

MEZŐKÖVESDI VOLT SZOVJET REPÜLŐTÉR TÉNYFELTÁRÁSA ÉS A MŰSZAKI BEAVATKOZÁS MEGTERVEZÉSE

Megbízó: ÁPV Rt.

Kapcsolattartó: Darázs Attila

✉ : 1134 Budapest, Pattantyús u. 7.

☎ : +36(1)215-8857

✉ : innosystem@attglobal.net

Kulcsszavak: Környezeti mintavétel
Tényfeltárási záródokumentáció készítése
Tarálybontás
Műszaki beavatkozási terv



Az ÁPV Rt. kezelésében levő Mezőkövesd külterületén elhelyezkedő volt szovjet repülőtér előzetes tényfeltárása alapján a repülőtér három pontján jelentős szénhidrogén szennyezést tártak fel. Feladatunk a korábbi felmérés aktualizálása és a feltárt szennyezés horizontális és vertikális kiterjedésének lehatárolása volt. A szennyezett területek tényfeltárása kapcsán meghatároztuk a szükséges környezeti mintavételi munkák körét, kijelöltük a vizsgálandó kémiai és egyéb paramétereket, továbbá elvégeztük, illetve koordináltuk a terepi munkálatokat.

A tényfeltárással párhuzamosan a szennyezőforrást jelentő 4 db 1000 m³-es tartály, a csővezetékek a szivattyúház és egyéb kiszolgáló létesítmények is felszámolásra kerültek.

A szennyezés pontos meghatározását és a szennyezőforrások felszámolását követően megterveztük a műszaki beavatkozási és a környezeti monitoring terveket, valamint közreműködtünk ezen tervek hatósági engedélyezése során.

Kapcsolódó referenciák:

- Mosonmagyaróvári kommunális hulladéklerakó – tényfeltárási záródokumentáció készítése
- Szolnoki Repülőtér – üzemanyagtelepen feltárt szennyeződés tényfeltárása
- ÉMÁSZ Rt. salgótarjáni transzformátor-állomás - szénhidrogén szennyeződés lehatárolása
- Kiskőrös, Izsáki út 13. – ammónia szennyezés lehatárolása, tényfeltárási záródokumentáció készítése
- Mezőkövesdi volt szovjet repülőtér—tényfeltárási munkálatok elvégzése
- Az oroszlányi kommunális szennyvíztisztító telep és csatornahálózatának teljes körű környezeti állapotfelmérése

VTK INNOSYSTEM Víz, Természet- és Környezetvédelmi Kft.

1134 Budapest, Pattantyús u. 7.

Tel: +36(1) 215-8857, Fax: +36(1) 216-1695, E-mail: innosystem@attglobal.net, WEB: www.innosystem.hu