

ORSZÁGOS KÖRNYEZETI KÁRMENTESÍTÉSI PROGRAM: HONVÉDELMI KÖRNYEZETVÉDELMI ALPROGRAM

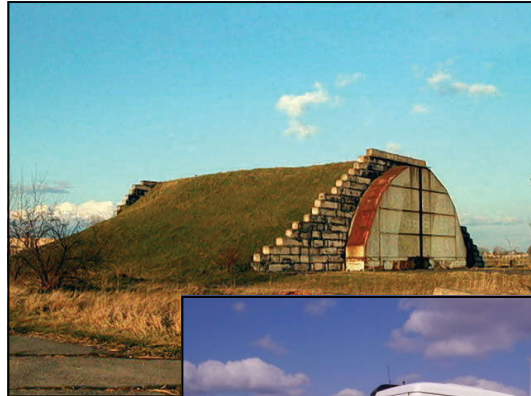
Megbízó: Honvédelmi Minisztérium

Kapcsolattartó: Dr. Major Veronika

✉ : 1134 Budapest, Pattantyús u. 7.

☎ : +36(1)215-8857

💻 : innosystem@attglobal.net



Kulcsszavak: Környezetvédelmi audit
Környezetvédelmi felülvizsgálat
Környezetvédelmi tényfeltárás
Műszaki beavatkozási terv
Kármentesítés
Vízminőségvédelmi kárelhárítási terv

Az Országos Környezeti Kármentesítési Program (OKKP) Honvédelmi Alprogramjának keretében elsősorban a szénhidrogén eredetű talaj- és talajvízszennyezések felmérésére, elhárítására, illetve a megelőzésre kaptunk megbízásokat a Honvédelmi Minisztériumtól. A szénhidrogén-szennyezés fő forrásai az üzemanyag-, illetve tüzelőanyag-kezelő létesítmények, amely az elmúlt évtizedekben sok problémát idéztek elő részben a technológiai fejelem be nem tartása, részben a technikai eszközök elavultsága, meghibásodása révén.

Sokrétű feladataink kiterjedtek a szennyeződést megelőző vízminőségi kárelhárítási tervek készítésére, illetve a már bekövetkezett főként szénhidrogén eredetű talaj- és talajvízszennyezések feltárására, a szennyezett területek lehatárolására, valamint a műszaki beavatkozás megtervezésére is.

Számos esetben végeztük el egy-egy adott katonai objektum teljes körű környezeti állapotfelmérését, a potenciális szennyezőforrások meghatározását és az ezek megfigyelésére alkalmas monitoring rendszer megtervezését is.

Kapcsolódó referenciák:

- Szolnoki repülőtér tényfeltáró záródokumentáció és műszaki beavatkozási terv
- Mezőkövesdi üzemanyagbázis kármentesítése
- Pécs, MH 101, Szigetvári Zrínyi M. Tüzérdandár, vízminőségi kárelhárítási terv készítése
- Debrecen, Kossuth L. laktanya, monitoring rendszer talajvíz mintavételi hely tervezése
- Aszód, Petőfi Laktanya teljes körű környezeti állapotfelmérés

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