy: 3 x

Vážený pán

JUDr. Ivo Nesrovnal LL.M. – primátor
Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne nám. č. 1
814 99 Bratislava

**Vyhľadanie podľa čísla listu vlastníctva**

Kraj	Bratislavský
Okres	Bratislava II
Obec	BA-m.č. VRAKUŇA
Katastrálne územie	Vrakuňa

Detail listu vlastníctva 1095

Ak požadujete vytvorenie výpisu z listu vlastníctva vo formáte PDF, potom stlačte tlačidlo „Vytvoriť zostavu“ alebo „Zaradiť zostavu“.

Číslo LV

[Parcela registra C](#)

1095

[18/ 4](#) [18/ 5](#) [18/ 7](#) [166 491/ 19](#) [491/ 20](#) [491/ 21](#) [491/ 22](#) [491/ 23](#) [491/ 24](#) [491/ 25](#) [491/ 37](#) [491/ 38](#) [491/ 39](#) [491/ 40](#) [491/ 41](#) [491/ 53](#) [491/ 56](#) [491/ 57](#) [491/ 58](#) [491/ 59](#) [491/ 60](#) [491/ 61](#) [491/ 62](#) [491/ 63](#) [491/ 68](#) [491/ 69](#) [491/ 70](#) [491/ 71](#) [491/ 72](#) [491/ 73](#) [491/ 74](#) [491/ 75](#) [491/ 76](#) [491/ 92](#) [491/ 93](#) [491/ 94](#) [491/ 104](#) [491/ 161](#) [491/ 178](#) [491/ 179](#) [491/ 180](#) [491/ 181](#) [491/ 182](#) [491/ 183](#) [491/ 184](#) [491/ 185](#) [491/ 186](#) [491/ 187](#) [491/ 188](#) [491/ 189](#) [491/ 190](#) [491/ 191](#) [491/ 192](#) [491/ 193](#) [491/ 194](#) [491/ 195](#) [491/ 196](#) [491/ 197](#) [491/ 198](#) [491/ 211](#) [631/ 1](#) [631/ 74](#) [631/ 78](#) [631/ 89](#) [631/ 90](#) [631/ 94](#) [631/ 95](#) [631/ 96](#) [631/ 107](#) [631/ 108](#) [631/ 120](#) [631/ 121](#) [631/ 122](#) [631/ 133](#) [631/ 134](#) [631/ 135](#) [631/ 144](#) [631/ 147](#) [631/ 151](#) [721/ 1](#) [721/ 3](#) [721/ 7](#) [721/ 8](#) [783/ 3](#) [783/ 4](#) [783/ 5](#) [783/ 6](#) [783/ 7](#) [824/ 2](#) [887/ 3](#) [887/ 4](#) [888/ 5](#) [888/ 6](#) [888/ 7](#) [888/ 8](#) [889/ 16](#) [891/ 4](#) [891/ 7](#) [891/ 9](#) [891/ 10](#) [891/ 11](#) [892/ 1](#) [892/ 2](#) [892/ 4](#) [892/ 5](#) [892/ 6](#) [892/ 7](#) [893/ 6](#) [893/ 8](#) [893/ 10](#) [893/ 12](#) [893/ 13](#) [894/ 2](#) [894/ 4](#) [894/ 5](#) [894/ 6](#) [895/ 1](#) [895/ 2](#) [895/ 3](#) [895/ 4](#) [1100/ 2](#) [1100/ 4](#) [1127 1150/ 1](#) [1150/ 5](#) [1150/ 6](#) [1150/ 7](#) [1150/ 8](#) [1150/ 9](#) [1150/ 10](#) [1150/ 11](#) [1150/ 12](#) [1150/ 13](#) [1150/ 14](#) [1150/ 15](#) [1150/ 16](#) [1150/ 