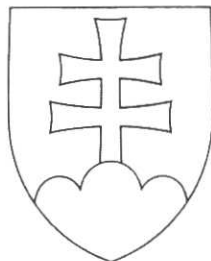


Číslo spisu  
OU-BA-OSZP3-2021/063011-005

Bratislava  
21. 05. 2021



## Rozhodnutie

vo veci podľa § 97 ods. 1 písm. c zákona o odpadoch.

### Popis konania / Účastníci konania

WIP Autovrakovisko s.r.o., Agátový rad 3, 931 01 Šamorín  
Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám.1, 814 99 Bratislava

### Výrok

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia príslušný podľa §5 ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §108 ods.1 písm.m zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

s ú h l a s

podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia zhodnocovanie odpadov – na spracovanie starých vozidiel, pre zariadenie umiestnené na Galvaniho 12 v Bratislave, na parc. KN-C č. 16940/16, /19 a /49 v k.ú. Trnávka prevádzkovateľovi zariadenia, spoločnosti WIP Autovrakovisko s.r.o., Agátový rad 3, 931 01 Šamorín, IČO: 35 849 355.

I. V zariadení sa povoľujú spracovávať staré vozidlá kategórie M1 a N1, zaradené podľa vyhlášky č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

kód: názov odpadu: kateg.:

160104 staré vozidlá N

160106 staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce O

Staré vozidlá budú zhodnocované činnosťou s kódom R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (zaradené podľa prílohy č.1 k zákonu o odpadoch). Pred spracovaním činnosťou R12 môžu byť odpady v zariadení skladované v sklade starých vozidiel. Pre potreby evidencie ide o činnosť s kódom R13 – skladovanie odpadov pred použitím činnosti R12.

Kapacita zariadenia: max. 8 ks vozidiel denne, max. však 1765 ks vozidiel za rok

Okamžitá kapacita skladu starých vozidiel: max. 75 ks, pri stohovaní dve nad sebou 150 ks.

Výstupom z procesu spracovania starých vozidiel sú nasledovné druhy odpadov:

kód: názov odpadu: kateg.:

130205 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N

130206 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N  
130208 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N  
130701 vykurovací olej a motorová nafta N  
130703 iné palivá vrátane zmesi N  
160103 opotrebované pneumatiky O  
160107 olejové filtre N  
160108 dielce obsahujúce ortuť N  
160110 výbušné časti, napríklad bezpečnostné vzduchové vankúše N  
160111 brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest N  
160112 brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111 O  
160113 brzdové kvapaliny N  
160114 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N  
160115 nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 160114 O  
160116 nádrže na skvapalnený plyn O  
160117 železné kovy O  
160118 neželezné kovy O  
160119 plasty O  
160120 sklo O  
160121 nebezpečné dielce iné ako uvedené v 160107 až 160111, 160113 a 160114 N  
160122 časti inak nešpecifikované O  
160213 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 160209 až 160212 N  
160214 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213 O  
160216 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215 O  
160601 olovené batérie N  
160802 použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov N  
160807 použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami N  
161001 vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky N  
191208 textilie O

## II. Technické podmienky prevádzky spracovateľského zariadenia:

Zariadenie musí byť zabezpečené proti vstupu cudzích osôb a oplotené dostatočne pevným plotom.

V zariadení musí byť umiestnená váha na zisťovanie hmotnosti starých vozidiel prijatých na spracovanie a váha na zisťovanie hmotnosti jednotlivých častí starých vozidiel.

V zariadení musia byť okrem prevádzkovej časti zriadené viditeľne označené oddelené priestory na:

skladovanie prevzatých starých vozidiel pred ich spracovaním („sklad starých vozidiel“),

vysušovanie vozidiel,

demontáž vysušených vozidiel,

skladovanie opätovne využiteľných demontovaných častí starých vozidiel („sklad náhradných dielcov“),

skladovanie demontovaných častí starých vozidiel vhodných na iné využitie, najmä na recykláciu alebo ako druhotné suroviny,

spracúvanie, najmä rozrezávanie, strihanie alebo pakovanie karosérií starých vozidiel,

skladovanie prevádzkových kvapalín,

skladovanie nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením,

skladovanie demontovaných pneumatík,

skladovanie autobaterií a iných batérií.

