

Mestská časť Bratislava - Vrakuňa

Širavská 7

Bratislava 821 07

Miesto/Dátum:
Bratislava, 07.12.2020

Vybavuje:
Mgr. Ján Štefánek
0911 788 315
stefanek@dekonta.com

VEC: DOPLNENIE: Oznámenie o pokračovaní realizácie geologického prieskumu životného prostredia v rámci projektu „Prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže na lokalite „B2(019)/Bratislava – Vrakuňa- medzi skládkou CHZJD a cintorínom – SK/EZ/B2/135“

Pokračovanie realizácie geologického prieskumu – doplnenie prieskumu o plytké prípovrchové sondy

V súvislosti s realizáciou celoslovenskej geologickej úlohy s názvom „Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží“, v rámci Operačného projektu Kvalita životného prostredia riadeného sekciou geológie a prírodných zdrojov MŽP SR, ktorého cieľom je prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží na vybraných 55 lokalitách, na základe poverovacieho listu vydaného MŽP SR, ktorého predmetom je žiadosť o spoluprácu a náležitú súčinnosť pri riešení geologickej úlohy a na základe udelenia povolenia na realizáciu geologického prieskumu od mestskej časti Bratislava - Vrakuňa, ktoré bolo vydané dňa 14.8.2019 s č. 2043/8988/2019/RRŽP/LS (platnosť do konca roka 2020) a následne vydaného súhlasu na pokračovanie geologického prieskumu vydaného dňa 24.11.2020 s č. 2742/11079/2020/RŽP/LS,

Vám oznamujeme doplnenie geologických prác v rámci pokračovania realizácie geologických prác na pozemkoch vo vlastníctve hlavného mesta Bratislavy na lokalite Bratislava – Vrakuňa – medzi skládkou CHZJD a cintorínom,

Predmetom zákazky je vypracovanie projektu geologickej úlohy a následná realizácia geologickej úlohy.

Cieľom geologickej úlohy je podrobný geologický prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže na lokalite „Bratislava – Vrakuňa – medzi skládkou CHZJD a cintorínom – SK/EZ/B2/135“.

DOPLNENIE:

Na danej lokalite sa predpokladá s nasledovným rozsahom prieskumných prác:

- prieskumné plytké sondy (prípovrchové) pomocou statického zatlačania, alternatívne kopané sondy.

Tabuľka č. 1: Parcely dotknuté prieskumom v rámci riešenia geologickej úlohy

č. parcely C	k.ú.	Vlastník	Správca 1	Správca 2
3898/22, 3898/23	Vrakuňa	Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, Bratislava 814 99	Mestská časť Bratislava – Vrakuňa, Širavská 7, Bratislava, 821 07	Materská škola Kaméliová 10, Kaméliová 10, Bratislava, 821 07

Doba kompletnej realizácie geologických prác je projektovaná do 28.2.2021.

Podľa doterajších zrealizovaných prieskumných prác, sa prieskum rozšíril aj do lesoparku Vrankuňa. Na základe najaktuálnejších informácií navrhujeme ako zhotoviteľ geologických prác zrealizovať prieskumné plytké sondy na miestach v rámci záujmového územia, ktoré je vyznačené v prílohe č.1 tohto oznámenia. Cieľom geologickej úlohy je prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže a jej vplyv na prostredie a zdravie ľudí, preto je potrebné overiť všetky miesta, ktoré by mohli predstavovať riziko. Navrhujeme preto použiť najvhodnejšiu metódu na overenie stavu a overenia hraníc znečistenia v lesoparku Vrankuňa a to zrealizovaním plytkých pripovrchových sond.

Jedná sa o **ručné sondy** do hĺbky max. 3m pod terénom. Sondy sú vyhlbené hydraulickým statickým zatláčaním (ručné hydraulické kladivo – Makyta). Priemer sond je 37 mm. Po realizácii týchto sond na mieste neostane žiadny odpad.

Alternatívne, prípadne podľa zistených informácií z ručných sond navrhujeme realizovať kopané sondy pomocou ťažkej techniky – traktorbager (pre lepšiu identifikáciu druhu odpadu a pod.) a to odkopom pomocou rýpadla z morfológicky vyvýšených miest (hál) v záujmovom území (príloha č.1). Aby sa však minimalizoval zásah do územia lesoparku, uprednostňujeme použitie prvej metódy (ručné sondy – minimálny zásah do prostredia), avšak podľa situácie a počasia navrhujeme pre lepšiu identifikáciu odpadu v telese pravdepodobnej skládky použiť práve kopané sondy pomocou rýpadla. Po odkopaní a overení znečistenia budú tieto miesta znova zasypané do pôvodného stavu ešte v deň ich výkopu. Miesta sond sú navrhnuté tak, aby bola dodržaná maximálna bezpečnosť v okolí a to výberom miest, kde nie je zvýšený pohyb chodcov alebo nie je predpoklad pohybu chodcov. Počas výkopov bude na mieste stále prítomná zodpovedná osoba za BOZP.

Z dôvodu časovej tiesne a dodržania harmonogramu MŽP SR oznamujeme predpokladaný termín realizácie prác na **9.12.2020**.

Geologický prieskum bude vykonaný v plnom súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a s vyhláškou MŽP SR č. 22/2015, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 51/2008 Z. z. ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov.

Po zrealizovaní geologických prác budú miesta sond geodeticky zamerané.

Akékolvek dotazy či nejasnosti sme pripravení zodpovedať na osobnom stretnutí vo Vami určenom čase, prípadne na dole uvedenom maily alebo tel.č.

Vašu odpoveď k vyššie uvedeným skutočnostiam žiadame doručiť na adresu DEKONTA Slovensko, spol. s r.o., Odeská 49, 821 06 Bratislava.

Vopred ďakujem za kladné vybavenie danej žiadosti.

S pozdravom,

Mgr. Ján Štefánek
riešiteľ
DEKONTA Slovensko, spol. s r.o.
Odeská 49, 821 06 Bratislava, SK
tel.: +421 911 788 315
e-mail: stefanek@dekonta.sk



Príloha č.1: Vyznačenie záujmového územia pre realizáciu plytkých prípovrchových sond