17](#) [1150/ 18](#) [1150/ 19](#) [1150/ 20](#) [1150/ 21](#) [1150/ 22](#) [1150/ 23](#) [1150/ 24](#) [1150/ 25](#) [1150/ 26](#) [1150/ 98](#) [1150/ 99](#) [1150/ 100](#) [1150/ 101](#) [1150/ 102](#) [1150/ 103](#) [1150/ 104](#) [1150/ 105](#) [1150/ 106](#) [1150/ 107](#) [1150/ 108](#) [1150/ 109](#) [1150/ 110](#) [1150/ 111](#) [1150/ 112](#) [1150/ 113](#) [1150/ 114](#) [1150/ 115](#) [1150/ 116](#) [1150/ 117](#) [1150/ 118](#) [1150/ 119](#) [1150/ 120](#) [1150/ 121](#) [1150/ 122](#) [1150/ 123](#) [1150/ 124](#) [1150/ 125](#) [1150/ 126](#) [1150/ 127](#) [1150/ 128](#) [1150/ 129](#) [1150/ 130](#) [1150/ 131](#) [1150/ 140](#) [1150/ 141](#) [1150/ 142](#) [1150/ 149](#) [1150/ 150](#) [1150/ 151](#) [1150/ 152](#) [1150/ 153](#) [1150/ 154](#) [1150/ 155](#) [1150/ 156](#) [1150/ 157](#) [1150/ 158](#) [1150/ 159](#) [1150/ 160](#) [1150/ 169](#) [1150/ 170](#) [1150/ 171](#) [1150/ 172](#) [1150/ 173](#) [1150/ 174](#) [1150/ 212](#) [1150/ 213](#) [1150/ 214](#) [1150/ 215](#) [1150/ 216](#) [1150/ 217](#) [1150/ 218](#) [1150/ 219](#) [1150/ 220](#) [1150/ 221](#) [1150/ 222](#) [1150/ 223](#) [1150/ 224](#) [1150/ 225](#) [1150/ 226](#) [1150/ 227](#) [1150/ 228](#) [1150/ 229](#) [1150/ 230](#) [1150/ 231](#) [1150/ 239](#) [1150/ 240](#) [1161/ 5](#) [1161/ 7](#) [1161/ 9](#) [1168/ 1](#) [1168/ 2](#) [1168/ 3](#) [1168/ 7](#) [1170/ 1](#) [1170/ 2](#) [1170/ 7](#) [1170/ 8](#) [1170/ 9](#) [1170/ 11](#) [1170/ 13](#) [1170/ 14](#) [1171/ 1](#) [1171/ 3](#) [1171/ 5](#) [1171/ 9](#) [1172 1173/ 2](#) [1193/ 1](#) [1193/ 6](#) [1193/ 7](#) [1193/ 8](#) [1205/ 1](#) [1205/ 11](#) [1205/ 159](#) [1205/ 160](#) [1205/ 161](#) [1205/ 162](#) [1205/ 163](#) [1205/ 164](#) [1205/ 165](#) [1205/ 166](#) [1205/ 167](#) [1205/ 168](#) [1205/ 169](#) [1205/ 170](#) [1205/ 171](#) [1205/ 172](#) [1205/ 173](#) [1205/ 174](#) [1205/ 175](#) [1205/ 191](#) [1205/ 192](#) [1205/ 193](#) [1205/ 194](#) [1205/ 195](#) [1205/ 196](#) [1205/ 197](#) [1205/ 198](#) [1205/ 199](#) [1205/ 200](#) [1205/ 201](#) [1205/ 202](#) [1205/ 203](#) [1205/ 204](#) [1205/ 205](#) [1205/ 206](#) [1205/ 207](#) [1205/ 208](#) [1205/ 209](#) [1205/ 210](#) [1205/ 211](#) [1205/ 212](#) [1205/ 216](#) [1205/ 217](#) [1205/ 218](#)

