



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI



Időpont: 2015. június 11. (csütörtök) 11:00 óra
Helyszín: Ócsa, projekt területe

HONVÉDELMI MINISZTERIUM VÉDELEMGAZDASÁGI HIVATAL

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„AZ MH ÓCSAI, ÜZEMANYAGRAKTÁR TERÜLETÉN FELTÁRT SZÉNHYDROGÉN SZENNYEZETTSÉG KÁRMENTESÍTÉSE“ (KEOP-2.4-0/2F/09-2010-0008) – ZÁRÓRENDEZVÉNY

A Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatala a „Az MH ócsai, üzemanyagraktár területén feltárt szénhidrogén szennyezettség kármentesítése” című pályázattal 2.249 milliárd forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Környezet és Energia Operatív Programon belül. A támogatás összegének 85%-a az Európai Unió Kohézió Alapjából, 15%-a pedig Magyarország központi költségvetéséből származik.

Ócsa város külterületén található üzemanyagraktár, 1930-as évek óta, 1997-es bezárásáig katonai létesítményként üzemelt. A bázis területén található üzemanyag tároló tartályok a honvédség saját járműveinek, gépeinek kiszolgálására létesültek, a II. világháborút megelőzően.

Az ócsai üzemanyagraktár kármentesítésének műszaki beavatkozási kivitelezési feladatainak elvégzését a Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatala megbízásából folytatott sikeres nyílt közbeszerzési eljárás nyertese, a „GSB-2012 Ócsa” Konzorcium (konzorciumvezető: Geohidroterv Kft., tagok: Strabag-MML Kft., Bácska Mérnöki Kft.) végezte 2012. május - 2015. június között. A Műszaki Ellenőri feladatokat a Rexterra Kft. látta el.

A projekt több mint két éves időtartama alatt a bázis területén talált valamennyi felszíni és felszín alatti üzemanyagraktár felszámolásra, az épületek pedig elbontásra kerültek. Így vált lehetővé a korábbi vizsgálati szakaszban azonosított szennyezett talaj-, illetve felszín alatti vízrétegekhez való mentesítés céljából történő hozzáférés. A hosszú időszakon át elszivárgott szennyezőanyagok (szénhidrogén termékek, mint gázolaj és benzin származékok) irányított mikrobiológiai és mechanikai eljárások alkalmazását követően a megállapított (D) kármentesítési határérték alá csökkent a koncentráció.

Földtani közeg esetében 350.000 m³ talaj kitermelése mellett több mint 100.000 m³ szennyezett föld tisztítása zajlott sikeresen. A mintegy 50.000 m³ szennyezett talajvíz kitermelésére 10 méterrel a felszín alatt 900 m hosszban drénhálózat létesült, amely a vizet felszínre juttatva azt egy speciális tisztítóberendezésre vezette, amelyen áthaladva a szennyezett víz az előírt határérték alá csökkent. A tisztított víz minden esetben a területen belül visszanyeletésre került, így a vízháztartás egyensúlya biztosítható volt. A projekt célkitűzésének eredményeként a vizek és a földtani közeg szennyezettsége megszűnt.