

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Az Európai Unió támogatásával megvalósulhat a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság László-major területének kármentesítése.**

2012/02/20

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 megvalósul 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 szennyezett talajvíz mennyisége 52 112 m<sup>3</sup>, míg a szennyezett talaj mennyisége 2 250 m<sup>3</sup>. A projekt célja a szennyeződés további terjedésének meggátolása, és a már elszennyezett földtani közeg- és talajvíz – hatóság által előírt „D” kármentesítési célállapot határértékig történő megtisztítása. A projekt megvalósulásának ideje: 2011.03.24 - 2015.04.30.

A tervezett projekt célja a Fertő tó / Neusiedler See Világörökségi Kultúrtáj területén lévő sarródi László-major területének kármentesítése. 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 nem került sor. A szennyeződés hatásterülete László-major, valamint a majorról közvetlenül szomszédos nemzetközi jelentőségű vadvízi terület. A szennyeződés veszélyt – irritációt, mérgezést és elpusztulást jelentene 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.