[1205/ 226](#) [1205/ 229](#) [1223](#) [1405/ 6](#) [3141/ 1](#) [3141/ 5](#) [3141/ 8](#)
[3144/ 4](#) [3144/ 8](#) [3144/ 9](#) [3144/ 10](#) [3144/ 11](#) [3144/ 15](#) [3144/ 26](#) [3144/ 27](#) [3144/ 28](#) [3144/ 31](#) [3144/ 42](#) [3144/ 43](#) [3144/ 44](#)
[3144/ 45](#) [3144/ 58](#) [3144/ 59](#) [3144/ 62](#) [3144/ 63](#) [3144/ 77](#)
[3167/ 3](#) [3167/ 4](#) [3168/ 10](#) [3168/ 11](#) [3168/ 12](#) [3209/ 20](#) [3209/ 21](#) [3209/ 29](#) [3209/ 37](#) [3209/ 43](#) [3209/ 50](#) [3209/ 97](#) [3209/ 104](#)
[3209/ 116](#) [3209/ 119](#) [3209/ 124](#) [3209/ 136](#) [3209/ 137](#) [3209/ 138](#) [3210/ 18](#) [3210/ 19](#) [3224/ 1](#) [3392/ 3](#) [3392/ 4](#) [3392/ 6](#)
[3392/ 7](#) [3392/ 8](#) [3392/ 9](#) [3392/ 10](#) [3392/ 12](#) [3551/ 7](#) [3551/ 12](#)
[3551/ 17](#) [3551/ 28](#) [3553/ 13](#) [3553/ 14](#) [3553/ 15](#) [3553/ 19](#)
[3553/ 22](#) [3553/ 30](#) [3553/ 31](#) [3553/ 32](#) [3553/ 33](#) [3553/ 34](#)
[3553/ 36](#) [3553/ 39](#) [3553/ 42](#) [3555/ 2](#) [3555/ 8](#) [3556/ 1](#) [3556/ 2](#)
[3557](#) [3558](#) [3560](#) [3561](#) [3562/ 1](#) [3562/ 2](#) [3581](#) [3582](#) [3590](#) [3591](#)
[3592](#) [3594](#) [3596/ 1](#) [3600](#) [3601](#) [3602](#) [3603](#) [3604/ 1](#) [3604/ 2](#)
[3605/ 2](#) [3607/ 1](#) [3607/ 3](#) [3608](#) [3610/ 1](#) [3610/ 2](#) [3610/ 3](#) [3624/ 1](#) [3624/ 2](#) [3624/ 3](#) [3624/ 4](#) [3624/ 5](#) [3624/ 6](#) [3624/ 7](#) [3624/ 8](#)
[3624/ 9](#) [3624/ 10](#) [3624/ 11](#) [3624/ 12](#) [3624/ 13](#) [3624/ 14](#)
[3624/ 15](#) [3624/ 16](#) [3624/ 17](#) [3624/ 18](#) [3624/ 19](#) [3624/ 20](#)
[3624/ 21](#) [3624/ 22](#) [3624/ 23](#) [3624/ 24](#) [3624/ 25](#) [3624/ 26](#)
[3624/ 27](#) [3624/ 28](#) [3624/ 29](#) [3624/ 30](#) [3624/ 31](#) [3624/ 32](#)
[3624/ 33](#) [3624/ 34](#) [3624/ 35](#) [3624/ 36](#) [3624/ 37](#) [3624/ 38](#)
[3624/ 39](#) [3624/ 40](#) [3624/ 41](#) [3624/ 42](#) [3624/ 43](#) [3624/ 44](#)
[3624/ 45](#) [3624/ 46](#) [3624/ 47](#) [3624/ 48](#) [3624/ 49](#) [3624/ 50](#)
[3624/ 51](#) [3624/ 52](#) [3624/ 53](#) [3624/ 54](#) [3624/ 55](#) [3624/ 56](#)
[3624/ 57](#) [3624/ 58](#) [3624/ 59](#) [3624/ 60](#) [3624/ 61](#) [3624/ 62](#)
[3624/ 63](#) [3624/ 64](#) [3624/ 65](#) [3624/ 66](#) [3624/ 67](#) [3624/ 68](#)
[3624/ 69](#) [3624/ 70](#) [3624/ 71](#) [3624/ 72](#) [3624/ 73](#) [3624/ 74](#)
[3624/ 75](#) [3624/ 76](#) [3624/ 77](#) [3624/ 92](#) [3624/ 93](#) [3624/ 94](#)