Skld starých vozidiel musí mať dostatočne priestranné plochy a komunikácie na manipuláciu, skladovanie a prepravu starých vozidiel.

Plocha skladu starých vozidiel musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín, musí byť spevnená, nepriepustná a vyspádovaná tak, aby úniky znečisťujúcich látok a kvapalín stekali do zariadení na zachytávanie znečisťujúcich látok a unikajúcich kvapalín.

Staré vozidlá sa nesmú pred vysušením postaviť na čelnú, bočnú, zadnú stranu ani na strechu, aby sa zabránilo vytekaniu prevádzkových kvapalín.

Staré vozidlá sa nesmú pred vysušením stohovať v množstve väčšom ako dve nad sebou. Pri stohovaní starých vozidiel nesmie dôjsť k deformácii a poškodeniu častí vozidla s obsahom prevádzkových kvapalín a tých častí vozidla, ktoré možno účelne opätovne použiť.

Miesto na vysušovanie vozidiel musí byť chránené pred atmosférickými zrážkami, jeho manipulačná plocha musí byť spevnená, nepriepustná a vyspádovaná do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou; musí mať dostatočné osvetlenie, odvetrávanie a musí byť vybavené zariadeniami a pomôckami na spoľahlivé vysušenie vozidiel.

Miesto na demontáž vysušených vozidiel musí byť chránené pred atmosférickými zrážkami, jeho podlaha musí byť spevnená, musí mať dostatočné osvetlenie a musí byť vybavené vhodnou technológiou a vhodnými zariadeniami a prípravkami na bezpečnú demontáž starých vozidiel.

Časti skladov náhradných dielcov a druhotných surovín, ktoré sú určené na skladovanie náhradných dielcov alebo druhotných surovín znečistených prevádzkovými kvapalinami, musia mať zabezpečené účinné zachytávanie a čistenie alebo zneškodňovanie zachytených kvapalín.

Manipulačná plocha skladu náhradných dielcov a skladu druhotných surovín znečistených prevádzkovými kvapalinami musí byť nepriepustná.

Miesto na úpravu karosérií musí zodpovedať technológii a zariadeniam, ktoré sa používajú pri úprave karosérií tak, aby nedochádzalo k poškodzovaniu životného prostredia.

V sklade autobaterií musia byť vhodné kontajnery na skladovanie autobaterií, filtrov a kondenzátorov obsahujúcich polychlórované bifenylly a polychlórované terfenylly.

V sklade prevádzkových kvapalín musia byť vhodné skladovacie nádrže na skladovanie prevádzkových kvapalín. Plocha skladu prevádzkových kvapalín a skladu autobaterií musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín, musí byť spevnená, zastrešená, nepriepustná a vyspádovaná tak, aby úniky prevádzkových kvapalín stekali do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou.

Skladovacie priestory použitých pneumatík musia byť vybudované tak, aby sa predchádzalo vzniku požiaru. Použité pneumatiky možno skladovať len do výšky, pri ktorej nehrozí padanie naskladaných pneumatík.

### III. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Spracovanie starých vozidiel musí byť vykonávané zamestnancami za použitia ochranných prostriedkov a dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a poškodeniu zdravia.

### IV. Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pred ukončením činnosti prevádzkovateľ vyvezie všetky odpady zo zariadenia za účelom ich spracovania oprávnenou osobou a priestory uvedie do pôvodného stavu.

### V. Čas, na ktorý sa súhlas udeľuje:

Súhlas vydáva tunajší úrad na dobu určitú, do 20.05.2026.

## **Odôvodnenie**

Spoločnosť WIP Autovrakovisko s.r.o. požiadala listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 17.03.2021 o udelenie súhlasu podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – zariadenia na spracovanie starých vozidiel, ktoré je umiestnené na Galvaniho 12 v Bratislave, na parc. KN-C č. 16940/16, 19 a 49 v k.ú. Bratislava – Trnávka.

