

2015/05/11

Fertő - Hanság Nemzeti Park Igazgatóság

SAJTÓKÖZLEMÉNY

AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁVAL MEGVALÓSULT A FERTŐ-HANSÁG NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG LÁSZLÓ-MAJOR TERÜLETÉNEK KÁRMENTESÍTÉSE

A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság KEOP-2.4.0/2F/09-2011-0001 azonosító számon 565.024.063 Ft támogatást nyert a Környezet és Energia Operatív Program "Szennyezett területek kármentesítése" c. pályázati kiíráson az Új Széchenyi Terv keretében. A 100%-os támogatási intenzitású pályázatból megvalósult a Sarród-Lászlómajori terület kármentesítése. A területen azonosított vezérszennyező anyagok az arzén, ólom, bór, és toxikus szénhidrogének, amelyeket a területre hulló csapadékvíz folyamatosan bemosott a talajvízbe. A megtisztított terület nagysága: 52 112 m², a megtisztított földtani közeg mennyisége, beleértve az eltávolított szennyezőanyag mennyiséget: 2 250 m³. A projekt célja a szennyeződés további terjedésének meggátolása volt, és a már elszennyezett földtani közeg- és talajvíz – hatóság által előírt „D” kármentesítési célállapot határértékig történő megtisztítása. A projekt megvalósulása 2011. márciusától 2015. májusig tart.

A projekt célja a Fertő tó / Neusiedler See Világörökségi Kultúrtáj területén lévő sarródi László-major területének kármentesítése volt. A majort az Esterházy-család alapította, majd 2001-ben a Fertő-tó védett természeti területei és értékei védettségi szintjének helyreállítása érdekében került a Magyar Állam tulajdonába, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság vagyonkezelésébe. A terület és környezete a hazai és nemzetközi környezetvédelmi, természetvédelmi és élőhelyvédelmi előírások és egyezmények alapján kiemelt jelentősége miatt védett.

A szennyezésről vizsgálatok és tanulmányok készültek, de érdemi beavatkozásra pénz hiányában korábban nem került sor. A szennyeződés hatásterülete László-major, valamint a majossal közvetlenül szomszédos nemzetközi jelentőségű vadvízi terület. A szennyeződés veszélyt – irritációt, mérgezést és elpusztulást jelentett volna a természetes élőhelyen élő (NATURA 2000, ÉVI-94/43/EEC), továbbá a területre telepített védett vagy őshonos állat és madár populációkra (MVI-79/409/EEC) valamint a Fertő-tó Ramsari Egyezmény szerinti nemzetközi jelentőségű vadvízi területére is. A talaj és talajvíz szennyezés humán-egészségügyi kockázata megalapozott volt a projekt tervezésekor.

A projekt során 915 db, egyenként 7m-es vákuumkútból kitermelt talajvizet 2 db víztisztító rendszer tisztított meg. A technológia üzemeltetésnek eredményeként a terület a környezeti és humán-egészségügyi kockázata megszűnt.