



MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY

Sekcia dopravy Projektová kancelária

Primaciálne nám. 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Kominárska 2, 4

832 03 Bratislava 3

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	MAGS OMM 37353/2021-411357	Balkó/613	4.8.2021

Vec

Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála: postúpenie požiadaviek správcu na čerpaciu stanicu Bajkalská

Na základe dohody na pracovných stretnutiach k vypracovaniu projektovej dokumentácie pre stavbu Modernizácie električkových tratí – Ružinovská radiála Vám týmto listom postupujeme požiadavky budúceho správcu (Oddelenie správy komunikácií Magistrátu hlavného mesta SR Bratislavy) na čerpaciu stanicu dažďových vôd navrhnutú v oblasti nadjazdu Bajkalská, ktorá má zabezpečovať akumuláciu prívalovej zrážky a následný regulovaný odtok do zberača v správe Bratislavská vodárenská, a.s.

Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy
Projektová kancelária – Sekcia dopravy
Primaciálne nám. č. 1
814 99 B r a t i s l a v a

-1-

v. z. *Balkó*

Ing. Alena Kovárová
poverená vedením projektovej kancelárie

Príloha: Požiadavky na čerpaciu stanicu Bajkalská – MAGS OSK 43423/2021-409224

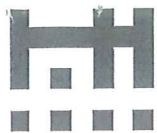
DOPRAVO PROJEKT, a.s.	
Kominárska 2.4 832 03 Bratislava	
Dátum: 05 -08- 2021	
Číslo spisu: 4810	
Prílohy: 1x požiadavka	Vybavuje: 2910 / 2310

ž11, ž22 - INŠ. KONTAKTY

CO - D 2710 - INŠ. GYKANCIO
ZARADEN

G. 8. 2017





Projektová kancelária – Sekcia dopravy

409224/2021
Ing. Agócsková

Váš list číslo/zo dňa Naše číslo Vybavuje/linka Bratislava
MAGS OSK 43423/2021-409031

Vec

Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála: požiadavky na čerpaciu stanicu Bajkalská


Ako budúci správca čerpacej stanice dažďových vôd navrhnutej v oblasti nadjazdu Bajkalská, ktorá bude zabezpečovať akumuláciu prívalovej zrážky a následný regulovaný odtok do zberača v správe BVS, a.s., máme nasledovné požiadavky:

- 1) Kamera – umiestnenie pod poklopom vo vnútri šachty
 - Vyvedenie signálu – Mestská polícia, Dispečing OSK – parametre pripojenia rovnaké ako pre kamerový dohľad (dáva Mestská polícia, rovnaké pre všetko, čo je zapojené do Metropolitnej siete mesta)
- 2) Osvetlenie priestorov (LED) – umiestnenie pod poklopom vo vnútri šachty
- 3) Čerpadlá:
 - Svetelná signalizácia pri prevádzke čerpadla (červené blikajúce svetlo, ak čerpadlo prečerpáva vodu)
 - Prenos údajov bránou GSM na 5 účastníckych čísiel – požadované údaje:
 - zapnutie čerpadiel,
 - vypnutie čerpadiel,
 - hlásenie porúch čerpadiel,
 - totálne odpojenie (vypnutie systémov od dodávok EE pri akomkoľvek zásahu – výpadok el. energie, prerušenie kábla, a pod.)

Vo veci objemu nádrže sme komunikovali s SHMU. Zo spádu zrážok od roku 2015 vychádza, že raz ročne je spád zrážok viac ako $50 \text{ mm/m}^2/\text{deň}$ a štyrikrát do roka okolo $25 \text{ mm/m}^2/\text{deň}$. Na základe dodaných výpočtov preferujeme vybudovanie retenčnej nádrže o kapacite 521 m^3 .

Žiadame o zapracovanie našich požiadaviek do projektovej dokumentácie v stupni DSP.

V. J. - Bratislava SR Právniky
Odd. pre správy komunikácií
Príručnice n. m. č. 1
814 90 Bratislava
-4-


Mgr. Valér Jurčák
vedúci oddelenia