V súčasnosti je predmetné zariadenie na spracovanie starých vozidiel prevádzkované na základe rozhodnutia tunajšieho úradu č. OU-BA-OSZP3-2016/041018/PAE/II zo dňa 20.06.2016, s dobou platnosti do 19.06.2021. Nakoľko podľa §135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predĺžovať, žiadateľ požiadal o vydanie nového súhlasu.

Žiadateľ predložil tunajšiemu úradu nasledovné doklady:

rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2016/041018/PAE/II zo dňa 20.06.2016 vydané spoločnosti WIP Autovrakovisko s.r.o. vo veci udelenia súhlasu podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na spracovanie starých vozidiel pre zariadenie umiestnené na Galvaniho 12 v Bratislave

havarijný plán pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi

rozhodnutie MŽP SR č.151/A/06-4.2 zo dňa 20.3.2006 v znení jeho neskorších zmien o udelení autorizácie na spracovanie starých vozidiel spoločnosti WIP Autovrakovisko s.r.o., s dobou platnosti do 31.03.2026.

zmluvu o poskytovaní odborného dozoru pri spracovaní starých vozidiel uzavretú medzi objednávateľom, spoločnosťou WIP Autovrakovisko s.r.o. a dodávateľom, Pavlom Štoberom, č. osvedčenia 04/11/0-3.3, odborne spôsobilou osobou

záverečné stanovisko č.4459/2004-1.6 zo dňa 12.9.2005 vydané MŽP SR podľa zákona č.127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, odporúčajúce realizáciu navrhovanej činnosti „Demontážna hala na zber a spracovanie starých vozidiel, Galvaniho 12, Bratislava“

Zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu:

kúpnu zmluvu uzavretú medzi dodávateľom, WIP Autovrakovisko s.r.o. a odberateľom, TSR Slovakia s.r.o., ktorej predmetom je odovzdanie kovového odpadu a prevedenie vlastníckeho práva k nemu z dodávateľa na odberateľa (prevádzka Vajnorská 127, areál Istrochem vchod C), odberateľ prepraví šrot na vlastné náklady

kúpnu zmluvu č.2020-KZM-008-00005 uzavretú medzi predávajúcim, WIP Autovrakovisko s.r.o. a kupujúcim, ŽP EKO QELET, a.s., ktorej predmetom je kúpa oceľového, liatinového odpadu a farebných kovov, miestom dodávky je prevádzka Pri Šajbách 1, Bratislava

rámcovú zmluvu zo dňa 05.11.2020 uzavretú medzi predávajúcim, WIP Autovrakovisko s.r.o. a kupujúcim, KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., v ktorej sa predávajúci zaväzuje dodať kupujúcemu železný šrot

kúpnu zmluvu zo dňa 01.06.2018 uzavretú medzi predávajúcim, WIP Autovrakovisko s.r.o. a kupujúcim, ROTOBLANCE s.r.o., predmetom kúpnej zmluvy sú odpad 160118, 170403 a 170404, prepravu odpadov zabezpečuje kupujúci na vlastné náklady

zmluvu o zneškodnení odpadu uložením na skládke odpadov uzavretú s prevádzkovateľom skládky odpadov, Združením obcí Horného Žitného ostrova v odpadovom hospodárstve so sídlom v Šamoríne (Čukárska Paka, skládka na NNO)

zmluvu o odbere odpadu uzavretú s firmou Eko-Smart s.r.o., ktorej predmetom je odber odpadu zo skla (autosklá)

zmluvu o dielo č.4242 uzavretú so spoločnosťou DRON Industries s.r.o., ktorej predmetom je materiálové zhodnotenie odpadu 160103 hmotnosti 20 t/rok

zmluvu o zabezpečení služieb v odpadovom hospodárstve č.812/2015 uzavretú so zhotoviteľom, spoločnosťou ecorec Slovensko s.r.o., ktorej predmetom je odber a úprava odpadov (160119 – plasty a 160122 – časti inak nešpecifikované) pred energetickým zhodnotením

zmluvu o zbere, odbere a doprave použitých batérií a akumulátorov uzavretú so spoločnosťou AKU – TRANS spol. s r.o.