[3624/ 95](#) [3624/ 96](#) [3624/ 97](#) [3624/ 98](#) [3624/ 116](#) [3624/ 117](#)
[3624/ 118](#) [3624/ 119](#) [3624/ 120](#) [3624/ 121](#) [3624/ 122](#) [3624/ 123](#) [3628/ 1](#) [3628/ 2](#) [3629/ 1](#) [3629/ 2](#) [3630/ 1](#) [3630/ 2](#) [3631](#)
[3632](#) [3633](#) [3634/ 1](#) [3635/ 1](#) [3635/ 2](#) [3635/ 3](#) [3635/ 4](#) [3635/ 5](#)
[3635/ 6](#) [3636/ 2](#) [3636/ 3](#) [3637/ 1](#) [3637/ 3](#) [3637/ 5](#) [3637/ 8](#)
[3637/ 10](#) [3642/ 1](#) [3642/ 3](#) [3642/ 4](#) [3642/ 6](#) [3643](#) [3647](#) [3648/ 1](#)
[3648/ 2](#) [3648/ 4](#) [3648/ 6](#) [3648/ 7](#) [3648/ 8](#) [3648/ 9](#) [3648/ 10](#)
[3648/ 11](#) [3648/ 12](#) [3648/ 13](#) [3648/ 67](#) [3648/ 68](#) [3648/ 69](#)
[3648/ 70](#) [3648/ 119](#) [3648/ 120](#) [3648/ 121](#) [3648/ 122](#) [3648/ 123](#) [3648/ 124](#) [3648/ 125](#) [3648/ 126](#) [3648/ 127](#) [3648/ 128](#)
[3648/ 129](#) [3648/ 130](#) [3648/ 131](#) [3648/ 132](#) [3648/ 133](#) [3648/ 134](#) [3648/ 135](#) [3648/ 136](#) [3648/ 137](#) [3648/ 138](#) [3648/ 139](#)
[3648/ 140](#) [3648/ 141](#) [3648/ 142](#) [3648/ 143](#) [3648/ 144](#) [3648/ 145](#) [3648/ 146](#) [3648/ 147](#) [3648/ 151](#) [3648/ 152](#) [3648/ 158](#)
[3648/ 162](#) [3648/ 166](#) [3648/ 170](#) [3648/ 171](#) [3648/ 173](#) [3648/ 174](#) [3648/ 176](#) [3653/ 1](#) [3653/ 3](#) [3653/ 5](#) [3656/ 1](#) [3656/ 2](#)
[3667/ 1](#) [3667/ 2](#) [3667/ 3](#) [3667/ 4](#) [3668/ 1](#) [3668/ 3](#) [3668/ 4](#)
[3668/ 5](#) [3669/ 1](#) [3669/ 2](#) [3670/ 1](#) [3670/ 2](#) [3670/ 3](#) [3676](#) [3677](#)
[3679/ 1](#) [3679/ 2](#) [3679/ 3](#) [3684/ 1](#) [3684/ 2](#) [3685](#) [3687/ 2](#) [3687/ 4](#) [3687/ 6](#) [3687/ 8](#) [3687/ 10](#) [3688/ 3](#) [3688/ 5](#) [3688/ 8](#) [3688/ 10](#) [3688/ 12](#) [3689/ 1](#) [3689/ 3](#) [3689/ 5](#) [3689/ 6](#) [3689/ 7](#) [3690/ 3](#) [3690/ 5](#) [3690/ 8](#) [3691](#) [3692/ 1](#) [3692/ 3](#) [3692/ 5](#) [3699/ 4](#)
[3700](#) [3701/ 1](#) [3701/ 3](#) [3702/ 2](#) [3703](#) [3898/ 3](#) [3898/ 17](#) [3898/ 18](#) [3898/ 22](#) [3898/ 23](#) [3899/ 6](#) [3974](#) [3975/ 1](#) [3975/ 2](#)
[292/ 2](#) [296/ 6](#)

[Parcela registra E](#)
[Súpisné číslo stavby](#)

Číslo bytu/nebytového priestoru
 Ľarcha
[Vlastník \(adresa, podiel\)](#)

Áno

[Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, Bratislava, PSČ 814 99, SR 1/1](#)

[Materská škola Kaméliová 10, Kaméliová 10, Bratislava, PSČ 821 07, SR /](#)

[Mestská časť Bratislava - Vrakuňa, Širavská 7, Bratislava, PSČ 821 07, SR /](#)

