

Tájékoztató az Agrárminisztériumi projekt Köteles utcai munkálatival kapcsolatban

Az Agrárminisztérium a sikeres közbeszerzési eljárás lezárulását követően 2022. március 30-án indította el „Kármentesítési beavatkozási tervek készítése olyan ismert szennyezett területekre vonatkozóan, ahol a szennyezettség felmérése, lehatárolása és a lehetséges beavatkozások tervezése még nem történt meg” elnevezésű projektjét (a továbbiakban: projekt). A közbeszerzési eljárás nyertese az Adept Enviro Kft., a WESSLING Hungary Környezetvédelmi, Élelmiszerbiztonsági, Egészségvédelmi és Minőségügyi Szolgáltató Kft., valamint a NATURAQUA Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Zártkörű Részvénytársaság által létrehozott konzorcium lett.

Az Önök tulajdonában lévő Köteles út (174435 hrsz.) az Illatos úti Budapesti Vegyiművek és környezetének szennyezettségének vizsgálatához kapcsolódó projektbe kerülne bevonásra.

Az ingatlanon egy új talajvízkútpárt (BV-TVA016 és BV-TVB016) alakítanánk ki, melyek tervezett EOV koordinátái:

- BV-TVA016: X: 234 336 Y: 654 885
- BV-TVB016: X: 234 334 Y: 654 886



1. ábra A kútpár tervezett elhelyezkedése térképen (a fekete vonal a földrész határát mutatja)

A kútpárokkal kapcsolatos tervezett munkálatok:

A munkálatok kutanként 1-1 m²-es térbeton bontással kezdődne, valamint a közmű kézi feltárása 1,5 mélységig zajlana le. Ezek után kezdődne a kútpár kialakítása: BV-TVA016-nál 5,5 fm, míg BV-TVB016 esetében 9,0 fm hosszban. Kialakításukhoz kútként lenne szükség. A furat átmérője a BV-TVA016 esetében 205 mm, míg BV-TVB016 esetében 206 mm lenne. Mintavételezés során BV-TVA016 kútból talajvízmintavétel, míg a BV-TVB016 kútból talajvízmintavétel és talajmintavétel is történne. A vett mintákból a következő analitikai vizsgálatokat tervezzük végrehajtani: általános vízkémiai paraméterek, 6/2009 KvVM-EüM-FVM rendelet szerinti fémek és félfémek, összes alifás szénhidrogén (TPH), illékony aromás szénhidrogén (BTEX), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH-ok), halogénezett aromás-, illékony halogénezett alifás szénhidrogének, fenolok és klórfenolok, valamint növényvédőszeres és egyéb nem specifikált vegyületek (GC-MS-sel).

A mintagyűjtés és vizsgálatok elvégzésével teljeskörű térbukolat helyreállítás is lezajlana az érintett területeken.