zmluvu č.0290311 o zabezpečení služieb v odpadovom hospodárstve uzavretú so spoločnosťou Marius Pedersen a.s., ktorej predmetom je odvoz, zhodnotenie príp. zneškodnenie nebezpečných odpadov

zmluvu o odbere bezpečnostných vzduchových vankúšov (odpad 160110) uzavretú s odberateľom, spoločnosťou MAVEDA spol. s r.o., v zmluve sa odberateľ zaväzuje odpad materiálovo zhodnotiť vo svojej prevádzke

zmluvu uzavretú s kupujúcim, spoločnosťou Hard Plastic Recycling s.r.o., ktorej predmetom je dodávka odpadu 160119, dopravu zaisťuje a v plnom rozsahu hradí predávajúci

zmluvu o poskytovaní služieb uzavretú s poskytovateľom, spoločnosťou VZ Servis s.r.o., ktorej predmetom je poskytovanie služieb spojených s nakladaním s fluórovanými skleníkovými plynmi v zmysle zákona č.286/2009 Z.z. a to najmä zhodnotenie resp. zneškodnenie alebo recyklácia fluórovaných skleníkových plynov

Listom č.OU-BA-OSZP3-2021/063011-003 zo dňa 23.04.2021 tunajší úrad oznámil začatie konania a súčasne nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa konalo dňa 27.04.2021 v zariadení na spracovanie starých vozidiel.

Z ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním bola vyhotovená fotodokumentácia, ktorá je súčasťou zápisnice.

Popis zariadenia a jeho prevádzkovania:

Celý areál zariadenia je oplotený, uzamykateľný a nepretržite strážený bezpečnostnou službou. Na vstupe do zariadenia je umiestnená cestná váha MOVA-S 60t/U 18 (výrobca BRUTO s.r.o., Sereď, váživosť 400 – 60 000 kg) na zisťovanie hmotnosti starých vozidiel prijatých na spracovanie.

Staré vozidlá prevzaté do zariadenia sú umiestnené v sklade starých vozidiel. Sklad starých vozidiel tvorí spevnená, nepriepustná, vypádovaná plocha (fólia PVC EKOPLAST 806 a betónová vrstva) o výmere 739,5 m<sup>2</sup>. Zaolejované dažďové vody z plochy sú cez odvodňovacie žľaby (HYDRO GB, 3ks) a potrubie odvádzané cez ORL SOLAP 8, kde sú prečistené, areálovou kanalizáciou do verejnej kanalizácie.

Na ploche je možné umiestniť 75 ks vozidiel v jednej vrstve, pri stohovaní dve nad sebou 150 ks vozidiel.

Vysušovanie a demontáž vozidiel sa vykonáva v demontážnej hale s rozlohou 178,87 m<sup>2</sup>. Demontážna hala má dva vstupné otvory. V hale sú inštalované dve zdvihákove pracoviská s potrebným technickým vybavením. Celý priestor demontážnej haly má nepriepustnú, izolovanú podlahu vypádovanú do záchytnej nádrže. Hala je osvetlená a odvetraná.

V priestoroch určených na vysušovanie vozidiel sa vykoná odčerpávanie prevádzkových kvapalín – oleje, mazadlá, pohonné látky, chladiace zmesi motora, brzdové kvapaliny, kvapaliny z ostrekovača okien a svetiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a ďalšie kvapaliny, ktoré sa vo vozidle nachádzajú, odoberú sa autobatérie a iné batérie, náplne bezpečnostných nafukovacích vankúšov a zariadenia samonavijacích bezpečnostných pásov.

Prevádzkové kvapaliny z vozidiel sú odčerpávané mobilnými odsávacími zariadeniami.

Po vysušení je staré vozidlo demontované. Pri demontáži sa oddeľujú jednotlivé časti vozidla a následne sa tieto časti triedia na opätovne použiteľné a zhodnotiteľné. Demontážne práce sú vykonávané pomocou elektrického a pneumatického náradia.

