

Készülnek a lőtéri beavatkozási tervek Szekszárdon

A kármentesítő rendszer kialakításához a szennyező anyag szétterjedésének aktualizálására kialakított ideiglenes mintavételi pontokon vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatával meghatározható volt a szennyezettség jelenlegi mértéke és eloszlása. Néhány, megfelelő helyen lévő pont állandó monitoring ponttá történő alakításával és rendszeres mintázásával hosszabb távon is nyomon követhető lesz a szennyezettség alakulása.

Vízjogi létesítési engedély birtokában hamarosan megkezdődik a CMT kutak (Continuous Multichannel Tubing) kialakítása. A CMT kutak olyan, talajvíz mintavételre alkalmas létesítmények, amelyeknél egy fúrólukon belül többcsatornás csőből történhet mintavételezés akár hét különböző, egymástól elszigetelt mélységből. Kialakításuk gyors és költséghatékony, mivel nem klasszikus fúrásos, hanem sajtolásos technológiával történik.

A projekt az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciumában valósul meg.

A sikeres megvalósítás a kármentesítéssel érintett területek tulajdonosaival történő együttműködéssel lehetséges, ezért a Konzorcium, illetve a kivitelező cég törekszik a folyamatos tájékoztatásra, a munkafázisok részletes ismertetésére az érdekeltek minél pontosabb tájékoztatására.

A Környezeti és Energiahatékonysági Program (KEHOP) keretében megvalósuló projekt teljes fedezetét az Európai Unió és a magyar állam által együttesen nyújtott 6,35 milliárd forint vissza nem térítendő támogatás biztosítja.

A kármentesítési műszaki beavatkozás befejezése 2023. szeptemberében várható.

További információ: szekszardloter.ovf.hu