Odmasťovanie náhradných dielov sa vykonáva na odmasťovacom stole. Takto očistené náhradné diely sa zakonzervujú, označia, zaevidujú a uložia v sklade náhradných dielcov.

Väčšie kusy náhradných dielcov, ktoré nie sú kontaminované sú umiestnené vedľa budovy v objekte skladu pod prístreškom.

Na skladovanie demontovaných častí starých vozidiel vhodných na využitie (napr. kovy, plasty, fólie) sa využívajú prepravky a veľkoobjemové kontajnery.

Miesto na úpravu karosérií je vybavené lisovacou komorou nožnicového lisu CIV 600-8DI, kde prebieha pracovný cyklus vo zvolenom automatickom režime (strihanie a lisovanie do balíka).

Prevádzkové kvapaliny a iné nebezpečné odpady sú zhromažďované v Eko-sklade, vybavenom zbernými nádobami na nebezpečný odpad. Nádoby sú uložené na záchytnej vani s dostatočnou kapacitou.

V sklade sú umiestnené havarijné výbavy s dostatočným množstvom absorbčného materiálu na zachytenie kvapalných látok.

Batérie a akumulátory sú skladované v špeciálnych kyselinovzdorných kontajneroch.

Na skladovanie nezhodnotiteľných odpadov sa používajú veľkokapacitné kontajnery umiestnené vo vonkajších priestoroch prevádzky.

Na skladovanie pneumatík sa využíva voľná plocha vo vonkajších priestoroch prevádzky.

Účastník konania, Hlavné mesto SR Bratislava vydalo k prevádzkovaniu zariadenia súhlasné stanovisko pod č. MAGS OZP50587/2021-250508 zo dňa 10.05.2021.

Podľa zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 11,- eur e-kolkom, nakoľko vydanie rozhodnutia o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podlieha spoplatneniu (príloha sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 162 písm.c).

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených dokladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava. Toto rozhodnutie možno po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmať súdom.

Ing. Branislav Gireth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10010

Doručuje sa

WIP Autovrakovisko, s.r.o., Agátový Rad 3, 931 01 Šamorín, Slovenská republika  
Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 429/1, 814 99 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Mestská časť Bratislava - Ružinov (OVM), Mierová 21, 827 05 Bratislava 212

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

OU-BA-OSZP3-2021/063011-006

Ing. Elena Pavlovičová/  
961046672

18. 06. 2021

Vec

Oprava zrejmej nesprávnosti v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. OU-BA-OSZP3-2021/063011-005 zo dňa 21.05.2021.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2021/063011-005 zo dňa 21.05.2021 vo veci udelenia súhlasu podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia zhodnocovanie odpadov – na spracovanie starých vozidiel, pre zariadenie umiestnené na Galvaniho 12 v Bratislave, na parc. KN-C č. 16940/16, /19 a /49 v k.ú. Trnávka prevádzkovateľovi zariadenia, spoločnosti WIP Autovrakovisko s.r.o., Agátový rad 3, 931 01 Šamorín, IČO: 35 849 355.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia podľa §47 ods.6 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) opravuje zrejmu nesprávnosť v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. OU-BA-OSZP3-2021/063011-005 zo dňa 21.05.2021 nasledovne:

Vo výroku rozhodnutia, v odstavci I dopĺňa text „Výstupom z procesu spracovania starých vozidiel sú nasledovné druhy odpadov: ..“ dopĺňa o odpad

130702 benzín N.

Táto oprava zrejmej nesprávnosti je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č.OU-BA-OSZP3-2021/063011-005 zo dňa 21.05.2021.

Na vedomie

Mestská časť Bratislava - Ružinov (OVM), Mierová 21, 827 05 Bratislava 212

Ing. Branislav Gireth

vedúci odboru

Informativna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BA-OSZP3-2021/063011-006

WIP Autovrakovisko, s.r.o., Agátový Rad 3, 931 01 Šamorín  
Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 429/1, 814 99 Bratislava 1